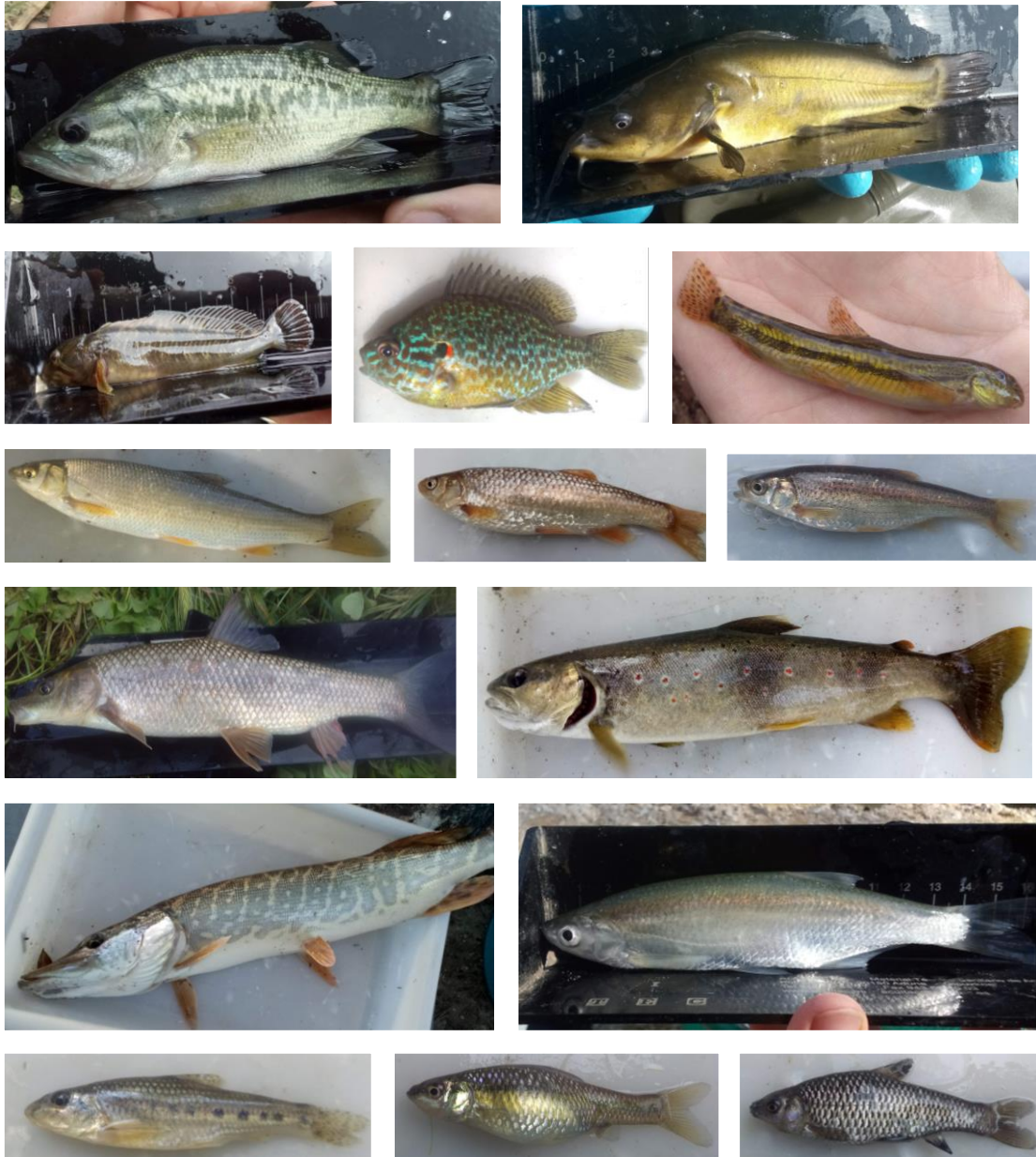


## INFORMES DE ENSAYO



Composición, abundancia y cálculo de índices de ictiofauna en ríos

CAMPAÑA 2021



Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00017

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 06/04/2021 **Fecha Inicio:** 06/04/2021  
**Fecha Recepción:** 06/04/2021 **Fecha Fin:** 02/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río Cuervo hasta Embalse de La Tosca (VEGA DE CODORNO - CUERVO). Coordenadas UTM, x:590098; y:4476549

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	88.5	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	3	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	265.5	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	1	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	13	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	174.9	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	4.90	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.07	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9505	<i>Salmo trutta</i>	1316.0	Longitud furcal (mm)
		1438.0	Longitud total (mm)
		174.9	Peso (g)
		2A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		13	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00017**

**Identificación:**                      Río Cuervo hasta Embalse de La Tosca (VEGA DE CODORNO - CUERVO). Coordenadas UTM, x:590098; y:4476549

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
**Directora Técnica de DEA**

**Paterna, a 2/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@ltle Levante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00048

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 11/11/2021 **Fecha Inicio:** 11/11/2021  
**Fecha Recepción:** 11/11/2021 **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Arroyo de San Andrés hasta Río Tajuña (ROMANONES - SAN ANDRÉS). Coordenadas UTM, x:502376; y:4492091

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	74	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	4	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	281.2	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	0	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	0	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	0.0	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	0.00	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.00	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
#N/D	0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		0.0 Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		0.0 Peso (g)	ML-R-FI-2015
	0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>	ML-R-FI-2015
	0	Nº individuos	ML-R-FI-2015
#N/D		Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		Peso (g)	ML-R-FI-2015
	A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>	ML-R-FI-2015
		Nº individuos	ML-R-FI-2015
#N/D		Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		Peso (g)	ML-R-FI-2015
	A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>	ML-R-FI-2015
		Nº individuos	ML-R-FI-2015
#N/D		Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		Peso (g)	ML-R-FI-2015
	A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>	ML-R-FI-2015
		Nº individuos	ML-R-FI-2015
#N/D		Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		Peso (g)	ML-R-FI-2015
	A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>	ML-R-FI-2015
		Nº individuos	ML-R-FI-2015

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00048**

**Identificación:**                      Arroyo de San Andrés hasta Río Tajuña (ROMANONES - SAN ANDRÉS). Coordenadas UTM, x:502376; y:4492091

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
Directora Técnica de DEA

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00007

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 23/03/2021 **Fecha Inicio:** 23/03/2021  
**Fecha Recepción:** 23/03/2021 **Fecha Fin:** 02/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río Gallo desde Corduente hasta Río Tajo. PUNTO DESPLAZADO, mejor acceso (CORDUENTE - GALLO). Coordenada:

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	76.9	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	3	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	192.25	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	3	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	27	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	1564.9	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	14.04	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.81	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9732	<i>Gobio lozanoi</i>	102.0	Longitud furcal (mm)
		114.0	Longitud total (mm)
		18.2	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		1	Nº individuos
9496	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	204.0	Longitud furcal (mm)
		221.0	Longitud total (mm)
		96.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		1	Nº individuos
9505	<i>Salmo trutta</i>	4082.0	Longitud furcal (mm)
		4448.0	Longitud total (mm)
		1450.7	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		25	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00007**

**Identificación:**                      Río Gallo desde Corduente hasta Río Tajo. PUNTO DESPLAZADO, mejor acceso (CORDUENTE - GALLO). Coordenada

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
**Directora Técnica de DEA**

**Paterna, a 2/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@ltle Levante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia, tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00027

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 25/05/2021 **Fecha Inicio:** 25/05/2021  
**Fecha Recepción:** 25/05/2021 **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río Alberche desde Embalse de Picadas hasta Río Perales (ALDEA DEL FRESNO - ALBERCHE). Coordenadas UTM, x:

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	78	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	7	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	507	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	1	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	6	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	1617.0	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	1.18	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.32	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9578	<i>Luciobarbus bocagei</i>	860.0	Longitud furcal (mm)
		929.0	Longitud total (mm)
		1617.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		6	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00027**

**Identificación:**                      Río Alberche desde Embalse de Picadas hasta Río Perales (ALDEA DEL FRESNO - ALBERCHE). Coordenadas UTM, x:

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
Directora Técnica de DEA

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00037

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 27/05/2021 **Fecha Inicio:** 27/05/2021  
**Fecha Recepción:** 27/05/2021 **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Henares dsd Ayo del Sotillo hasta Ayo. de Torote (LOS SANTOS). Coordenadas UTM, x:476166; y:4486438

Parámetro	Resultado	Ud.	Método			
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>						
Longitud del tramo	72	m	ML-R-FI-2015			
Anchura media del tramo	4	m	ML-R-FI-2015			
Superficie de muestreo del tramo	295.2	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015			
Riqueza	6	Nº taxones	ML-R-FI-2015			
Abundancia total	46	Nº individuos	ML-R-FI-2015			
Biomasa total	20311.0	g	ML-R-FI-2015			
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	15.58	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015			
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	6.88	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015			
<b>Composición taxonómica:</b>						
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>				
9567	<i>Ameiurus melas</i>	581.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015		
		604.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015		
		193.0	Peso (g)	ML-R-FI-2015		
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>	ML-R-FI-2015		
9475	<i>Cyprinus carpio</i>	4	Nº individuos	ML-R-FI-2015		
		436.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015		
		472.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015		
		1441.0	Peso (g)	ML-R-FI-2015		
0A-0E-0L-0T-0O		Estado sanitario <sup>(1)</sup>	ML-R-FI-2015			
		1	Nº individuos	ML-R-FI-2015		
		9578	<i>Luciobarbus bocagei</i>	9317.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
				10037.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
18354.0	Peso (g)			ML-R-FI-2015		
0A-0E-0L-0T-0O		Estado sanitario <sup>(2)</sup>	ML-R-FI-2015			
		36	Nº individuos	ML-R-FI-2015		
		9790	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	560.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
				620.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
237.2	Peso (g)			ML-R-FI-2015		
0A-0E-0L-0T-0O		Estado sanitario <sup>(2)</sup>	ML-R-FI-2015			
		3	Nº individuos	ML-R-FI-2015		
		9505	<i>Salmo trutta</i>	164.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
				178.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
64.0	Peso (g)			ML-R-FI-2015		
0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>			ML-R-FI-2015		
0A-0E-0L-0T-0O		1	Nº individuos	ML-R-FI-2015		
		9516	<i>Squalius pyrenaicus</i>	116.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
				127.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
				21.8	Peso (g)	ML-R-FI-2015
0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>	ML-R-FI-2015				
0A-0E-0L-0T-0O	1	Nº individuos	ML-R-FI-2015			

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00037**

**Identificación:**                      Henares dsd Ayo del Sotillo hasta Ayo. de Torote (LOS SANTOS). Coordenadas UTM, x:476166; y:4486438

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
Directora Técnica de DEA

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00164

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 01/12/2021 **Fecha Inicio:** 01/12/2021  
**Fecha Recepción:** 01/12/2021 **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** ARROYO DE RENALES (VILLAMIEL DE TOLEDO - RENALES). Coordenadas UTM, x:403810; y:4426122

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	47	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	3	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	150.4	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	2	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	38	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	32.2	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	25.27	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.02	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
36348	<i>Achondrostoma arcasii</i>	232.0	Longitud furcal (mm)
		250.0	Longitud total (mm)
		23.4	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		3	Nº individuos
9513	<i>Gambusia holbrooki</i>	874.0	Longitud furcal (mm)
		978.0	Longitud total (mm)
		8.8	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		35	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00164**

**Identificación:**                      ARROYO DE RENALES (VILLAMIEL DE TOLEDO - RENALES). Coordenadas UTM, x:403810; y:4426122

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
Directora Técnica de DEA

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00022**

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 07/04/2021      **Fecha Inicio:** 07/04/2021  
**Fecha Recepción:** 07/04/2021      **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río Dulce hasta Río Henares (MANDAYONA - DULCE). Coordenadas UTM, x:522909; y:4534498

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	86	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	3	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	258	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	1	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	19	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	844.5	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	7.36	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.33	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9505	<i>Salmo trutta</i>	2814.0	Longitud furcal (mm)
		3077.0	Longitud total (mm)
		844.5	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		19	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00022**

**Identificación:**                      Río Dulce hasta Río Henares (MANDAYONA - DULCE). Coordenadas UTM, x:522909; y:4534498

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
**Directora Técnica de DEA**

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00043

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 09/11/2021 **Fecha Inicio:** 09/11/2021  
**Fecha Recepción:** 09/11/2021 **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río Henares hasta confluencia con Río Salado (SIGÜENZA - HENARES). Coordenadas UTM, x:533416; y:4550643

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	57	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	2	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	128.25	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	1	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	10	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	24.8	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	7.80	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.02	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
36348	<i>Achondrostoma arcasii</i>	540.0	Longitud furcal (mm)
		585.0	Longitud total (mm)
		24.8	Peso (g)
		0A-0E-1L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		10	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00043**

**Identificación:**                      Río Henares hasta confluencia con Río Salado (SIGÜENZA - HENARES). Coordenadas UTM, x:533416; y:4550643

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
Directora Técnica de DEA

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00012

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 24/03/2021 **Fecha Inicio:** 24/03/2021  
**Fecha Recepción:** 24/03/2021 **Fecha Fin:** 02/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Arroyo de la Solana hasta Embalse de Entrepeñas (TRILLO - LA SOLANA). Coordenadas UTM, x:539005; y:4499271

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	89	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	2	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	200.25	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	1	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	10	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	177.3	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	4.99	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.09	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9505	<i>Salmo trutta</i>	1109.0	Longitud furcal (mm)
		1218.0	Longitud total (mm)
		177.3	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		10	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00012**

**Identificación:**                      Arroyo de la Solana hasta Embalse de Entrepeñas (TRILLO - LA SOLANA). Coordenadas UTM, x:539005; y:4499271

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
**Directora Técnica de DEA**

**Paterna, a 2/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@llevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia, tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00032

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 26/05/2021 **Fecha Inicio:** 26/05/2021  
**Fecha Recepción:** 26/05/2021 **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río Guadarrama desde Bargas hasta Río Tajo (BARGAS - GUADARRAMA). Coordenadas UTM, x:404382; y:4421728

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	56	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	6	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	308	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	3	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	74	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	3432.3	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	24.03	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	1.11	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9509	<i>Alburnus alburnus</i>	2320.0	Longitud furcal (mm)
		2514.0	Longitud total (mm)
		346.4	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		20	Nº individuos
9567	<i>Ameiurus melas</i>	173.0	Longitud furcal (mm)
		182.0	Longitud total (mm)
		90.5	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		1	Nº individuos
9578	<i>Luciobarbus bocagei</i>	7282.0	Longitud furcal (mm)
		7949.0	Longitud total (mm)
		2995.4	Peso (g)
		0A-2E-3L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		53	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00032**

**Identificación:**                      Río Guadarrama desde Bargas hasta Río Tajo (BARGAS - GUADARRAMA). Coordenadas UTM, x:404382; y:4421728

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
**Directora Técnica de DEA**

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00018

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 06/04/2021 **Fecha Inicio:** 06/04/2021  
**Fecha Recepción:** 06/04/2021 **Fecha Fin:** 02/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río Tajuña dsd Embalse de la Tajera hsta R. Ungría (BRIHUEGA). Coordenadas UTM, x:510075; y:4509305

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	86.5	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	8	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	692	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	2	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	11	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	364.1	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	1.59	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.05	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9732	<i>Gobio lozanoi</i>	597.0	Longitud furcal (mm)
		645.0	Longitud total (mm)
		89.2	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		6	Nº individuos
9505	<i>Salmo trutta</i>	768.0	Longitud furcal (mm)
		835.0	Longitud total (mm)
		274.9	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		5	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00018**

**Identificación:**                      Río Tajuña dsd Embalse de la Tajera hsta R. Ungría (BRIHUEGA). Coordenadas UTM, x:510075; y:4509305

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
**Directora Técnica de DEA**

**Paterna, a 2/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@llevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia, tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00039

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 08/11/2021 **Fecha Inicio:** 08/11/2021  
**Fecha Recepción:** 08/11/2021 **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río Cuervo aguas abajo de Embalse de La Tosca (CAÑIZARES - CUERVO). Coordenadas UTM, x:573067; y:4484432

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	78	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	3	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	214.5	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	3	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	22	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	432.5	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	10.26	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.20	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9732	<i>Gobio lozanoi</i>	1086.0	Longitud furcal (mm)
		1173.0	Longitud total (mm)
		95.5	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		14	Nº individuos
9505	<i>Salmo trutta</i>	963.0	Longitud furcal (mm)
		1046.0	Longitud total (mm)
		320.1	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		6	Nº individuos
9516	<i>Squalius pyrenaicus</i>	178.0	Longitud furcal (mm)
		191.0	Longitud total (mm)
		16.9	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		2	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00039**

**Identificación:**                      Río Cuervo aguas abajo de Embalse de La Tosca (CAÑIZARES - CUERVO). Coordenadas UTM, x:573067; y:4484432

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
**Directora Técnica de DEA**

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00008

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 24/03/2021 **Fecha Inicio:** 24/03/2021  
**Fecha Recepción:** 24/03/2021 **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río Tajo desde Río Gallo hasta Arroyo de la Fuentecilla (ZAOREJAS - TAJO). Coordenadas UTM, x:571135; y:4516758

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	65	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	7	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	422.5	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	4	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	15	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	389.4	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	3.55	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.09	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9732	<i>Gobio lozanoi</i>	467.0	Longitud furcal (mm)
		506.0	Longitud total (mm)
		64.3	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
9790	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	5	Nº individuos
		202.0	Longitud furcal (mm)
		222.0	Longitud total (mm)
		9.4	Peso (g)
9505	<i>Salmo trutta</i>	0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		3	Nº individuos
		742.0	Longitud furcal (mm)
		811.0	Longitud total (mm)
9516	<i>Squalius pyrenaicus</i>	298.3	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		4	Nº individuos
		246.0	Longitud furcal (mm)
#N/D	0	260.0	Longitud total (mm)
		17.4	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		3	Nº individuos
#N/D	0	0	Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
#N/D	0	0	Nº individuos
		0	Longitud furcal (mm)
		0	Longitud total (mm)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00008**

**Identificación:**                      Río Tajo en Zaorejas. Coordenadas UTM, x:571135; y:4516758

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
**Directora Técnica de DEA**

**Paterna, a 17/05/2021**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00028

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 25/05/2021 **Fecha Inicio:** 25/05/2021  
**Fecha Recepción:** 25/05/2021 **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río Guadarrama desde Río Aulencia hasta Bargas (BATRES - GUADARRAMA). Coordenadas UTM, x:419546; y:445249

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	78	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	4	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	273	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	2	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	43	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	5290.8	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	15.75	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	1.94	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9567	<i>Ameiurus melas</i>	160.0	Longitud furcal (mm)
		171.0	Longitud total (mm)
		72.7	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		1	Nº individuos
9578	<i>Luciobarbus bocagei</i>	7108.0	Longitud furcal (mm)
		7715.0	Longitud total (mm)
		5218.1	Peso (g)
		0A-0E-1L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		42	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00028**

**Identificación:**                      Río Guadarrama desde Río Aulencia hasta Bargas (BATRES - GUADARRAMA). Coordenadas UTM, x:419546; y:445249

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
Directora Técnica de DEA

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00049**

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 29/11/2021      **Fecha Inicio:** 29/11/2021  
**Fecha Recepción:** 29/11/2021      **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** RÍO JARAMA (MEJORADA - JARAMA). Coordenadas UTM, x:456780; y:4471849

Parámetro		Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>				
Longitud del tramo		63	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo		11	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo		693	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza		1	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total		12	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total		14245.1	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)		1.73	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)		2.06	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>				
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>		
9578	<i>Luciobarbus bocagei</i>	5033.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		5342.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		14245.1	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>	ML-R-FI-2015
		12	Nº individuos	ML-R-FI-2015
#N/D	0		Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		0.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		0.0	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>	ML-R-FI-2015
		0	Nº individuos	ML-R-FI-2015
#N/D			Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
			Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
			Peso (g)	ML-R-FI-2015
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>	ML-R-FI-2015
			Nº individuos	ML-R-FI-2015
#N/D			Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
			Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
			Peso (g)	ML-R-FI-2015
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>	ML-R-FI-2015
			Nº individuos	ML-R-FI-2015
#N/D			Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
			Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
			Peso (g)	ML-R-FI-2015
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>	ML-R-FI-2015
			Nº individuos	ML-R-FI-2015
#N/D			Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
			Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
			Peso (g)	ML-R-FI-2015
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>	ML-R-FI-2015
			Nº individuos	ML-R-FI-2015

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00049**

**Identificación:**                      RÍO JARAMA (MEJORADA - JARAMA). Coordenadas UTM, x:456780; y:4471849

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
Directora Técnica de DEA

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00046

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 10/11/2021 **Fecha Inicio:** 10/11/2021  
**Fecha Recepción:** 10/11/2021 **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río Mayor desde su nacimiento hasta Embalse de Buendía (HUETE - MAYOR). Coordenadas UTM, x:526506; y:4446718

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	88	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	4	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	352	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	1	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	2	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	22.8	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	0.57	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.01	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
36348	<i>Achondrostoma arcasii</i>	179.0	Longitud furcal (mm)
		196.0	Longitud total (mm)
		22.8	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		2	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00046**

**Identificación:**                      Río Mayor desde su nacimiento hasta Embalse de Buendía (HUETE - MAYOR). Coordenadas UTM, x:526506; y:4446718

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
Directora Técnica de DEA

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00005

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

<b>Fecha Toma:</b>	23/03/2021	<b>Fecha Inicio:</b>	23/03/2021
<b>Fecha Recepción:</b>	23/03/2021	<b>Fecha Fin:</b>	02/05/2022
<b>Tipo de muestra:</b>	Agua cauce		
<b>Toma de muestra:</b>	Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)		
<b>Descripción:</b>	Análisis in situ, no se recoge muestra		
<b>Identificación:</b>	Río Tajo desde Arroyo Tajuelo hasta Río Gallo (PEÑALÉN - TAJO). Coordenadas UTM, x:580584; y:4503896		

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	78	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	11	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	556.5	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	1	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	5	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	117.4	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	0.90	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.02	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9505	<i>Salmo trutta</i>	588.0	Longitud furcal (mm)
		638.0	Longitud total (mm)
		117.4	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		5	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00005**

**Identificación:**                      Río Tajo desde Arroyo Tajuelo hasta Río Gallo (PEÑALÉN - TAJO). Coordenadas UTM, x:580584; y:4503896

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
**Directora Técnica de DEA**

**Paterna, a 2/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@ltle Levante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia, tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00025

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 24/05/2021 **Fecha Inicio:** 24/05/2021  
**Fecha Recepción:** 24/05/2021 **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río de la Aceña desde Embalse de La Aceña hasta Río Cofio (STA MARÍA DE LA ALAMEDA - ACEÑA). Coordenadas U

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	64	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	3	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	208	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	3	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	32	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	495.6	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	15.38	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.24	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9732	<i>Gobio lozanoi</i>	1058.0	Longitud furcal (mm)
		1146.0	Longitud total (mm)
		172.6	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		11	Nº individuos
9790	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	350.0	Longitud furcal (mm)
		398.0	Longitud total (mm)
		37.6	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		6	Nº individuos
9516	<i>Squalius pyrenaicus</i>	1609.0	Longitud furcal (mm)
		1732.0	Longitud total (mm)
		285.4	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-1O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		15	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00025**

**Identificación:**                      Río de la Aceña desde Embalse de La Aceña hasta Río Cofio (STA MARÍA DE LA ALAMEDA - ACEÑA). Coordenadas U

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
Directora Técnica de DEA

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00015**

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 26/03/2021      **Fecha Inicio:** 26/03/2021  
**Fecha Recepción:** 26/03/2021      **Fecha Fin:** 02/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río Escabas hasta Río Trabaque (POYATOS - ESCABAS). Coordenadas UTM, x:579673; y:4473928

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	66	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	8	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	528	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	3	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	5	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	114.1	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	0.95	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.02	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
36348	<i>Achondrostoma arcasii</i>	142.0	Longitud furcal (mm)
		157.0	Longitud total (mm)
		9.9	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		2	Nº individuos
9790	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	43.0	Longitud furcal (mm)
		47.0	Longitud total (mm)
		1.2	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		1	Nº individuos
9505	<i>Salmo trutta</i>	314.0	Longitud furcal (mm)
		342.0	Longitud total (mm)
		103.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		2	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00015**

**Identificación:**                      Río Escabas hasta Río Trabaque (POYATOS - ESCABAS). Coordenadas UTM, x:579673; y:4473928

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
**Directora Técnica de DEA**

**Paterna, a 2/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico), 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@ltle Levante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia, tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00035**

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

<b>Fecha Toma:</b>	27/05/2021	<b>Fecha Inicio:</b>	27/05/2021
<b>Fecha Recepción:</b>	27/05/2021	<b>Fecha Fin:</b>	17/05/2022
<b>Tipo de muestra:</b>	Agua cauce		
<b>Toma de muestra:</b>	Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)		
<b>Descripción:</b>	Análisis in situ, no se recoge muestra		
<b>Identificación:</b>	Río Tajo hasta A. de Embocador (VILLARRUBIA - TAJO). Coordenadas UTM, x:467904; y:4433333		

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	18	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	4	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	68.4	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	2	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	86	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	781.4	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	125.73	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	1.14	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9509	<i>Alburnus alburnus</i>	7274.0	Longitud furcal (mm)
		7883.0	Longitud total (mm)
		654.5	Peso (g)
	0A-0E-0L-0T-0O		Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		84	Nº individuos
9578	<i>Luciobarbus bocagei</i>	327.0	Longitud furcal (mm)
		353.0	Longitud total (mm)
		126.9	Peso (g)
	0A-0E-0L-0T-0O		Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		2	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
	0A-0E-0L-0T-0O		Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
	A-E-L-T-O		Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
	A-E-L-T-O		Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
	A-E-L-T-O		Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00035**

**Identificación:**                      Río Tajo hasta A. de Embocador (VILLARRUBIA - TAJO). Coordenadas UTM, x:467904; y:4433333

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
**Directora Técnica de DEA**

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00020

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 07/04/2021 **Fecha Inicio:** 07/04/2021  
**Fecha Recepción:** 07/04/2021 **Fecha Fin:** 02/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río Bornova hasta Embalse de Alcorlo (VILLARES DE JADRAQUE - BORNOVA). Coordenadas UTM, x:499641; y:45505

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	87	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	4	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	304.5	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	2	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	23	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	877.0	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	7.55	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.29	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9732	<i>Gobio lozanoi</i>	1155.0	Longitud furcal (mm)
		1239.0	Longitud total (mm)
		134.3	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		14	Nº individuos
9505	<i>Salmo trutta</i>	1577.0	Longitud furcal (mm)
		1715.0	Longitud total (mm)
		742.7	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		9	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00020**

**Identificación:**                      Río Bornova hasta Embalse de Alcorlo (VILLARES DE JADRAQUE - BORNOVA). Coordenadas UTM, x:499641; y:45505

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
**Directora Técnica de DEA**

**Paterna, a 2/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@ltle Levante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia, tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00041

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 09/11/2021 **Fecha Inicio:** 09/11/2021  
**Fecha Recepción:** 09/11/2021 **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Arroyo de la Dehesa hasta Río Sorbe.(GALVE DE SORBE - DEHESA). Coordenadas UTM, x:482865; y:4564730

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	86	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	3	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	258	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	1	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	141	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	217.8	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	54.65	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.08	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
36348	<i>Achondrostoma arcasii</i>	6731.0	Longitud furcal (mm)
		7313.0	Longitud total (mm)
		217.8	Peso (g)
		0A-0E-12L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		141	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00041**

**Identificación:**                      Arroyo de la Dehesa hasta Río Sorbe.(GALVE DE SORBE - DEHESA). Coordenadas UTM, x:482865; y:4564730

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
Directora Técnica de DEA

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00010

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 24/03/2021 **Fecha Inicio:** 24/03/2021  
**Fecha Recepción:** 24/03/2021 **Fecha Fin:** 02/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río Tajo desde Arroyo de la Fuentecilla hasta Río Ablanquejo (HUERTAHERNANDO - TAJO). Coordenadas UTM, x:560;

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	72	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	8	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	540	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	4	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	24	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	413.8	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	4.44	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.08	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9732	<i>Gobio lozanoi</i>	104.0	Longitud furcal (mm)
		112.0	Longitud total (mm)
		14.4	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		1	Nº individuos
9790	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	249.0	Longitud furcal (mm)
		273.0	Longitud total (mm)
		8.7	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		4	Nº individuos
9505	<i>Salmo trutta</i>	1246.0	Longitud furcal (mm)
		1357.0	Longitud total (mm)
		304.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		9	Nº individuos
9516	<i>Squalius pyrenaicus</i>	845.0	Longitud furcal (mm)
		914.0	Longitud total (mm)
		86.7	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		10	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00010**

**Identificación:**                      Río Tajo desde Arroyo de la Fuentecilla hasta Río Ablanquejo (HUERTAHERNANDO - TAJO). Coordenadas UTM, x:560;

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
**Directora Técnica de DEA**

**Paterna, a 2/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico), 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@ltle Levante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia, tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00030

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 26/05/2021 **Fecha Inicio:** 26/05/2021  
**Fecha Recepción:** 26/05/2021 **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río Tajo en la confluencia con el Río Alberche (CEBOLLA - TAJO). Coordenadas UTM, x:364801; y:4420855

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	58	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	8	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	440.8	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	2	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	49	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	591.7	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	11.12	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.13	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9509	<i>Alburnus alburnus</i>	731.0	Longitud furcal (mm)
		804.0	Longitud total (mm)
		73.1	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		8	Nº individuos
9486	<i>Lepomis gibbosus</i>	3067.0	Longitud furcal (mm)
		3069.0	Longitud total (mm)
		518.6	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		41	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00030**

**Identificación:**                      Río Tajo en la confluencia con el Río Alberche (CEBOLLA - TAJO). Coordenadas UTM, x:364801; y:4420855

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
Directora Técnica de DEA

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00162

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 30/11/2021 **Fecha Inicio:** 30/11/2021  
**Fecha Recepción:** 30/11/2021 **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** RÍO JARAMA (SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES - JARAMA). Coordenadas UTM, x:451771; y:4492559

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	39	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	4	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	136.5	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	3	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	66	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	456.9	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	48.35	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.33	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9509	<i>Alburnus alburnus</i>	5627.0	Longitud furcal (mm)
		6171.0	Longitud total (mm)
		439.4	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		61	Nº individuos
9732	<i>Gobio lozanoi</i>	282.0	Longitud furcal (mm)
		305.0	Longitud total (mm)
		16.8	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		4	Nº individuos
9578	<i>Luciobarbus bocagei</i>	39.0	Longitud furcal (mm)
		41.0	Longitud total (mm)
		0.7	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		1	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00162**

**Identificación:**                      RÍO JARAMA (SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES - JARAMA). Coordenadas UTM, x:451771; y:4492559

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
Directora Técnica de DEA

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00047**

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 11/11/2021      **Fecha Inicio:** 11/11/2021  
**Fecha Recepción:** 11/11/2021      **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río Ungría hasta Río Tajuña (HORCHE - UNGRÍA). Coordenadas UTM, x:497532; y:4493957

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	73	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	5	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	328.5	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	1	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	15	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	1197.8	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	4.57	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.36	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9505	<i>Salmo trutta</i>	2530.0	Longitud furcal (mm)
		2746.0	Longitud total (mm)
		1197.8	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		15	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00047**

**Identificación:**                      Río Ungría hasta Río Tajuña (HORCHE - UNGRÍA). Coordenadas UTM, x:497532; y:4493957

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
Directora Técnica de DEA

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00006**

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

<b>Fecha Toma:</b>	23/03/2021	<b>Fecha Inicio:</b>	23/03/2021
<b>Fecha Recepción:</b>	23/03/2021	<b>Fecha Fin:</b>	17/05/2022
<b>Tipo de muestra:</b>	Agua cauce		
<b>Toma de muestra:</b>	Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)		
<b>Descripción:</b>	Análisis in situ, no se recoge muestra		
<b>Identificación:</b>	Río Gallo desde Barranco Bronchalejos hasta Corduente (CASTILNUEVO). Coordenadas UTM, x:596297; y:4518612		

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	53	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	4	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	212	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	1	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	32	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	2281.9	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	15.09	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	1.08	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9505	<i>Salmo trutta</i>	5626.0	Longitud furcal (mm)
		6123.0	Longitud total (mm)
		2281.9	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		32	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00006**

**Identificación:**                      Río Gallo desde Barranco Bronchalejos hasta Corduente (CASTILNUEVO). Coordenadas UTM, x:596297; y:4518612

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
Directora Técnica de DEA

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00026**

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

<b>Fecha Toma:</b>	25/05/2021	<b>Fecha Inicio:</b>	25/05/2021
<b>Fecha Recepción:</b>	25/05/2021	<b>Fecha Fin:</b>	17/05/2022
<b>Tipo de muestra:</b>	Agua cauce		
<b>Toma de muestra:</b>	Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)		
<b>Descripción:</b>	Análisis in situ, no se recoge muestra		
<b>Identificación:</b>	Río Sotillo hasta Río Cofio (HOYO DE PINARES - SOTILLO). Coordenadas UTM, x:383752; y:4485866		

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	85	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	4	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	297.5	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	1	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	3	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	1496.5	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	1.01	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.50	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9578	<i>Luciobarbus bocagei</i>	923.0	Longitud furcal (mm)
		991.0	Longitud total (mm)
		1496.5	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		3	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00026**

**Identificación:**                      Río Sotillo hasta Río Cofio (HOYO DE PINARES - SOTILLO). Coordenadas UTM, x:383752; y:4485866

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
Directora Técnica de DEA

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00016

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 26/03/2021 **Fecha Inicio:** 26/03/2021  
**Fecha Recepción:** 26/03/2021 **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río Escabas hasta Río Trabaque (POYATOS - ESCABAS). Coordenadas UTM, x:583925; y:4473074

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	66	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	8	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	528	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	2	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	40	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	316.1	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	7.58	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.06	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
36348	<i>Achondrostoma arcasii</i>	1585.0	Longitud furcal (mm)
		1718.0	Longitud total (mm)
		92.6	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		27	Nº individuos
9505	<i>Salmo trutta</i>	1336.0	Longitud furcal (mm)
		1446.0	Longitud total (mm)
		223.5	Peso (g)
		2A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		13	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00016**

**Identificación:**                      Río Escabas hasta Río Trabaque (POYATOS - ESCABAS). Coordenadas UTM, x:583925; y:4473074

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
Directora Técnica de DEA

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00036**

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 27/05/2021      **Fecha Inicio:** 27/05/2021  
**Fecha Recepción:** 27/05/2021      **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río Tajo desde Embalse de Estremera hasta Arroyo del Álamo (FUENTIDUEÑA DE TAJO - TAJO). Coordenadas UTM, x

	Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>				
	Longitud del tramo	48	m	ML-R-FI-2015
	Anchura media del tramo	6	m	ML-R-FI-2015
	Superficie de muestreo del tramo	276	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
	Riqueza	2	Nº taxones	ML-R-FI-2015
	Abundancia total	52	Nº individuos	ML-R-FI-2015
	Biomasa total	662.9	g	ML-R-FI-2015
	CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	18.84	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
	BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.24	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>				
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>		
9509	<i>Alburnus alburnus</i>	5305.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		5854.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		583.5	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>	ML-R-FI-2015
		51	Nº individuos	ML-R-FI-2015
9578	<i>Luciobarbus bocagei</i>	173.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		188.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		79.4	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>	ML-R-FI-2015
		1	Nº individuos	ML-R-FI-2015
#N/D	0		Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		0.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		0.0	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>	ML-R-FI-2015
		0	Nº individuos	ML-R-FI-2015
#N/D			Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
			Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
			Peso (g)	ML-R-FI-2015
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>	ML-R-FI-2015
			Nº individuos	ML-R-FI-2015
#N/D			Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
			Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
			Peso (g)	ML-R-FI-2015
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>	ML-R-FI-2015
			Nº individuos	ML-R-FI-2015
#N/D			Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
			Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
			Peso (g)	ML-R-FI-2015
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>	ML-R-FI-2015
			Nº individuos	ML-R-FI-2015

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00036**

**Identificación:**                      Río Tajo desde Embalse de Estremera hasta Arroyo del Álamo (FUENTIDUEÑA DE TAJO - TAJO). Coordenadas UTM, x  
**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
**Directora Técnica de DEA**

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00045

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 10/11/2021 **Fecha Inicio:** 10/11/2021  
**Fecha Recepción:** 10/11/2021 **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Henares dsd R.Salado hasta R. Dulce (VILLASECA DE HENARES - HENARES). Coordenadas UTM, x:514570; y:453467

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	59.4	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	3	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	148.5	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	3	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	6	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	40.3	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	4.04	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.03	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
36348	<i>Achondrostoma arcasii</i>	177.0	Longitud furcal (mm)
		189.0	Longitud total (mm)
		8.8	Peso (g)
		0A-0E-1L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		3	Nº individuos
9732	<i>Gobio lozanoi</i>	83.0	Longitud furcal (mm)
		88.0	Longitud total (mm)
		8.2	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		1	Nº individuos
9505	<i>Salmo trutta</i>	185.0	Longitud furcal (mm)
		203.0	Longitud total (mm)
		23.3	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		2	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00045**

**Identificación:**                      Henares dsd R.Salado hasta R. Dulce (VILLASECA DE HENARES - HENARES). Coordenadas UTM, x:514570; y:453467

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
Directora Técnica de DEA

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00004**

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

<b>Fecha Toma:</b>	23/03/2021	<b>Fecha Inicio:</b>	23/03/2021
<b>Fecha Recepción:</b>	23/03/2021	<b>Fecha Fin:</b>	04/05/2022
<b>Tipo de muestra:</b>	Agua cauce		
<b>Toma de muestra:</b>	Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)		
<b>Descripción:</b>	Análisis in situ, no se recoge muestra		
<b>Identificación:</b>	Río Guadiela y Masegar hasta Embalse Molino de Chinchá (BETETA - GUADIELA). Coordenadas UTM, x:579116; y:449;		

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	65	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	2	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	130	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	1	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	2	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	10.1	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	1.54	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.01	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9505	<i>Salmo trutta</i>	151.0	Longitud furcal (mm)
		159.0	Longitud total (mm)
		10.1	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		2	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00004**

**Identificación:**                      Río Guadiela y Masegar hasta Embalse Molino de Chinchá (BETETA - GUADIELA). Coordenadas UTM, x:579116; y:449;

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
**Directora Técnica de DEA**

**Paterna, a 4/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@llevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia, tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00024

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 24/05/2021 **Fecha Inicio:** 24/05/2021  
**Fecha Recepción:** 24/05/2021 **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río Lozoya hasta Embalse de Pinilla (ALAMEDA DEL VALLE - LOZOYA). Coordenadas UTM, x:428960; y:4529462

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	77	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	10	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	770	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	2	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	6	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	65.1	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	0.78	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.01	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
36348	<i>Achondrostoma arcasii</i>	139.0	Longitud furcal (mm)
		153.0	Longitud total (mm)
		9.2	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		2	Nº individuos
9505	<i>Salmo trutta</i>	407.0	Longitud furcal (mm)
		450.0	Longitud total (mm)
		55.9	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		4	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00024**

**Identificación:**                      Río Lozoya hasta Embalse de Pinilla (ALAMEDA DEL VALLE - LOZOYA). Coordenadas UTM, x:428960; y:4529462

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
Directora Técnica de DEA

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00014**

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

<b>Fecha Toma:</b>	25/03/2021	<b>Fecha Inicio:</b>	25/03/2021
<b>Fecha Recepción:</b>	25/03/2021	<b>Fecha Fin:</b>	02/05/2022
<b>Tipo de muestra:</b>	Agua cauce		
<b>Toma de muestra:</b>	Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)		
<b>Descripción:</b>	Análisis in situ, no se recoge muestra		
<b>Identificación:</b>	Río Trabaque desde su nacimiento hasta Río Escabas (VILLACONEJOS). Coordenadas UTM, x:558609; y:4471838		

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	68	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	3	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	171.25	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	2	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	13	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	24.8	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	7.59	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.01	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
36348	<i>Achondrostoma arcasii</i>	315.0	Longitud furcal (mm)
		344.0	Longitud total (mm)
		22.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		5	Nº individuos
9732	<i>Gobio lozanoi</i>	239.0	Longitud furcal (mm)
		257.0	Longitud total (mm)
		2.8	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		8	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00014**

**Identificación:**                      Río Trabaque desde su nacimiento hasta Río Escabas (VILLACONEJOS). Coordenadas UTM, x:558609; y:4471838

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
**Directora Técnica de DEA**

**Paterna, a 2/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@ltle Levante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia, tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00034**

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 26/05/2021      **Fecha Inicio:** 26/05/2021  
**Fecha Recepción:** 26/05/2021      **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Tajo desde Jarama hasta confluencia con Arroyo de Guatén (ARANJUEZ 2). Coordenadas UTM, x:440818; y:4429581

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	28	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	4	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	98	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	4	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	57	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	1030.2	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	58.16	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	1.05	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9509	<i>Alburnus alburnus</i>	1345.0	Longitud furcal (mm)
		1431.0	Longitud total (mm)
		62.8	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		19	Nº individuos
9475	<i>Cyprinus carpio</i>	346.0	Longitud furcal (mm)
		379.0	Longitud total (mm)
		953.0	Peso (g)
		1A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		1	Nº individuos
9513	<i>Gambusia holbrooki</i>	912.0	Longitud furcal (mm)
		982.0	Longitud total (mm)
		9.6	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		35	Nº individuos
9486	<i>Lepomis gibbosus</i>	100.0	Longitud furcal (mm)
		100.0	Longitud total (mm)
		4.8	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		2	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00034**

**Identificación:**                      Tajo desde Jarama hasta confluencia con Arroyo de Guatén (ARANJUEZ 2). Coordenadas UTM, x:440818; y:4429581

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
Directora Técnica de DEA

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00021

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 07/04/2021 **Fecha Inicio:** 07/04/2021  
**Fecha Recepción:** 07/04/2021 **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río Cañamares hasta Embalse de Pálmaces (LA MIÑOSA - CAÑAMARES). Coordenadas UTM, x:503900; y:4562445

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	65	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	2	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	117	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	1	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	6	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	29.9	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	5.13	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.03	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
36348	<i>Achondrostoma arcasii</i>	381.0	Longitud furcal (mm)
		415.0	Longitud total (mm)
		29.9	Peso (g)
		1A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		6	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00021**

**Identificación:**                      Río Cañamares hasta Embalse de Pálmaces (LA MIÑOSA - CAÑAMARES). Coordenadas UTM, x:503900; y:4562445

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
Directora Técnica de DEA

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00042

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 09/11/2021 **Fecha Inicio:** 09/11/2021  
**Fecha Recepción:** 09/11/2021 **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río Cercadillo hasta su confluencia con Río Salado (CINCOVILLAS - CERCADILLO). Coordenadas UTM, x:515449; y:456

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	58.7	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	3	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	146.75	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	1	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	8	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	10.6	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	5.45	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.01	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
36348	<i>Achondrostoma arcasii</i>	366.0	Longitud furcal (mm)
		401.0	Longitud total (mm)
		10.6	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		8	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00042**

**Identificación:**                      Río Cercadillo hasta su confluencia con Río Salado (CINCOVILLAS - CERCADILLO). Coordenadas UTM, x:515449; y:456

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
Directora Técnica de DEA

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00001

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 22/03/2021 **Fecha Inicio:** 22/03/2021  
**Fecha Recepción:** 22/03/2021 **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** OREA - HOZ SECA (Río de la Hoz Seca hasta Río Tajo). Coordenadas UTM, x:607189; y:4486087

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	95	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	4	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	380	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	1	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	2	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	73.2	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	0.53	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.02	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9505	<i>Salmo trutta</i>	292.0	Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		73.2	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		2	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00001**

**Identificación:**                      OREA - HOZ SECA (Río de la Hoz Seca hasta Río Tajo). Coordenadas UTM, x:607189; y:4486087

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
Directora Técnica de DEA

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00002**

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 22/03/2021      **Fecha Inicio:** 22/03/2021  
**Fecha Recepción:** 22/03/2021      **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río Cabrillas hasta Río Tajo (CHECA - CABRILLAS). Coordenadas UTM, x:602201; y:4494691

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	87.5	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	4	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	306.25	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	1	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	1	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	37.5	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	0.33	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.01	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9505	<i>Salmo trutta</i>	145.0	Longitud furcal (mm)
		154.0	Longitud total (mm)
		37.5	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		1	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00002**

**Identificación:**                      Río Cabrillas hasta Río Tajo (CHECA - CABRILLAS). Coordenadas UTM, x:602201; y:4494691

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
**Directora Técnica de DEA**

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00011

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 25/03/2021 **Fecha Inicio:** 25/03/2021  
**Fecha Recepción:** 25/03/2021 **Fecha Fin:** 02/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río Tajo desde Río Ablanquejo hasta Embalse de Entrepeñas (TRILLO 1 ). Coordenadas UTM, x:542606; y:4505953

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	69	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	8	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	534.75	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	3	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	97	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	7146.2	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	18.14	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	1.34	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9479	<i>Esox lucius</i>	455.0	Longitud furcal (mm)
		480.0	Longitud total (mm)
		151.3	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		2	Nº individuos
9732	<i>Gobio lozanoi</i>	6723.0	Longitud furcal (mm)
		7215.0	Longitud total (mm)
		593.9	Peso (g)
		1A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		92	Nº individuos
9578	<i>Luciobarbus bocagei</i>	1572.0	Longitud furcal (mm)
		1690.0	Longitud total (mm)
		6401.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		3	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00011**

**Identificación:**                      Río Tajo desde Río Ablanquejo hsta Embalse de Entrepeñas (TRILLO 1 ). Coordenadas UTM, x:542606; y:4505953

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1)Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2)Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
**Directora Técnica de DEA**

**Paterna, a 2/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@ltlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia, tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00031

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 26/05/2021 **Fecha Inicio:** 26/05/2021  
**Fecha Recepción:** 26/05/2021 **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río Tajo aguas abajo del Embalse de Castrejón (PUEBLA DE MONTALBÁN - TAJO). Coordenadas UTM, x:379986; y:44

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	25	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	7	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	180	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	2	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	118	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	135.0	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	65.56	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.08	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9513	<i>Gambusia holbrooki</i>	2544.0	Longitud furcal (mm)
		2680.0	Longitud total (mm)
		25.9	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		98	Nº individuos
9486	<i>Lepomis gibbosus</i>	1118.0	Longitud furcal (mm)
		1118.0	Longitud total (mm)
		109.1	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		20	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00031**

**Identificación:**                      Río Tajo aguas abajo del Embalse de Castrejón (PUEBLA DE MONTALBÁN - TAJO). Coordenadas UTM, x:379986; y:44

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
Directora Técnica de DEA

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00163**

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 30/11/2021      **Fecha Inicio:** 30/11/2021  
**Fecha Recepción:** 30/11/2021      **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** ARROYO DE VIÑUELAS (TRES CANTOS - VIÑUELAS). Coordenadas UTM, x:450007; y:4492176

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	79	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	3	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	221.2	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	1	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	34	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	178.7	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	15.37	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.08	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9732	<i>Gobio lozanoi</i>	2270.0	Longitud furcal (mm)
		2469.0	Longitud total (mm)
		178.7	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		34	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00163**

**Identificación:**                      ARROYO DE VIÑUELAS (TRES CANTOS - VIÑUELAS). Coordenadas UTM, x:450007; y:4492176

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
Directora Técnica de DEA

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00152

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 01/12/2021 **Fecha Inicio:** 01/12/2021  
**Fecha Recepción:** 01/12/2021 **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** RÍO JARAMA (ARANJUEZ - JARAMA). Coordenadas UTM, x:448251; y:4437564

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	72	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	12	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	864	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	3	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	27	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	1865.3	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	3.13	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.22	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9469	<i>Carassius auratus</i>	1102.0	Longitud furcal (mm)
		1207.0	Longitud total (mm)
		239.1	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		15	Nº individuos
9732	<i>Gobio lozanoi</i>	244.0	Longitud furcal (mm)
		270.0	Longitud total (mm)
		13.6	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		4	Nº individuos
9578	<i>Luciobarbus bocagei</i>	1734.0	Longitud furcal (mm)
		1896.0	Longitud total (mm)
		1612.6	Peso (g)
		0A-0E-1L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		8	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00152**

**Identificación:**                      RÍO JARAMA (ARANJUEZ - JARAMA). Coordenadas UTM, x:448251; y:4437564

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
Directora Técnica de DEA

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00019

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 07/04/2021 **Fecha Inicio:** 07/04/2021  
**Fecha Recepción:** 07/04/2021 **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río Riotillo hasta Embalse de Alcorlo (VILLARES DE JADRAQUE - RIATILLO). Coordenadas UTM, x:497180; y:4548020

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	86	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	3	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	215	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	2	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	9	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	91.3	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	4.19	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.04	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9732	<i>Gobio lozanoi</i>	361.0	Longitud furcal (mm)
		395.0	Longitud total (mm)
		48.4	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		4	Nº individuos
9516	<i>Squalius pyrenaicus</i>	439.0	Longitud furcal (mm)
		470.0	Longitud total (mm)
		42.9	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		5	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00019**

**Identificación:**                      Río Riotillo hasta Embalse de Alcorlo (VILLARES DE JADRAQUE - RIATILLO). Coordenadas UTM, x:497180; y:4548020

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
Directora Técnica de DEA

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00040

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 09/11/2021 **Fecha Inicio:** 09/11/2021  
**Fecha Recepción:** 09/11/2021 **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río Sorbe hasta E. Beleña (HUERCE - SORBE). Coordenadas UTM, x:483640; y:4553639

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	74	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	4	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	296	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	2	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	8	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	128.0		ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	2.70	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.04	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9732	<i>Gobio lozanoi</i>	185.0	Longitud furcal (mm)
		200.0	Longitud total (mm)
		3.9	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		5	Nº individuos
9505	<i>Salmo trutta</i>	417.0	Longitud furcal (mm)
		454.0	Longitud total (mm)
		124.1	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		3	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00040**

**Identificación:**                      Río Sorbe hasta E. Beleña (HUERCE - SORBE). Coordenadas UTM, x:483640; y:4553639

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
Directora Técnica de DEA

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00009

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 24/03/2021 **Fecha Inicio:** 24/03/2021  
**Fecha Recepción:** 24/03/2021 **Fecha Fin:** 02/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río Ablanquejo hasta Río Tajo (HUERTAHERNANDO - ABLANQUEJO). Coordenadas UTM, x:559047; y:4522156

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	80	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	6	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	440	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	3	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	49	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	259.2	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	11.14	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.06	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
36348	<i>Achondrostoma arcasii</i>	2581.0	Longitud furcal (mm)
		2810.0	Longitud total (mm)
		198.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		39	Nº individuos
9790	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	180.0	Longitud furcal (mm)
		199.0	Longitud total (mm)
		6.5	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		4	Nº individuos
9516	<i>Squalius pyrenaicus</i>	480.0	Longitud furcal (mm)
		518.0	Longitud total (mm)
		54.7	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		6	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00009**

**Identificación:**                      Río Ablanquejo hasta Río Tajo (HUERTAHERNANDO - ABLANQUEJO). Coordenadas UTM, x:559047; y:4522156

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
**Directora Técnica de DEA**

**Paterna, a 2/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@ltlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00029**

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 25/05/2021      **Fecha Inicio:** 25/05/2021  
**Fecha Recepción:** 25/05/2021      **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río Alberche desde Río Perales hasta Arroyo de la Parra. (ALMOROX). Coordenadas UTM, x:384891; y:4449586

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	82	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	7	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	574	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	4	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	10	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	1595.5	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	1.74	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.28	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9732	<i>Gobio lozanoi</i>	414.0	Longitud furcal (mm)
		445.0	Longitud total (mm)
		53.2	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		5	Nº individuos
9578	<i>Luciobarbus bocagei</i>	624.0	Longitud furcal (mm)
		671.0	Longitud total (mm)
		1444.3	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		2	Nº individuos
9790	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	297.0	Longitud furcal (mm)
		330.0	Longitud total (mm)
		78.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		2	Nº individuos
9516	<i>Squalius pyrenaicus</i>	108.0	Longitud furcal (mm)
		117.0	Longitud total (mm)
		20.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		1	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00029**

**Identificación:**                      Río Alberche desde Río Perales hasta Arroyo de la Parra. (ALMOROX). Coordenadas UTM, x:384891; y:4449586

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
Directora Técnica de DEA

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00044

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 09/11/2021 **Fecha Inicio:** 09/11/2021  
**Fecha Recepción:** 09/11/2021 **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río Tajuña hasta Embalse de la Tajera (LUZAGA - TAJUÑA). Coordenadas UTM, x:546425; y:4535902

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	84	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	3	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	235.2	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	3	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	19	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	343.8	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	8.08	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.15	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
36348	<i>Achondrostoma arcasii</i>	205.0	Longitud furcal (mm)
		224.0	Longitud total (mm)
		15.3	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		3	Nº individuos
9732	<i>Gobio lozanoi</i>	500.0	Longitud furcal (mm)
		539.0	Longitud total (mm)
		43.4	Peso (g)
		0A-1E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		7	Nº individuos
9505	<i>Salmo trutta</i>	1180.0	Longitud furcal (mm)
		1293.0	Longitud total (mm)
		285.1	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		9	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00044**

**Identificación:**                      Río Tajuña hasta Embalse de la Tajera (LUZAGA - TAJUÑA). Coordenadas UTM, x:546425; y:4535902

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
Directora Técnica de DEA

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00165

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 11/11/2021 **Fecha Inicio:** 11/11/2021  
**Fecha Recepción:** 11/11/2021 **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río Tajo hasta Embalse de Estremera (ALMOGUERA - TAJO). Coordenadas UTM, x:502692; y:4456717

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	38	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	12	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	456	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	2	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	2	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	1223.3	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	0.44	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.27	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9475	<i>Cyprinus carpio</i>	407.0	Longitud furcal (mm)
		467.0	Longitud total (mm)
		1185.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		1	Nº individuos
9578	<i>Luciobarbus bocagei</i>	140.0	Longitud furcal (mm)
		148.0	Longitud total (mm)
		38.3	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		1	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00165**

**Identificación:**                      Río Tajo hasta Embalse de Estremera (ALMOGUERA - TAJO). Coordenadas UTM, x:502692; y:4456717

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
Directora Técnica de DEA

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00003

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 24/03/2021 **Fecha Inicio:** 24/03/2021  
**Fecha Recepción:** 24/03/2021 **Fecha Fin:** 02/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río Tajo desde su nacimiento hasta Arroyo Tajuelo (PERALEJOS DE LAS TRUCHAS - TAJO). Coordenadas UTM, x:59C

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	53	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	12	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	420	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	1	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	13	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	293.4	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	3.10	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.07	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9505	<i>Salmo trutta</i>	1563.0	Longitud furcal (mm)
		1684.0	Longitud total (mm)
		293.4	Peso (g)
		0A-0E-1L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		13	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00003**

**Identificación:**                      Río Tajo desde su nacimiento hasta Arroyo Tajuelo (PERALEJOS DE LAS TRUCHAS - TAJO). Coordenadas UTM, x:59C

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
**Directora Técnica de DEA**

**Paterna, a 2/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico), 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@llevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia, tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00023**

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 24/05/2021      **Fecha Inicio:** 24/05/2021  
**Fecha Recepción:** 24/05/2021      **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río Jarama desde Río Lozoya hasta Río Guadalix (TALAMANCA - JARAMA). Coordenadas UTM, x:456348; y:4513565

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	71	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	4	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	284	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	1	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	107	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	465.2	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	37.68	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.16	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9732	<i>Gobio lozanoi</i>	6467.0	Longitud furcal (mm)
		6980.0	Longitud total (mm)
		465.2	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		107	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00023**

**Identificación:**                      Río Jarama desde Río Lozoya hasta Río Guadalix (TALAMANCA - JARAMA). Coordenadas UTM, x:456348; y:4513565

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
Directora Técnica de DEA

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro** 21IC00013

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 25/03/2021 **Fecha Inicio:** 25/03/2021  
**Fecha Recepción:** 25/03/2021 **Fecha Fin:** 02/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Río Guadiela desde Embalse de El Molino de Chinchá hasta Río de Alcántud. (CAÑIZARES - GUADIELA). Coordenadas

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	70	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	6	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	385	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	4	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	11	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	60.3	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	2.86	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.02	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
9732	<i>Gobio lozanoi</i>	397.0	Longitud furcal (mm)
		431.0	Longitud total (mm)
		15.3	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		8	Nº individuos
9505	<i>Salmo trutta</i>	150.0	Longitud furcal (mm)
		164.0	Longitud total (mm)
		37.2	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
		1	Nº individuos
36358	<i>Squalius alburnoides</i>	67.0	Longitud furcal (mm)
		74.0	Longitud total (mm)
		3.3	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		1	Nº individuos
9516	<i>Squalius pyrenaicus</i>	73.0	Longitud furcal (mm)
		79.0	Longitud total (mm)
		4.5	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		1	Nº individuos
#N/D	0		Longitud furcal (mm)
		0.0	Longitud total (mm)
		0.0	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>
			Nº individuos

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00013**

**Identificación:**                      Río Guadiela desde Embalse de El Molino de Chinchá hasta Río de Alcantud. (CAÑIZARES - GUADIELA). Coordenadas

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
**Directora Técnica de DEA**

**Paterna, a 2/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@llevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia, tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00033**

**Datos del solicitante:**

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO  
AVENIDA DE PORTUGAL, 81  
28071 MADRID  
MADRID

**Datos de la muestra**

**Fecha Toma:** 26/05/2021      **Fecha Inicio:** 26/05/2021  
**Fecha Recepción:** 26/05/2021      **Fecha Fin:** 17/05/2022  
**Tipo de muestra:** Agua cauce  
**Toma de muestra:** Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L. (según ML-R-FI-2015)(1)  
**Descripción:** Análisis in situ, no se recoge muestra  
**Identificación:** Arroyo Martín Román hasta Río Tajo (VILLASEQUILLA - MARTINROMÁN). Coordenadas UTM, x:440512; y:4413163

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
<b>Muestreo e identificación de fauna ictiológica</b>			
Longitud del tramo	43	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	3	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	107.5	m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
Riqueza	0	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	0	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	0.0	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	0.00	individuos/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.00	kg/100 m <sup>2</sup>	ML-R-FI-2015
<b>Composición taxonómica:</b>			
<b>ID_TAXON</b>	<b>NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)</b>	<b>Valores absolutos</b>	
#N/D	0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		0.0 Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		0.0 Peso (g)	ML-R-FI-2015
	0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>	ML-R-FI-2015
	0	Nº individuos	ML-R-FI-2015
#N/D		Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		Peso (g)	ML-R-FI-2015
	A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(1)</sup>	ML-R-FI-2015
		Nº individuos	ML-R-FI-2015
#N/D		Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		Peso (g)	ML-R-FI-2015
	A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>	ML-R-FI-2015
		Nº individuos	ML-R-FI-2015
#N/D		Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		Peso (g)	ML-R-FI-2015
	A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>	ML-R-FI-2015
		Nº individuos	ML-R-FI-2015
#N/D		Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		Peso (g)	ML-R-FI-2015
	A-E-L-T-O	Estado sanitario <sup>(2)</sup>	ML-R-FI-2015
		Nº individuos	ML-R-FI-2015

Los ensayos y/o observaciones marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC

## INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **21IC00033**

**Identificación:**                      Arroyo Martín Román hasta Río Tajo (VILLASEQUILLA - MARTINROMÁN). Coordenadas UTM, x:440512; y:4413163

**Observaciones:**

Documento firmado electrónicamente (verificable mediante el certificado raíz de la FNMT). Las impresiones en papel se consideran copias.

Este informe afecta sólo a la muestra sometida a ensayo. El informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Laboratorios Tecnológicos de Levante, SL. Las incertidumbres de las medidas están calculadas y a disposición del cliente.

Declinamos toda responsabilidad sobre la información suministrada por el cliente. En el caso de muestras tomadas por el cliente, los siguientes datos han sido suministrados por el cliente: fecha y hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

(2) Estado sanitario: A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones



**Fdo. Ana Mª Pujante Mora**  
Directora Técnica de DEA

**Paterna, a 17/05/2022**

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.  
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR Nº cert. ISO 14001 GA-2001/0207.  
C/ Benjamín Franklin, 16 (Parque Tecnológico). 46980 Paterna (Valencia-España) - TEL.: 963561216- Fax: 963711558.  
E-mail: informacion@litlevante.com. CIF B97732751, Reg. mercantil de Valencia. tomo 8435. Libro 5725. Folio 80. hoja V-113324

**Datos del solicitante:**

**Confederación Hidrográfica del Tajo**  
Av. de Portugal, 81, 28011 Madrid

**DATOS DE LAS MUESTRAS****Condiciones ambientales de la toma de muestras:** Soleado

Id. Muestra	Tipo de Toma de Muestra	Objeto de Toma de Muestra	Localización Estación	Fecha de Toma de Muestra / Ensayo	Técnicos
TA57908 B01	Pesca eléctrica en río vadeable	Curso de agua	Río Tiétar a la altura de la urbanización Montelargo, al Sur de la Adrada Peces: identificación, recuento, datos biométricos y estado sanitario externo. UTM (ETRS89, Huso 30): Inicio del tramo: X: 357.967; Y: 4.459.662 Final del tramo: X: 358.091; Y: 4.459.609	24/05/2021	Técnico experto: Rafael Cledera. Técnico de apoyo: Carlos Orduna.
TA57909 B05			Río Tiétar al Norte de Sartajada, a su paso por una gran finca ganadera. Peces: identificación, recuento, datos biométricos y estado sanitario externo. UTM (ETRS89, Huso 30): Inicio del tramo: X: 346.241; Y: 4.454.593 Final del tramo: X: 346.097; Y: 4.454.528		
TA57809 B05			Garganta de Lanzahíta, al sur del pueblo de Lanzahíta. Peces: identificación, recuento, datos biométricos y estado sanitario externo. UTM (ETRS89, Huso 30): Inicio del tramo: X: 334.685; Y: 4.451.753 Final del tramo: X: 334.699; Y: 4.451.844	25/05/2021	
TA57809 B02			Río Ramacastañas aguas arriba de la playa fluvial Playas Blancas. Peces: identificación, recuento, datos biométricos y estado sanitario externo. UTM (ETRS89, Huso 30): Inicio del tramo: X: 326.925; Y: 4.454.257 Final del tramo: X: 326.920; Y: 4.454.284		
TA60207 B11			Río Alberche, 2 km aguas abajo del embalse de Cazalegas. Peces: identificación, recuento, datos biométricos y estado sanitario externo. UTM (ETRS89, Huso 30): Inicio del tramo: X: 352.086; Y: 4.429.677 Final del tramo: X: 352.197; Y: 4.429.746		

Id. Muestra	Tipo de Toma de Muestra	Objeto de Toma de Muestra	Localización Estación	Fecha de Toma de Muestra / Ensayo	Técnicos
TA57809 B03	Pesca eléctrica en río vadeable	Curso de agua	Río del Arenal, aguas arriba del cruce con la CL_501. Peces: identificación, recuento, datos biométricos y estado sanitario externo. UTM (ETRS89, Huso 30): Inicio del tramo: X: 322.268; Y: 4.450.232 Final del tramo: X: 322.272; Y: 4.450.180	25/05/2021	Técnico experto: Rafael Cledera. Técnico de apoyo: Carlos Orduna.
TA55507 B01			Río Alberche 1,5 km aguas debajo del pueblo de San Martín de la Vega del Alberche. Peces: identificación, recuento, datos biométricos y estado sanitario externo. UTM (ETRS89, Huso 29): Inicio del tramo: X: 315.110; Y: 4.477.138 Final del tramo: X: 315.037; Y: 4.477.076		
TA62708 B07			Río Pusa 5 km aguas arriba de su desembocadura en el Tajo. Peces: identificación, recuento, datos biométricos y estado sanitario externo. UTM (ETRS89, Huso 30): Inicio del tramo: X: 362.497; Y: 4.416.590 Final del tramo: X: 362.644; Y: 4.416.645	26/05/2021	
TA68208 B01			Río Uso aguas arriba de su cruce con la TO-1195 Peces: identificación, recuento, datos biométricos y estado sanitario externo. UTM (ETRS89, Huso 30): Inicio del tramo: X: 325.086; Y: 4.392.721 Final del tramo: X: 325.016; Y: 4.392.704		
TA65408 B01			Río Gévalo, aguas abajo del pueblo de Alcaudete de la Jara. Peces: identificación, recuento, datos biométricos y estado sanitario externo. UTM (ETRS89, Huso 30): Inicio del tramo: X: 338.812; Y: 4.408.478 Final del tramo: X: 338.832; Y: 4.408.452		
TA60109 B06			Río Guadyervas 1,5 kilómetros aguas abajo del embalse de Navalcán. Peces: identificación, recuento, datos biométricos y estado sanitario externo. UTM (ETRS89, Huso 30): Inicio del tramo: X: 316.016; Y: 4.436.022 Final del tramo: X: 316.041; Y: 4.435.987	27/05/2021	
TA60009 B99			Río Garganta de Santa María 200 metros aguas debajo del pueblo de Candeleda. Peces: identificación, recuento, datos biométricos y estado sanitario externo. UTM (ETRS89, Huso 30): Inicio del tramo: X: 308.575; Y: 4.447.025 Final del tramo: X: 308.588; Y: 4.447.096		

Id. Muestra	Tipo de Toma de Muestra	Objeto de Toma de Muestra	Localización Estación	Fecha de Toma de Muestra / Ensayo	Técnicos
TA57709 B01	Pesca eléctrica en río vadeable	Curso de agua	Garganta de Chilla, a la altura del puente por el que cruza la calle Castro Celta. Peces: identificación, recuento, datos biométricos y estado sanitario externo. UTM (ETRS89, Huso 30): Inicio del tramo: X: 303.507; Y: 4.450.099 Final del tramo: X: 303.454; Y: 4.450.200	27/05/2021	Técnico experto: Rafael Cledera. Técnico de apoyo: Carlos Orduna.
TA60009 B98			Arroyo Carcaboso 0,5 km antes de su desembocadura en el río Tiétar. Peces: identificación, recuento, datos biométricos y estado sanitario externo. UTM (ETRS89, Huso 30): Inicio del tramo: X: 285.511; Y: 4.436.289 Final del tramo: X: 285.559; Y: 4.436.269		
TA59909 B09			Arroyo de Santa María 0,5 km antes de su desembocadura en el río Tiétar. Peces: identificación, recuento, datos biométricos y estado sanitario externo. UTM (ETRS89, Huso 30): Inicio del tramo: X: 278.373; Y: 4.433.318 Final del tramo: X: 278.432; Y: 4.433.249	07/06/2021	
TA59909 B75			Garganta de Cuartos, aguas arriba de la piscina natural. Peces: identificación, recuento, datos biométricos y estado sanitario externo. UTM (ETRS89, Huso 30): Inicio del tramo: X: 279.969; Y: 4.443.419 Final del tramo: X: 279.959; Y: 4.443.520		
TA62409 B01			Arroyo de casas, 0,7 km aguas arriba de su desembocadura en el río Tiétar. Peces: identificación, recuento, datos biométricos y estado sanitario externo. UTM (ETRS89, Huso 30): Inicio del tramo: X: 269.034; Y: 4.428.188 Final del tramo: X: 269.064; Y: 4.428.159		
TA59809 B01			Garganta de la Gargüera, aguas arriba de su cruce con la EX203. Peces: identificación, recuento, datos biométricos y estado sanitario externo. UTM (ETRS89, Huso 30): Inicio del tramo: X: 251.159; Y: 4.432.858 Final del tramo: X: 251.163; Y: 4.432.877	08/06/2021	
TA62210 B06			Arroyo de Valdefraile, aguas arriba del cruce con el camino rural. Peces: identificación, recuento, datos biométricos y estado sanitario externo. UTM (ETRS89, Huso 29): Inicio del tramo: X: 725.783; Y: 4.419.113 Final del tramo: X: 725.767; Y: 4.419.060		

Id. Muestra	Tipo de Toma de Muestra	Objeto de Toma de Muestra	Localización Estación	Fecha de Toma de Muestra / Ensayo	Técnicos
TA62210 B09	Pesca eléctrica en río vadeable	Curso de agua	Arroyo Boquerón 1,5 km aguas abajo del pueblo de Riobobos. Peces: identificación, recuento, datos biométricos y estado sanitario externo. UTM (ETRS89, Huso 29): Inicio del tramo: X: 729.114; Y: 4.423.146 Final del tramo: X: 729.158; Y: 4.423.141	08/06/2021	Técnico experto: Rafael Cledera. Técnico apoyo: Carlos Orduna.
TA59810 B09			Río Jerte a su paso por el parque de la Isla de Plasencia Peces: identificación, recuento, datos biométricos y estado sanitario externo. UTM (ETRS89, Huso 29): Inicio del tramo: X: 749.181; Y: 4.435.248 Final del tramo: X: 749.241; Y: 4.435.188	09/06/2021	
TA59710 B07			Río Jerte aguas arriba de su cruce con la EX370. Peces: identificación, recuento, datos biométricos y estado sanitario externo. UTM (ETRS89, Huso 29): Inicio del tramo: X: 738162; Y: 4.436.575 Final del tramo: X: 738.210; Y: 4.436.750		
TA65408 B01			Río Alagón a la altura de la hormigonera y gravera. Peces: identificación, recuento, datos biométricos y estado sanitario externo. UTM (ETRS89, Huso 29): Inicio del tramo: X: 729.396; Y: 4.437.160 Final del tramo: X: 729.404; Y: 4.437.266		

## DATOS ANALÍTICOS

PARÁMETRO	ENSAYO	MÉTODO ANALÍTICO	UNIDADES
Peces	Identificación y Recuento	MI-R-Fi-2015	Número de individuos
Peces – datos biométricos	Longitud furcal	MI-R-Fi-2015	mm
Peces – datos biométricos	Peso	MI-R-Fi-2015	g
Peces – estado sanitario	Estado sanitario externo	MI-R-Fi-2015	-

**RESULTADOS**

IDENTIFICACIÓN Y RECUESTO		
Id. Muestra	Nombre (género y especie)	Nº de capturas totales
TA57908B01	<i>Squalius pyrenaicus</i>	11
TA57908B01	<i>Squalius alburnoides</i>	23
TA57908B01	<i>Luciobarbus bocagei</i>	3
TA57908B01	<i>Gobio lozanoi</i>	114
TA57908B01	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	27
TA57908B01	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	56
TA57909B05	<i>Luciobarbus bocagei</i>	6
TA57909B05	<i>Squalius alburnoides</i>	59
TA57909B05	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	2
TA57909B05	<i>Cobitis paludica</i>	6
TA57909B05	<i>Gambusia holbrooki</i>	3
TA57909B05	<i>Gobio lozanoi</i>	2
TA60207B11	<i>Ameiurus melas</i>	2
TA60207B11	<i>Alburnus alburnus</i>	50
TA60207B11	<i>Lepomis gibbosus</i>	15
TA60207B11	<i>Micropterus salmoides</i>	4
TA57809B05	<i>Squalius alburnoides</i>	3
TA57809B02	<i>Squalius pyrenaicus</i>	17
TA57809B02	<i>Gobio lozanoi</i>	7
TA57809B03	<i>Salmo trutta</i>	5
TA57809B03	<i>Luciobarbus bocagei</i>	1
TA57809B03	<i>Squalius pyrenaicus</i>	19
TA57809B03	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	4
TA57809B03	<i>Gobio lozanoi</i>	8
TA55507B01	<i>Squalius carolitertii</i>	2
TA55507B01	<i>Salmo trutta</i>	4
TA62708B07	<i>Alburnus alburnus</i>	103
TA62708B07	<i>Luciobarbus bocagei</i>	1
TA62708B07	<i>Lepomis gibbosus</i>	10
TA62708B07	<i>Ameiurus melas</i>	1
TA68208B01	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	95
TA68208B01	<i>Luciobarbus bocagei</i>	2
TA68208B01	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	1
TA68208B01	<i>Gambusia holbrooki</i>	17
TA68208B01	<i>Squalius alburnoides</i>	16
TA68208B01	<i>Cobitis paludica</i>	42
TA65408B01	<i>Luciobarbus bocagei</i>	6
TA65408B01	<i>Lepomis gibbosus</i>	6
TA65408B01	<i>Squalius alburnoides</i>	8
TA65408B01	<i>Alburnus alburnus</i>	1

IDENTIFICACIÓN Y RECUESTO		
Id. Muestra	Nombre (género y especie)	Nº de capturas totales
TA60109B06	<i>Luciobarbus bocagei</i>	77
TA60109B06	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	7
TA60109B06	<i>Lepomis gibbosus</i>	234
TA60109B06	<i>Gobio lozanoi</i>	4
TA60109B06	<i>Tinca tinca</i>	2
TA60109B06	<i>Squalius alburnoides</i>	48
TA60109B06	<i>Alburnus alburnus</i>	2
TA60109B06	<i>Cobitis paludica</i>	8
TA60109B06	<i>Gambusia holbrooki</i>	102
TA60009B99	<i>Luciobarbus bocagei</i>	6
TA60009B99	<i>Squalius pyrenaicus</i>	10
TA57709B01	<i>Luciobarbus bocagei</i>	2
TA57709B01	<i>Squalius pyrenaicus</i>	1
TA57709B01	<i>Squalius alburnoides</i>	1
TA57709B01	<i>Salmo trutta</i>	2
TA60009B98	<i>Lepomis gibbosus</i>	44
TA60009B98	<i>Squalius alburnoides</i>	24
TA60009B98	<i>Tinca tinca</i>	2
TA60009B98	<i>Micropterus salmoides</i>	2
TA60009B98	<i>Gambusia holbrooki</i>	2
TA60009B98	<i>Cobitis paludica</i>	5
TA59909B09	<i>Alburnus alburnus</i>	304
TA59909B09	<i>Cobitis paludica</i>	2
TA59909B09	<i>Lepomis gibbosus</i>	10
TA59909B09	<i>Gambusia holbrooki</i>	1
TA59909B75	<i>Luciobarbus bocagei</i>	3
TA59909B75	<i>Squalius pyrenaicus</i>	3
TA59909B75	<i>Salmo trutta</i>	1
TA62409B01	<i>Carassius auratus</i>	6
TA62409B01	<i>Alburnus alburnus</i>	695
TA62409B01	<i>Luciobarbus bocagei</i>	5
TA62409B01	<i>Gambusia holbrooki</i>	2
TA62409B01	<i>Lepomis gibbosus</i>	65
TA59809B01	<i>Squalius pyrenaicus</i>	6
TA62210B06	<i>Squalius pyrenaicus</i>	32
TA62210B06	<i>Squalius alburnoides</i>	15
TA62210B06	<i>Luciobarbus bocagei</i>	13
TA62210B09	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	6
TA62210B09	<i>Alburnus alburnus</i>	7
TA62210B09	<i>Squalius alburnoides</i>	1
TA59810B09	<i>Luciobarbus bocagei</i>	11
TA59810B09	<i>Lepomis gibbosus</i>	2

IDENTIFICACIÓN Y RECUENTO		
Id. Muestra	Nombre (género y especie)	Nº de capturas totales
TA59810B09	<i>Salmo trutta</i>	1
TA59810B09	<i>Squalius pyrenaicus</i>	1
TA59810B09	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	4
TA59810B09	<i>Squalius alburnoides</i>	135
TA59710B07	<i>Luciobarbus bocagei</i>	8
TA59710B07	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	3
TA59710B07	<i>Lepomis gibbosus</i>	2
TA59710B07	<i>Alburnus alburnus</i>	50
TA59710B07	<i>Cobitis paludica</i>	1
TA59710B07	<i>Cyprinus carpio</i>	1
TA59710B07	<i>Squalius alburnoides</i>	1
TA59710B05	<i>Luciobarbus bocagei</i>	14
TA59710B05	<i>Lepomis gibbosus</i>	1
TA59710B05	<i>Alburnus alburnus</i>	6

DATOS BIOMÉTRICOS Y ESTADO SANITARIO EXTERNO					
Id. Muestra	Individuo nº	Nombre (género y especie)	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario
TA57908B01	1	<i>Squalius pyrenaicus</i>	170	76,0	-
TA57908B01	2	<i>Squalius pyrenaicus</i>	160	55,0	-
TA57908B01	3	<i>Squalius pyrenaicus</i>	80	7,0	-
TA57908B01	4	<i>Squalius pyrenaicus</i>	63	3,0	-
TA57908B01	5	<i>Squalius pyrenaicus</i>	55	3,0	-
TA57908B01	6	<i>Squalius pyrenaicus</i>	60	4,0	-
TA57908B01	7	<i>Squalius pyrenaicus</i>	56	3,0	-
TA57908B01	8	<i>Squalius pyrenaicus</i>	87	10,0	-
TA57908B01	9	<i>Squalius pyrenaicus</i>	96	15,0	-
TA57908B01	10	<i>Squalius pyrenaicus</i>	130	38,0	-
TA57908B01	11	<i>Squalius pyrenaicus</i>	74	6,0	-
TA57908B01	12	<i>Squalius pyrenaicus</i>	109	20,0	-
TA57908B01	13	<i>Squalius alburnoides</i>	65	3,0	-
TA57908B01	14	<i>Squalius alburnoides</i>	40	1,0	-
TA57908B01	15	<i>Squalius alburnoides</i>	71	5,0	-
TA57908B01	16	<i>Squalius alburnoides</i>	45	1,0	-
TA57908B01	17	<i>Squalius alburnoides</i>	80	7,0	-
TA57908B01	18	<i>Squalius alburnoides</i>	66	4,0	-
TA57908B01	19	<i>Squalius alburnoides</i>	73	5,0	-
TA57908B01	20	<i>Squalius alburnoides</i>	44	1,0	-
TA57908B01	21	<i>Squalius alburnoides</i>	48	1,0	-
TA57908B01	22	<i>Squalius alburnoides</i>	69	4,0	-
TA57908B01	23	<i>Squalius alburnoides</i>	64	4,0	-

DATOS BIOMÉTRICOS Y ESTADO SANITARIO EXTERNO					
Id. Muestra	Individuo nº	Nombre (género y especie)	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario
TA57908B01	24	<i>Squalius alburnoides</i>	70	5,0	-
TA57908B01	25	<i>Squalius alburnoides</i>	60	3,0	-
TA57908B01	26	<i>Squalius alburnoides</i>	67	4,0	-
TA57908B01	27	<i>Squalius alburnoides</i>	55	2,0	-
TA57908B01	28	<i>Squalius alburnoides</i>	43	1,0	-
TA57908B01	29	<i>Squalius alburnoides</i>	40	1,0	-
TA57908B01	30	<i>Squalius alburnoides</i>	47	1,0	-
TA57908B01	31	<i>Squalius alburnoides</i>	40	1,0	-
TA57908B01	32	<i>Squalius alburnoides</i>	47	1,0	-
TA57908B01	33	<i>Squalius alburnoides</i>	40	1,0	-
TA57908B01	34	<i>Squalius alburnoides</i>	40	1,0	-
TA57908B01	35	<i>Squalius alburnoides</i>	74	5,0	-
TA57908B01	36	<i>Luciobarbus bocagei</i>	133	35,0	-
TA57908B01	37	<i>Luciobarbus bocagei</i>	65	10,0	-
TA57908B01	38	<i>Luciobarbus bocagei</i>	104	17,0	-
TA57908B01	39	<i>Gobio lozanoi</i>	57	3,0	-
TA57908B01	40	<i>Gobio lozanoi</i>	86	10,0	L
TA57908B01	41	<i>Gobio lozanoi</i>	64	3,0	-
TA57908B01	42	<i>Gobio lozanoi</i>	67	5,0	-
TA57908B01	43	<i>Gobio lozanoi</i>	56	2,0	-
TA57908B01	44	<i>Gobio lozanoi</i>	60	3,0	-
TA57908B01	45	<i>Gobio lozanoi</i>	54	2,0	-
TA57908B01	46	<i>Gobio lozanoi</i>	64	4,0	-
TA57908B01	47	<i>Gobio lozanoi</i>	100	17,0	-
TA57908B01	48	<i>Gobio lozanoi</i>	60	3,0	-
TA57908B01	49	<i>Gobio lozanoi</i>	53	2,0	-
TA57908B01	50	<i>Gobio lozanoi</i>	58	3,0	-
TA57908B01	51	<i>Gobio lozanoi</i>	55	3,0	-
TA57908B01	52	<i>Gobio lozanoi</i>	62	3,0	-
TA57908B01	53	<i>Gobio lozanoi</i>	60	3,0	-
TA57908B01	54	<i>Gobio lozanoi</i>	61	3,0	-
TA57908B01	55	<i>Gobio lozanoi</i>	56	2,0	-
TA57908B01	56	<i>Gobio lozanoi</i>	53	2,0	-
TA57908B01	57	<i>Gobio lozanoi</i>	50	2,0	-
TA57908B01	58	<i>Gobio lozanoi</i>	54	2,0	-
TA57908B01	59	<i>Gobio lozanoi</i>	75	8,0	-
TA57908B01	60	<i>Gobio lozanoi</i>	65	5,0	-
TA57908B01	61	<i>Gobio lozanoi</i>	58	3,0	-
TA57908B01	62	<i>Gobio lozanoi</i>	54	2,0	-
TA57908B01	63	<i>Gobio lozanoi</i>	60	3,0	-
TA57908B01	64	<i>Gobio lozanoi</i>	42	1,0	-
TA57908B01	65	<i>Gobio lozanoi</i>	60	2,0	-

DATOS BIOMÉTRICOS Y ESTADO SANITARIO EXTERNO					
Id. Muestra	Individuo nº	Nombre (género y especie)	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario
TA57908B01	66	<i>Gobio lozanoi</i>	47	1,0	-
TA57908B01	67	<i>Gobio lozanoi</i>	58	3,0	-
TA57908B01	68	<i>Gobio lozanoi</i>	44	1,0	-
TA57908B01	69	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	152	44,0	-
TA57908B01	70	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	65	4,0	-
TA57908B01	71	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	101	13,0	-
TA57908B01	72	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	65	4,0	-
TA57908B01	73	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	66	3,0	-
TA57908B01	74	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	66	4,0	-
TA57908B01	75	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	155	42,0	-
TA57908B01	76	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	68	4,0	-
TA57908B01	77	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	128	28,0	-
TA57908B01	78	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	72	5,0	-
TA57908B01	79	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	70	6,0	-
TA57908B01	80	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	80	8,0	-
TA57908B01	81	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	108	19,0	-
TA57908B01	82	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	74	6,0	-
TA57908B01	83	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	97	11,0	-
TA57908B01	84	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	72	5,0	-
TA57908B01	85	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	75	6,0	-
TA57908B01	86	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	74	4,0	-
TA57908B01	87	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	96	11,0	-
TA57908B01	88	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	66	4,0	-
TA57908B01	89	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	75	5,0	-
TA57908B01	90	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	66	4,0	-
TA57908B01	91	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	74	5,0	-
TA57908B01	92	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	70	4,0	-
TA57908B01	93	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	74	5,0	-
TA57908B01	94	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	64	3,0	-
TA57908B01	95	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	70	5,0	L
TA57908B01	96	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	78	7,0	-
TA57908B01	97	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	48	2,0	-
TA57908B01	98	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	53	2,0	-
TA57908B01	99	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	57	2,0	-
TA57908B01	100	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	67	4,0	-
TA57908B01	101	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	52	2,0	-
TA57908B01	102	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	45	1,0	-
TA57908B01	103	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	72	4,0	-
TA57908B01	104	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	57	3,0	-
TA57908B01	105	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	60	3,0	-
TA57908B01	106	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	53	2,0	-
TA57908B01	107	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	73	5,0	-

DATOS BIOMÉTRICOS Y ESTADO SANITARIO EXTERNO					
Id. Muestra	Individuo nº	Nombre (género y especie)	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario
TA57908B01	108	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	62	3,0	-
TA57908B01	109	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	56	2,0	-
TA57908B01	110	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	70	6,0	-
TA57908B01	111	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	54	3,0	-
TA57908B01	112	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	46	1,0	-
TA57908B01	113	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	43	1,0	-
TA57908B01	114	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	44	1,0	-
TA57908B01	115	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	40	1,0	-
TA57908B01	116	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	63	3,0	-
TA57908B01	117	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	56	3,0	-
TA57908B01	118	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	70	5,0	-
TA57908B01	119	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	54	2,0	-
TA57908B01	120	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	53	2,0	-
TA57908B01	121	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	58	3,0	-
TA57908B01	122	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	50	1,0	-
TA57908B01	123	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	57	3,0	-
TA57908B01	124	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	44	1,0	-
TA57908B01	125	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	64	4,0	-
TA57909B05	1	<i>Luciobarbus bocagei</i>	224	132,5	-
TA57909B05	2	<i>Luciobarbus bocagei</i>	154	57,2	-
TA57909B05	3	<i>Luciobarbus bocagei</i>	139	34,9	-
TA57909B05	4	<i>Luciobarbus bocagei</i>	115	25,4	-
TA57909B05	5	<i>Luciobarbus bocagei</i>	150	45,0	-
TA57909B05	6	<i>Luciobarbus bocagei</i>	130	34,7	-
TA57909B05	7	<i>Squalius alburnoides</i>	79	7,0	-
TA57909B05	8	<i>Squalius alburnoides</i>	58	3,5	-
TA57909B05	9	<i>Squalius alburnoides</i>	49	2,1	-
TA57909B05	10	<i>Squalius alburnoides</i>	43	1,0	-
TA57909B05	11	<i>Squalius alburnoides</i>	72	5,0	-
TA57909B05	12	<i>Squalius alburnoides</i>	37	1,0	-
TA57909B05	13	<i>Squalius alburnoides</i>	47	1,0	-
TA57909B05	14	<i>Squalius alburnoides</i>	42	1,0	-
TA57909B05	15	<i>Squalius alburnoides</i>	38	1,3	-
TA57909B05	16	<i>Squalius alburnoides</i>	34	1,0	-
TA57909B05	17	<i>Squalius alburnoides</i>	43	1,9	-
TA57909B05	18	<i>Squalius alburnoides</i>	27	1,0	-
TA57909B05	19	<i>Squalius alburnoides</i>	34	1,1	-
TA57909B05	20	<i>Squalius alburnoides</i>	69	5,0	-
TA57909B05	21	<i>Squalius alburnoides</i>	38	1,3	-
TA57909B05	22	<i>Squalius alburnoides</i>	74	6,0	-
TA57909B05	23	<i>Squalius alburnoides</i>	37	1,2	-
TA57909B05	24	<i>Squalius alburnoides</i>	60	3,5	-

DATOS BIOMÉTRICOS Y ESTADO SANITARIO EXTERNO					
Id. Muestra	Individuo nº	Nombre (género y especie)	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario
TA57909B05	25	<i>Squalius alburnoides</i>	36	1,1	-
TA57909B05	26	<i>Squalius alburnoides</i>	67	4,0	-
TA57909B05	27	<i>Squalius alburnoides</i>	63	3,9	-
TA57909B05	28	<i>Squalius alburnoides</i>	30	1,0	-
TA57909B05	29	<i>Squalius alburnoides</i>	50	2,0	-
TA57909B05	30	<i>Squalius alburnoides</i>	50	2,0	-
TA57909B05	31	<i>Squalius alburnoides</i>	95	12,0	-
TA57909B05	32	<i>Squalius alburnoides</i>	64	4,0	-
TA57909B05	33	<i>Squalius alburnoides</i>	72	5,0	-
TA57909B05	34	<i>Squalius alburnoides</i>	70	4,0	-
TA57909B05	35	<i>Squalius alburnoides</i>	68	4,0	-
TA57909B05	36	<i>Squalius alburnoides</i>	47	1,0	-
TA57909B05	37	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	58	2,1	-
TA57909B05	38	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	96	7,2	-
TA57909B05	39	<i>Cobitis paludica</i>	76	4,1	-
TA57909B05	40	<i>Cobitis paludica</i>	55	1,3	-
TA57909B05	41	<i>Cobitis paludica</i>	82	6,2	-
TA57909B05	42	<i>Cobitis paludica</i>	61	2,0	-
TA57909B05	43	<i>Cobitis paludica</i>	57	3,1	-
TA57909B05	44	<i>Cobitis paludica</i>	83	5,2	-
TA57909B05	45	<i>Gambusia holbrooki</i>	34	0,4	-
TA57909B05	46	<i>Gambusia holbrooki</i>	32	0,5	-
TA57909B05	47	<i>Gambusia holbrooki</i>	44	1,0	-
TA57909B05	48	<i>Gobio lozanoi</i>	85	10,3	-
TA57909B05	49	<i>Gobio lozanoi</i>	76	6,4	-
TA57809B05	1	<i>Squalius sp</i>	50	1,7	-
TA57809B05	2	<i>Squalius sp</i>	45	1,4	-
TA57809B05	3	<i>Squalius sp</i>	42	1,2	-
TA60207B11	1	<i>Ameiurus melas</i>	210	161,9	-
TA60207B11	2	<i>Ameiurus melas</i>	185	113,5	-
TA60207B11	3	<i>Alburnus alburnus</i>	137	27,0	-
TA60207B11	4	<i>Alburnus alburnus</i>	85	6,3	-
TA60207B11	5	<i>Alburnus alburnus</i>	146	29,2	-
TA60207B11	6	<i>Alburnus alburnus</i>	74	4,5	-
TA60207B11	7	<i>Alburnus alburnus</i>	83	5,8	-
TA60207B11	8	<i>Alburnus alburnus</i>	89	6,2	-
TA60207B11	9	<i>Alburnus alburnus</i>	86	5,8	-
TA60207B11	10	<i>Alburnus alburnus</i>	108	12,3	-
TA60207B11	11	<i>Alburnus alburnus</i>	76	4,1	-
TA60207B11	12	<i>Alburnus alburnus</i>	85	5,5	-
TA60207B11	13	<i>Alburnus alburnus</i>	83	5,0	-
TA60207B11	14	<i>Alburnus alburnus</i>	103	11,0	-

DATOS BIOMÉTRICOS Y ESTADO SANITARIO EXTERNO					
Id. Muestra	Individuo nº	Nombre (género y especie)	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario
TA60207B11	15	<i>Alburnus alburnus</i>	97	8,2	-
TA60207B11	16	<i>Alburnus alburnus</i>	93	8,1	-
TA60207B11	17	<i>Alburnus alburnus</i>	75	4,0	-
TA60207B11	18	<i>Alburnus alburnus</i>	83	7,0	-
TA60207B11	19	<i>Alburnus alburnus</i>	77	4,0	-
TA60207B11	20	<i>Alburnus alburnus</i>	131	24,7	-
TA60207B11	21	<i>Alburnus alburnus</i>	82	6,1	-
TA60207B11	22	<i>Alburnus alburnus</i>	115	17,0	-
TA60207B11	23	<i>Alburnus alburnus</i>	113	16,0	-
TA60207B11	24	<i>Alburnus alburnus</i>	85	6,9	-
TA60207B11	25	<i>Alburnus alburnus</i>	97	10,0	-
TA60207B11	26	<i>Alburnus alburnus</i>	88	7,3	-
TA60207B11	27	<i>Alburnus alburnus</i>	85	7,1	-
TA60207B11	28	<i>Alburnus alburnus</i>	72	3,8	-
TA60207B11	29	<i>Alburnus alburnus</i>	88	7,2	-
TA60207B11	30	<i>Alburnus alburnus</i>	82	5,5	-
TA60207B11	31	<i>Alburnus alburnus</i>	76	5,0	-
TA60207B11	32	<i>Alburnus alburnus</i>	77	4,9	-
TA60207B11	33	<i>Lepomis gibbosus</i>	100	22	-
TA60207B11	34	<i>Lepomis gibbosus</i>	52	3,0	-
TA60207B11	35	<i>Lepomis gibbosus</i>	68	7,7	-
TA60207B11	36	<i>Lepomis gibbosus</i>	117	35,9	-
TA60207B11	37	<i>Lepomis gibbosus</i>	133	51,8	-
TA60207B11	38	<i>Lepomis gibbosus</i>	66	7,5	-
TA60207B11	39	<i>Lepomis gibbosus</i>	87	15,2	-
TA60207B11	40	<i>Lepomis gibbosus</i>	100	21,2	-
TA60207B11	41	<i>Lepomis gibbosus</i>	108	28,4	-
TA60207B11	42	<i>Lepomis gibbosus</i>	97	22,5	-
TA60207B11	43	<i>Lepomis gibbosus</i>	112	35,3	-
TA60207B11	44	<i>Lepomis gibbosus</i>	73	9,1	-
TA60207B11	45	<i>Lepomis gibbosus</i>	56	4,2	-
TA60207B11	46	<i>Lepomis gibbosus</i>	57	4,3	-
TA60207B11	47	<i>Lepomis gibbosus</i>	69	7,2	-
TA60207B11	48	<i>Micropterus salmoides</i>	148	53,5	-
TA60207B11	49	<i>Micropterus salmoides</i>	106	18,8	-
TA60207B11	50	<i>Micropterus salmoides</i>	129	30,2	-
TA60207B11	51	<i>Micropterus salmoides</i>	107	16,4	-
TA57809B02	1	<i>Squalius pyrenaicus</i>	123	29,6	-
TA57809B02	2	<i>Squalius pyrenaicus</i>	114	24,3	-
TA57809B02	3	<i>Squalius pyrenaicus</i>	92	12,2	-
TA57809B02	4	<i>Squalius pyrenaicus</i>	112	21,9	-
TA57809B02	5	<i>Squalius pyrenaicus</i>	103	19,1	-

DATOS BIOMÉTRICOS Y ESTADO SANITARIO EXTERNO					
Id. Muestra	Individuo nº	Nombre (género y especie)	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario
TA57809B02	6	<i>Squalius pyrenaicus</i>	104	17,8	-
TA57809B02	7	<i>Squalius pyrenaicus</i>	115	25,5	-
TA57809B02	8	<i>Squalius pyrenaicus</i>	120	24,8	-
TA57809B02	9	<i>Squalius pyrenaicus</i>	96	13,0	-
TA57809B02	10	<i>Squalius pyrenaicus</i>	131	34,2	-
TA57809B02	11	<i>Squalius pyrenaicus</i>	100	14,1	-
TA57809B02	12	<i>Squalius pyrenaicus</i>	114	23,0	-
TA57809B02	13	<i>Squalius pyrenaicus</i>	100	17,0	-
TA57809B02	14	<i>Squalius pyrenaicus</i>	96	15,2	-
TA57809B02	15	<i>Squalius pyrenaicus</i>	102	16,1	-
TA57809B02	16	<i>Squalius pyrenaicus</i>	139	35,6	-
TA57809B02	17	<i>Squalius pyrenaicus</i>	68	5,0	-
TA57809B02	18	<i>Squalius pyrenaicus</i>	80	9,2	-
TA57809B02	19	<i>Gobio lozanoi</i>	114	25,0	-
TA57809B02	20	<i>Gobio lozanoi</i>	104	21,5	-
TA57809B02	21	<i>Gobio lozanoi</i>	111	22,8	-
TA57809B02	22	<i>Gobio lozanoi</i>	60	4,2	-
TA57809B02	23	<i>Gobio lozanoi</i>	67	5,2	-
TA57809B02	24	<i>Gobio lozanoi</i>	61	4,1	-
TA57809B02	25	<i>Gobio lozanoi</i>	68	5,3	-
TA57809B03	1	<i>Salmo trutta</i>	204	109,7	-
TA57809B03	2	<i>Salmo trutta</i>	65	4,0	-
TA57809B03	3	<i>Salmo trutta</i>	65	4,2	-
TA57809B03	4	<i>Salmo trutta</i>	69	4,5	-
TA57809B03	5	<i>Salmo trutta</i>	56	2,1	-
TA57809B03	6	<i>Luciobarbus bocagei</i>	155	50,2	-
TA57809B03	7	<i>Squalius pyrenaicus</i>	78	9,3	-
TA57809B03	8	<i>Squalius pyrenaicus</i>	35	1,1	-
TA57809B03	9	<i>Squalius pyrenaicus</i>	55	2,5	-
TA57809B03	10	<i>Squalius pyrenaicus</i>	100	16,0	-
TA57809B03	11	<i>Squalius pyrenaicus</i>	96	14,3	-
TA57809B03	12	<i>Squalius pyrenaicus</i>	123	30,8	-
TA57809B03	13	<i>Squalius pyrenaicus</i>	98	14,3	-
TA57809B03	14	<i>Squalius pyrenaicus</i>	120	27,1	-
TA57809B03	15	<i>Squalius pyrenaicus</i>	94	13,9	-
TA57809B03	16	<i>Squalius pyrenaicus</i>	89	10,9	-
TA57809B03	17	<i>Squalius pyrenaicus</i>	68	4,4	-
TA57809B03	18	<i>Squalius pyrenaicus</i>	90	13,0	-
TA57809B03	19	<i>Squalius pyrenaicus</i>	65	4,2	-
TA57809B03	20	<i>Squalius pyrenaicus</i>	78	7,1	-
TA57809B03	21	<i>Squalius pyrenaicus</i>	93	11,8	-
TA57809B03	22	<i>Squalius pyrenaicus</i>	100	17,0	-

DATOS BIOMÉTRICOS Y ESTADO SANITARIO EXTERNO					
Id. Muestra	Individuo nº	Nombre (género y especie)	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario
TA57809B03	23	<i>Squalius pyrenaicus</i>	64	4,0	-
TA57809B03	24	<i>Squalius pyrenaicus</i>	66	4,0	-
TA57809B03	25	<i>Squalius pyrenaicus</i>	64	3,9	-
TA57809B03	26	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	143	36,7	-
TA57809B03	27	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	125	23,2	-
TA57809B03	28	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	128	25,5	-
TA57809B03	29	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	118	23,0	-
TA57809B03	30	<i>Gobio lozanoi</i>	76	7,1	-
TA57809B03	31	<i>Gobio lozanoi</i>	65	5,0	-
TA57809B03	32	<i>Gobio lozanoi</i>	58	3,2	-
TA57809B03	33	<i>Gobio lozanoi</i>	100	18,0	-
TA57809B03	34	<i>Gobio lozanoi</i>	76	7,0	-
TA57809B03	35	<i>Gobio lozanoi</i>	104	18,9	-
TA57809B03	36	<i>Gobio lozanoi</i>	74	6,5	-
TA57809B03	37	<i>Gobio lozanoi</i>	100	18,1	-
TA55507B01	1	<i>Squalius carolitertii</i>	145	41,3	-
TA55507B01	2	<i>Squalius carolitertii</i>	140	39,6	-
TA55507B01	3	<i>Salmo trutta</i>	88	7,1	-
TA55507B01	4	<i>Salmo trutta</i>	105	13,5	-
TA55507B01	5	<i>Salmo trutta</i>	110	14,6	-
TA55507B01	6	<i>Salmo trutta</i>	90	7,4	-
TA62708B07	1	<i>Alburnus alburnus</i>	115	18,0	-
TA62708B07	2	<i>Alburnus alburnus</i>	112	10,0	-
TA62708B07	3	<i>Alburnus alburnus</i>	46	1,0	-
TA62708B07	4	<i>Alburnus alburnus</i>	115	17,0	-
TA62708B07	5	<i>Alburnus alburnus</i>	113	15,0	-
TA62708B07	6	<i>Alburnus alburnus</i>	90	7,0	-
TA62708B07	7	<i>Alburnus alburnus</i>	132	22,0	-
TA62708B07	8	<i>Alburnus alburnus</i>	114	10,0	-
TA62708B07	9	<i>Alburnus alburnus</i>	124	20,0	-
TA62708B07	10	<i>Alburnus alburnus</i>	115	16,0	-
TA62708B07	11	<i>Alburnus alburnus</i>	52	1,0	-
TA62708B07	12	<i>Alburnus alburnus</i>	59	2,0	-
TA62708B07	13	<i>Alburnus alburnus</i>	50	1,0	-
TA62708B07	14	<i>Alburnus alburnus</i>	54	1,0	-
TA62708B07	15	<i>Alburnus alburnus</i>	50	1,0	-
TA62708B07	16	<i>Alburnus alburnus</i>	48	1,0	-
TA62708B07	17	<i>Alburnus alburnus</i>	49	1,0	-
TA62708B07	18	<i>Alburnus alburnus</i>	51	1,0	-
TA62708B07	19	<i>Alburnus alburnus</i>	55	2,0	-
TA62708B07	20	<i>Alburnus alburnus</i>	64	2,0	-
TA62708B07	21	<i>Alburnus alburnus</i>	57	2,0	-

DATOS BIOMÉTRICOS Y ESTADO SANITARIO EXTERNO					
Id. Muestra	Individuo nº	Nombre (género y especie)	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario
TA62708B07	22	<i>Alburnus alburnus</i>	100	11,0	-
TA62708B07	23	<i>Alburnus alburnus</i>	55	2,0	-
TA62708B07	24	<i>Alburnus alburnus</i>	113	15,0	-
TA62708B07	25	<i>Alburnus alburnus</i>	55	2,0	-
TA62708B07	26	<i>Alburnus alburnus</i>	76	5,0	-
TA62708B07	27	<i>Alburnus alburnus</i>	52	2,0	-
TA62708B07	28	<i>Alburnus alburnus</i>	90	8,0	-
TA62708B07	29	<i>Alburnus alburnus</i>	90	7,0	-
TA62708B07	30	<i>Alburnus alburnus</i>	62	3,0	-
TA62708B07	31	<i>Luciobarbus bocagei</i>	97	16,8	-
TA62708B07	32	<i>Lepomis gibbosus</i>	117	36,1	-
TA62708B07	33	<i>Lepomis gibbosus</i>	95	20,3	-
TA62708B07	34	<i>Lepomis gibbosus</i>	87	15,6	-
TA62708B07	35	<i>Lepomis gibbosus</i>	51	3,3	-
TA62708B07	36	<i>Lepomis gibbosus</i>	103	27,7	-
TA62708B07	37	<i>Lepomis gibbosus</i>	78	11,2	-
TA62708B07	38	<i>Lepomis gibbosus</i>	80	13,4	-
TA62708B07	39	<i>Lepomis gibbosus</i>	111	34,5	-
TA62708B07	40	<i>Lepomis gibbosus</i>	85	15,3	-
TA62708B07	41	<i>Lepomis gibbosus</i>	96	12,1	-
TA62708B07	42	<i>Ameiurus melas</i>	205	146,5	-
TA68208B01	1	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	70	5,1	-
TA68208B01	2	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	58	3,2	-
TA68208B01	3	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	88	9,1	-
TA68208B01	4	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	81	8,0	-
TA68208B01	5	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	94	12,0	-
TA68208B01	6	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	85	9,2	-
TA68208B01	7	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	93	14,2	-
TA68208B01	8	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	87	10,0	-
TA68208B01	9	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	88	9,4	-
TA68208B01	10	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	65	4,0	-
TA68208B01	11	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	74	6,2	-
TA68208B01	12	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	64	4,3	-
TA68208B01	13	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	78	7,2	-
TA68208B01	14	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	95	11,2	-
TA68208B01	15	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	56	2,1	-
TA68208B01	16	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	58	3,1	-
TA68208B01	17	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	63	3,0	-
TA68208B01	18	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	75	6,6	-
TA68208B01	19	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	74	6,3	-
TA68208B01	20	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	77	7,0	-
TA68208B01	21	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	67	4,0	-

DATOS BIOMÉTRICOS Y ESTADO SANITARIO EXTERNO					
Id. Muestra	Individuo nº	Nombre (género y especie)	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario
TA68208B01	22	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	70	5,0	-
TA68208B01	23	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	67	4,0	-
TA68208B01	24	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	58	2,2	-
TA68208B01	25	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	91	10,0	-
TA68208B01	26	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	71	6,1	-
TA68208B01	27	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	75	6,1	-
TA68208B01	28	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	75	6,0	-
TA68208B01	29	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	69	5,0	-
TA68208B01	30	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	66	5,2	-
TA68208B01	31	<i>Luciobarbus bocagei</i>	126	20,5	-
TA68208B01	32	<i>Luciobarbus bocagei</i>	150	55,2	-
TA68208B01	33	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	80	7,5	-
TA68208B01	34	<i>Gambusia holbrooki</i>	40	0,7	-
TA68208B01	35	<i>Gambusia holbrooki</i>	30	0,2	-
TA68208B01	36	<i>Gambusia holbrooki</i>	28	0,2	-
TA68208B01	37	<i>Gambusia holbrooki</i>	31	0,3	-
TA68208B01	38	<i>Gambusia holbrooki</i>	40	0,9	-
TA68208B01	39	<i>Gambusia holbrooki</i>	32	0,2	-
TA68208B01	40	<i>Gambusia holbrooki</i>	22	0,1	-
TA68208B01	41	<i>Gambusia holbrooki</i>	31	0,2	-
TA68208B01	42	<i>Gambusia holbrooki</i>	40	0,7	-
TA68208B01	43	<i>Gambusia holbrooki</i>	40	0,8	-
TA68208B01	44	<i>Gambusia holbrooki</i>	31	0,2	-
TA68208B01	45	<i>Gambusia holbrooki</i>	39	0,8	-
TA68208B01	46	<i>Gambusia holbrooki</i>	30	0,2	-
TA68208B01	47	<i>Gambusia holbrooki</i>	31	0,4	-
TA68208B01	48	<i>Gambusia holbrooki</i>	30	0,2	-
TA68208B01	49	<i>Gambusia holbrooki</i>	31	0,2	-
TA68208B01	50	<i>Gambusia holbrooki</i>	50	0,9	-
TA68208B01	51	<i>Squalius alburnoides</i>	49	1,6	-
TA68208B01	52	<i>Squalius alburnoides</i>	48	2,2	-
TA68208B01	53	<i>Squalius alburnoides</i>	83	7,0	-
TA68208B01	54	<i>Squalius alburnoides</i>	59	3,0	-
TA68208B01	55	<i>Squalius alburnoides</i>	70	5,4	-
TA68208B01	56	<i>Squalius alburnoides</i>	77	7,0	-
TA68208B01	57	<i>Squalius alburnoides</i>	57	2,3	-
TA68208B01	58	<i>Squalius alburnoides</i>	50	1,5	-
TA68208B01	59	<i>Squalius alburnoides</i>	55	2,9	-
TA68208B01	60	<i>Squalius alburnoides</i>	54	2,8	-
TA68208B01	61	<i>Squalius alburnoides</i>	59	4,0	-
TA68208B01	62	<i>Squalius alburnoides</i>	58	3,0	-
TA68208B01	63	<i>Squalius alburnoides</i>	47	2,1	-

DATOS BIOMÉTRICOS Y ESTADO SANITARIO EXTERNO					
Id. Muestra	Individuo nº	Nombre (género y especie)	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario
TA68208B01	64	<i>Squalius alburnoides</i>	40	1,6	-
TA68208B01	65	<i>Squalius alburnoides</i>	72	5,5	-
TA68208B01	66	<i>Squalius alburnoides</i>	48	2,2	-
TA68208B01	67	<i>Cobitis paludica</i>	63	2,0	-
TA68208B01	68	<i>Cobitis paludica</i>	64	2,0	-
TA68208B01	69	<i>Cobitis paludica</i>	60	1,2	-
TA68208B01	70	<i>Cobitis paludica</i>	60	1,3	-
TA68208B01	71	<i>Cobitis paludica</i>	67	2,2	-
TA68208B01	72	<i>Cobitis paludica</i>	57	1,0	-
TA68208B01	73	<i>Cobitis paludica</i>	60	2,1	-
TA68208B01	74	<i>Cobitis paludica</i>	50	1,7	-
TA68208B01	75	<i>Cobitis paludica</i>	65	2,0	-
TA68208B01	76	<i>Cobitis paludica</i>	55	1,4	-
TA68208B01	77	<i>Cobitis paludica</i>	60	1,0	-
TA68208B01	78	<i>Cobitis paludica</i>	59	1,0	-
TA68208B01	79	<i>Cobitis paludica</i>	50	1,0	-
TA68208B01	80	<i>Cobitis paludica</i>	65	2,5	-
TA68208B01	81	<i>Cobitis paludica</i>	63	2,3	-
TA68208B01	82	<i>Cobitis paludica</i>	60	2,0	-
TA68208B01	83	<i>Cobitis paludica</i>	66	2,9	-
TA68208B01	84	<i>Cobitis paludica</i>	60	2,1	-
TA68208B01	85	<i>Cobitis paludica</i>	70	2,8	-
TA68208B01	86	<i>Cobitis paludica</i>	54	1,0	-
TA68208B01	87	<i>Cobitis paludica</i>	56	1,0	-
TA68208B01	88	<i>Cobitis paludica</i>	65	2,4	-
TA68208B01	89	<i>Cobitis paludica</i>	71	3,0	-
TA68208B01	90	<i>Cobitis paludica</i>	54	1,2	-
TA68208B01	91	<i>Cobitis paludica</i>	55	1,0	-
TA68208B01	92	<i>Cobitis paludica</i>	69	2,6	-
TA68208B01	93	<i>Cobitis paludica</i>	47	0,9	-
TA68208B01	94	<i>Cobitis paludica</i>	66	2,0	-
TA68208B01	95	<i>Cobitis paludica</i>	62	2,1	-
TA68208B01	96	<i>Cobitis paludica</i>	68	2,7	-
TA65408B01	1	<i>Luciobarbus bocagei</i>	67	4,2	-
TA65408B01	2	<i>Luciobarbus bocagei</i>	50	2,3	-
TA65408B01	3	<i>Luciobarbus bocagei</i>	54	2,4	-
TA65408B01	4	<i>Luciobarbus bocagei</i>	50	1,9	-
TA65408B01	5	<i>Luciobarbus bocagei</i>	48	0,8	-
TA65408B01	6	<i>Luciobarbus bocagei</i>	44	1,0	-
TA65408B01	7	<i>Lepomis gibbosus</i>	55	3,4	-
TA65408B01	8	<i>Lepomis gibbosus</i>	50	3,0	-
TA65408B01	9	<i>Lepomis gibbosus</i>	40	1,1	-

DATOS BIOMÉTRICOS Y ESTADO SANITARIO EXTERNO					
Id. Muestra	Individuo nº	Nombre (género y especie)	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario
TA65408B01	10	<i>Lepomis gibbosus</i>	35	0,8	-
TA65408B01	11	<i>Lepomis gibbosus</i>	42	1,1	-
TA65408B01	12	<i>Lepomis gibbosus</i>	43	1,0	-
TA65408B01	13	<i>Squalius alburnoides</i>	79	7,0	-
TA65408B01	14	<i>Squalius alburnoides</i>	55	2,1	-
TA65408B01	15	<i>Squalius alburnoides</i>	78	7,2	-
TA65408B01	16	<i>Squalius alburnoides</i>	80	9,1	-
TA65408B01	17	<i>Squalius alburnoides</i>	58	3,3	-
TA65408B01	18	<i>Squalius alburnoides</i>	70	5,2	-
TA65408B01	19	<i>Squalius alburnoides</i>	48	1,1	-
TA65408B01	20	<i>Squalius alburnoides</i>	75	7,1	-
TA65408B01	21	<i>Alburnus alburnus</i>	50	0,9	-
TA60109B06	1	<i>Luciobarbus bocagei</i>	205	102,0	-
TA60109B06	2	<i>Luciobarbus bocagei</i>	74	4,1	-
TA60109B06	3	<i>Luciobarbus bocagei</i>	189	86,3	L
TA60109B06	4	<i>Luciobarbus bocagei</i>	89	8,8	-
TA60109B06	5	<i>Luciobarbus bocagei</i>	154	59,0	-
TA60109B06	6	<i>Luciobarbus bocagei</i>	79	8,5	-
TA60109B06	7	<i>Luciobarbus bocagei</i>	123	27,2	-
TA60109B06	8	<i>Luciobarbus bocagei</i>	83	7,9	-
TA60109B06	9	<i>Luciobarbus bocagei</i>	151	63,0	-
TA60109B06	10	<i>Luciobarbus bocagei</i>	76	7,0	-
TA60109B06	11	<i>Luciobarbus bocagei</i>	128	27,0	-
TA60109B06	12	<i>Luciobarbus bocagei</i>	72	6,3	-
TA60109B06	13	<i>Luciobarbus bocagei</i>	145	40,1	-
TA60109B06	14	<i>Luciobarbus bocagei</i>	90	11,4	-
TA60109B06	15	<i>Luciobarbus bocagei</i>	80	9,3	-
TA60109B06	16	<i>Luciobarbus bocagei</i>	90	11,5	-
TA60109B06	17	<i>Luciobarbus bocagei</i>	98	14,1	-
TA60109B06	18	<i>Luciobarbus bocagei</i>	63	4,9	-
TA60109B06	19	<i>Luciobarbus bocagei</i>	105	15,0	-
TA60109B06	20	<i>Luciobarbus bocagei</i>	75	6,6	-
TA60109B06	21	<i>Luciobarbus bocagei</i>	88	11,0	-
TA60109B06	22	<i>Luciobarbus bocagei</i>	73	5,3	-
TA60109B06	23	<i>Luciobarbus bocagei</i>	74	5,1	-
TA60109B06	24	<i>Luciobarbus bocagei</i>	74	6,3	-
TA60109B06	25	<i>Luciobarbus bocagei</i>	76	9,0	-
TA60109B06	26	<i>Luciobarbus bocagei</i>	67	4,6	L
TA60109B06	27	<i>Luciobarbus bocagei</i>	83	8,5	-
TA60109B06	28	<i>Luciobarbus bocagei</i>	83	7,2	-
TA60109B06	29	<i>Luciobarbus bocagei</i>	74	6,1	-
TA60109B06	30	<i>Luciobarbus bocagei</i>	77	7,3	-

DATOS BIOMÉTRICOS Y ESTADO SANITARIO EXTERNO					
Id. Muestra	Individuo nº	Nombre (género y especie)	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario
TA60109B06	31	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	95	9,0	-
TA60109B06	32	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	108	14,5	-
TA60109B06	33	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	96	9,3	-
TA60109B06	34	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	93	10,2	-
TA60109B06	35	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	109	14,5	-
TA60109B06	36	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	94	11,0	-
TA60109B06	37	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	91	9,1	-
TA60109B06	38	<i>Lepomis gibbosus</i>	54	3,0	-
TA60109B06	39	<i>Lepomis gibbosus</i>	76	10,5	-
TA60109B06	40	<i>Lepomis gibbosus</i>	83	12,0	-
TA60109B06	41	<i>Lepomis gibbosus</i>	68	7,6	-
TA60109B06	42	<i>Lepomis gibbosus</i>	67	6,0	-
TA60109B06	43	<i>Lepomis gibbosus</i>	57	4,9	-
TA60109B06	44	<i>Lepomis gibbosus</i>	78	11,0	-
TA60109B06	45	<i>Lepomis gibbosus</i>	59	3,2	-
TA60109B06	46	<i>Lepomis gibbosus</i>	79	10,0	-
TA60109B06	47	<i>Lepomis gibbosus</i>	46	3,0	-
TA60109B06	48	<i>Lepomis gibbosus</i>	74	8,1	-
TA60109B06	49	<i>Lepomis gibbosus</i>	47	2,9	-
TA60109B06	50	<i>Lepomis gibbosus</i>	64	5,0	-
TA60109B06	51	<i>Lepomis gibbosus</i>	50	3,1	-
TA60109B06	52	<i>Lepomis gibbosus</i>	65	6,1	-
TA60109B06	53	<i>Lepomis gibbosus</i>	70	7,0	-
TA60109B06	54	<i>Lepomis gibbosus</i>	60	3,2	-
TA60109B06	55	<i>Lepomis gibbosus</i>	82	10,1	-
TA60109B06	56	<i>Lepomis gibbosus</i>	54	3,1	-
TA60109B06	57	<i>Lepomis gibbosus</i>	73	9,5	-
TA60109B06	58	<i>Lepomis gibbosus</i>	75	9,0	-
TA60109B06	59	<i>Lepomis gibbosus</i>	94	15,2	-
TA60109B06	60	<i>Lepomis gibbosus</i>	73	8,2	-
TA60109B06	61	<i>Lepomis gibbosus</i>	81	12,1	-
TA60109B06	62	<i>Lepomis gibbosus</i>	73	8,1	-
TA60109B06	63	<i>Lepomis gibbosus</i>	75	10,1	-
TA60109B06	64	<i>Lepomis gibbosus</i>	76	7,0	-
TA60109B06	65	<i>Lepomis gibbosus</i>	56	3,0	-
TA60109B06	66	<i>Lepomis gibbosus</i>	64	6,0	-
TA60109B06	67	<i>Lepomis gibbosus</i>	61	5,0	-
TA60109B06	68	<i>Gobio lozanoi</i>	75	5,1	-
TA60109B06	69	<i>Gobio lozanoi</i>	75	6,5	-
TA60109B06	70	<i>Gobio lozanoi</i>	79	7,4	-
TA60109B06	71	<i>Gobio lozanoi</i>	83	8,2	-
TA60109B06	72	<i>Tinca tinca</i>	110	20,3	-

DATOS BIOMÉTRICOS Y ESTADO SANITARIO EXTERNO					
Id. Muestra	Individuo nº	Nombre (género y especie)	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario
TA60109B06	73	<i>Tinca tinca</i>	145	38,4	-
TA60109B06	74	<i>Squalius alburnoides</i>	55	2,1	-
TA60109B06	75	<i>Squalius alburnoides</i>	60	2,6	-
TA60109B06	76	<i>Squalius alburnoides</i>	65	3,2	-
TA60109B06	77	<i>Squalius alburnoides</i>	66	3,2	-
TA60109B06	78	<i>Squalius alburnoides</i>	102	11,0	-
TA60109B06	79	<i>Squalius alburnoides</i>	50	2,6	-
TA60109B06	80	<i>Squalius alburnoides</i>	65	3,0	-
TA60109B06	81	<i>Squalius alburnoides</i>	65	3,0	-
TA60109B06	82	<i>Squalius alburnoides</i>	96	9,1	-
TA60109B06	83	<i>Squalius alburnoides</i>	55	2,2	-
TA60109B06	84	<i>Squalius alburnoides</i>	96	9,0	-
TA60109B06	85	<i>Squalius alburnoides</i>	58	2,3	-
TA60109B06	86	<i>Squalius alburnoides</i>	53	2,0	-
TA60109B06	87	<i>Squalius alburnoides</i>	52	1,9	-
TA60109B06	88	<i>Squalius alburnoides</i>	53	2,0	-
TA60109B06	89	<i>Squalius alburnoides</i>	63	3,2	-
TA60109B06	90	<i>Squalius alburnoides</i>	74	4,0	-
TA60109B06	91	<i>Squalius alburnoides</i>	58	2,5	-
TA60109B06	92	<i>Squalius alburnoides</i>	53	2,0	-
TA60109B06	93	<i>Squalius alburnoides</i>	86	7,0	-
TA60109B06	94	<i>Squalius alburnoides</i>	81	6,0	-
TA60109B06	95	<i>Squalius alburnoides</i>	67	4,0	-
TA60109B06	96	<i>Squalius alburnoides</i>	70	5,0	-
TA60109B06	97	<i>Squalius alburnoides</i>	53	1,0	-
TA60109B06	98	<i>Squalius alburnoides</i>	53	1,4	-
TA60109B06	99	<i>Squalius alburnoides</i>	47	1,5	-
TA60109B06	100	<i>Squalius alburnoides</i>	54	3,0	-
TA60109B06	101	<i>Squalius alburnoides</i>	54	2,8	-
TA60109B06	102	<i>Squalius alburnoides</i>	78	2,0	-
TA60109B06	103	<i>Squalius alburnoides</i>	64	3,1	-
TA60109B06	104	<i>Alburnus alburnus</i>	93	8,5	-
TA60109B06	105	<i>Alburnus alburnus</i>	63	2,3	-
TA60109B06	106	<i>Cobitis paludica</i>	66	3,0	-
TA60109B06	107	<i>Cobitis paludica</i>	71	2,0	-
TA60109B06	108	<i>Cobitis paludica</i>	60	2,5	-
TA60109B06	109	<i>Cobitis paludica</i>	61	2,6	-
TA60109B06	110	<i>Cobitis paludica</i>	75	3,2	-
TA60109B06	111	<i>Cobitis paludica</i>	75	4,2	-
TA60109B06	112	<i>Cobitis paludica</i>	76	4,3	-
TA60109B06	113	<i>Cobitis paludica</i>	96	7,2	-
TA60109B06	114	<i>Gambusia holbrooki</i>	40	0,5	-

DATOS BIOMÉTRICOS Y ESTADO SANITARIO EXTERNO					
Id. Muestra	Individuo nº	Nombre (género y especie)	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario
TA60109B06	115	<i>Gambusia holbrooki</i>	28	0,2	-
TA60109B06	116	<i>Gambusia holbrooki</i>	34	0,3	-
TA60109B06	117	<i>Gambusia holbrooki</i>	44	0,5	-
TA60109B06	118	<i>Gambusia holbrooki</i>	33	0,3	-
TA60109B06	119	<i>Gambusia holbrooki</i>	39	0,8	-
TA60109B06	120	<i>Gambusia holbrooki</i>	43	0,8	-
TA60109B06	121	<i>Gambusia holbrooki</i>	40	0,9	-
TA60109B06	122	<i>Gambusia holbrooki</i>	36	0,6	-
TA60109B06	123	<i>Gambusia holbrooki</i>	36	0,3	-
TA60109B06	124	<i>Gambusia holbrooki</i>	43	0,9	-
TA60109B06	125	<i>Gambusia holbrooki</i>	25	0,2	-
TA60109B06	126	<i>Gambusia holbrooki</i>	37	0,7	-
TA60109B06	127	<i>Gambusia holbrooki</i>	38	0,6	-
TA60109B06	128	<i>Gambusia holbrooki</i>	37	0,6	-
TA60109B06	129	<i>Gambusia holbrooki</i>	38	0,6	-
TA60109B06	130	<i>Gambusia holbrooki</i>	35	0,7	-
TA60109B06	131	<i>Gambusia holbrooki</i>	44	0,9	-
TA60109B06	132	<i>Gambusia holbrooki</i>	37	0,6	-
TA60109B06	133	<i>Gambusia holbrooki</i>	28	0,2	-
TA60109B06	134	<i>Gambusia holbrooki</i>	37	0,5	-
TA60109B06	135	<i>Gambusia holbrooki</i>	28	0,2	-
TA60109B06	136	<i>Gambusia holbrooki</i>	36	0,4	-
TA60109B06	137	<i>Gambusia holbrooki</i>	37	0,5	-
TA60109B06	138	<i>Gambusia holbrooki</i>	30	0,3	-
TA60109B06	139	<i>Gambusia holbrooki</i>	37	0,3	-
TA60109B06	140	<i>Gambusia holbrooki</i>	36	0,7	-
TA60109B06	141	<i>Gambusia holbrooki</i>	42	0,9	-
TA60109B06	142	<i>Gambusia holbrooki</i>	28	0,2	-
TA60109B06	143	<i>Gambusia holbrooki</i>	39	0,6	-
TA60009B99	1	<i>Luciobarbus bocagei</i>	120	27,2	-
TA60009B99	2	<i>Luciobarbus bocagei</i>	130	30,5	-
TA60009B99	3	<i>Luciobarbus bocagei</i>	172	72,6	-
TA60009B99	4	<i>Luciobarbus bocagei</i>	121	32,9	-
TA60009B99	5	<i>Luciobarbus bocagei</i>	157	56,4	-
TA60009B99	6	<i>Luciobarbus bocagei</i>	126	28,3	-
TA60009B99	7	<i>Squalius pyrenaicus</i>	110	21,1	-
TA60009B99	8	<i>Squalius pyrenaicus</i>	105	17,1	-
TA60009B99	9	<i>Squalius pyrenaicus</i>	103	19,2	-
TA60009B99	10	<i>Squalius pyrenaicus</i>	125	32,6	-
TA60009B99	11	<i>Squalius pyrenaicus</i>	104	19,4	-
TA60009B99	12	<i>Squalius pyrenaicus</i>	85	8,5	-
TA60009B99	13	<i>Squalius pyrenaicus</i>	77	7,6	-

DATOS BIOMÉTRICOS Y ESTADO SANITARIO EXTERNO					
Id. Muestra	Individuo nº	Nombre (género y especie)	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario
TA60009B99	14	<i>Squalius pyrenaicus</i>	90	13,2	-
TA60009B99	15	<i>Squalius pyrenaicus</i>	70	5,3	-
TA60009B99	16	<i>Squalius pyrenaicus</i>	53	2,5	-
TA57709B01	1	<i>Luciobarbus bocagei</i>	142	49,2	-
TA57709B01	2	<i>Luciobarbus bocagei</i>	151	53,5	-
TA57709B01	3	<i>Squalius pyrenaicus</i>	56	3,3	-
TA57709B01	4	<i>Squalius alburnoides</i>	68	5,5	-
TA57709B01	5	<i>Salmo trutta</i>	120	14,6	-
TA57709B01	6	<i>Salmo trutta</i>	125	13,7	-
TA60009B98	1	<i>Lepomis gibbosus</i>	75	9,1	-
TA60009B98	2	<i>Lepomis gibbosus</i>	67	6,3	-
TA60009B98	3	<i>Lepomis gibbosus</i>	73	8,7	-
TA60009B98	4	<i>Lepomis gibbosus</i>	91	6,1	-
TA60009B98	5	<i>Lepomis gibbosus</i>	74	8,4	-
TA60009B98	6	<i>Lepomis gibbosus</i>	53	3,5	-
TA60009B98	7	<i>Lepomis gibbosus</i>	87	14,1	-
TA60009B98	8	<i>Lepomis gibbosus</i>	70	7,7	-
TA60009B98	9	<i>Lepomis gibbosus</i>	68	7,2	-
TA60009B98	10	<i>Lepomis gibbosus</i>	73	8,2	-
TA60009B98	11	<i>Lepomis gibbosus</i>	73	8,3	-
TA60009B98	12	<i>Lepomis gibbosus</i>	73	9,5	-
TA60009B98	13	<i>Lepomis gibbosus</i>	68	6,7	-
TA60009B98	14	<i>Lepomis gibbosus</i>	74	8,7	-
TA60009B98	15	<i>Lepomis gibbosus</i>	49	2,8	-
TA60009B98	16	<i>Lepomis gibbosus</i>	93	17,1	-
TA60009B98	17	<i>Lepomis gibbosus</i>	75	8,9	-
TA60009B98	18	<i>Lepomis gibbosus</i>	70	8,5	-
TA60009B98	19	<i>Lepomis gibbosus</i>	71	7,3	-
TA60009B98	20	<i>Lepomis gibbosus</i>	75	9,2	-
TA60009B98	21	<i>Lepomis gibbosus</i>	70	7,4	-
TA60009B98	22	<i>Lepomis gibbosus</i>	82	12,1	-
TA60009B98	23	<i>Lepomis gibbosus</i>	44	2,2	-
TA60009B98	24	<i>Lepomis gibbosus</i>	34	9,2	-
TA60009B98	25	<i>Lepomis gibbosus</i>	68	6,5	-
TA60009B98	26	<i>Lepomis gibbosus</i>	72	10,2	-
TA60009B98	27	<i>Lepomis gibbosus</i>	98	20,1	-
TA60009B98	28	<i>Lepomis gibbosus</i>	74	8,5	-
TA60009B98	29	<i>Lepomis gibbosus</i>	76	9,6	-
TA60009B98	30	<i>Lepomis gibbosus</i>	80	11,2	-
TA60009B98	31	<i>Squalius alburnoides</i>	69	4,0	-
TA60009B98	32	<i>Squalius alburnoides</i>	68	4,0	-
TA60009B98	33	<i>Squalius alburnoides</i>	71	6,0	-

DATOS BIOMÉTRICOS Y ESTADO SANITARIO EXTERNO					
Id. Muestra	Individuo nº	Nombre (género y especie)	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario
TA60009B98	34	<i>Squalius alburnoides</i>	69	4,0	-
TA60009B98	35	<i>Squalius alburnoides</i>	66	3,0	-
TA60009B98	36	<i>Squalius alburnoides</i>	64	3,0	-
TA60009B98	37	<i>Squalius alburnoides</i>	68	4,0	-
TA60009B98	38	<i>Squalius alburnoides</i>	56	2,0	-
TA60009B98	39	<i>Squalius alburnoides</i>	61	3,0	-
TA60009B98	40	<i>Squalius alburnoides</i>	53	2,0	-
TA60009B98	41	<i>Squalius alburnoides</i>	83	6,0	-
TA60009B98	42	<i>Squalius alburnoides</i>	70	4,0	-
TA60009B98	43	<i>Squalius alburnoides</i>	68	4,0	-
TA60009B98	44	<i>Squalius alburnoides</i>	66	3,0	-
TA60009B98	45	<i>Squalius alburnoides</i>	73	4,0	-
TA60009B98	46	<i>Squalius alburnoides</i>	64	3,0	-
TA60009B98	47	<i>Squalius alburnoides</i>	59	3,0	-
TA60009B98	48	<i>Squalius alburnoides</i>	87	9,0	-
TA60009B98	49	<i>Squalius alburnoides</i>	72	4,0	-
TA60009B98	50	<i>Squalius alburnoides</i>	75	5,0	-
TA60009B98	51	<i>Squalius alburnoides</i>	70	4,0	-
TA60009B98	52	<i>Squalius alburnoides</i>	78	3,0	-
TA60009B98	53	<i>Squalius alburnoides</i>	53	2,0	-
TA60009B98	54	<i>Squalius alburnoides</i>	68	4,0	-
TA60009B98	55	<i>Tinca tinca</i>	100	17,0	-
TA60009B98	56	<i>Tinca tinca</i>	74	7,0	-
TA60009B98	57	<i>Micropterus salmoides</i>	38	1,0	-
TA60009B98	58	<i>Micropterus salmoides</i>	51	1,3	-
TA60009B98	59	<i>Gambusia holbrooki</i>	38	1,0	-
TA60009B98	60	<i>Gambusia holbrooki</i>	51	1,2	-
TA60009B98	61	<i>Cobitis paludica</i>	93	6,0	-
TA60009B98	62	<i>Cobitis paludica</i>	82	5,0	-
TA60009B98	63	<i>Cobitis paludica</i>	63	2,0	-
TA60009B98	64	<i>Cobitis paludica</i>	94	6,0	-
TA60009B98	65	<i>Cobitis paludica</i>	61	2,0	-
TA59909B09	1	<i>Alburnus alburnus</i>	115	15,0	-
TA59909B09	2	<i>Alburnus alburnus</i>	66	3,0	-
TA59909B09	3	<i>Alburnus alburnus</i>	78	4,2	-
TA59909B09	4	<i>Alburnus alburnus</i>	98	10,1	-
TA59909B09	5	<i>Alburnus alburnus</i>	100	11,1	-
TA59909B09	6	<i>Alburnus alburnus</i>	97	11,5	-
TA59909B09	7	<i>Alburnus alburnus</i>	78	4,2	-
TA59909B09	8	<i>Alburnus alburnus</i>	75	1,9	-
TA59909B09	9	<i>Alburnus alburnus</i>	76	4,0	-
TA59909B09	10	<i>Alburnus alburnus</i>	86	6,4	-

DATOS BIOMÉTRICOS Y ESTADO SANITARIO EXTERNO					
Id. Muestra	Individuo nº	Nombre (género y especie)	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario
TA59909B09	11	<i>Alburnus alburnus</i>	116	17,1	-
TA59909B09	12	<i>Alburnus alburnus</i>	74	4,1	-
TA59909B09	13	<i>Alburnus alburnus</i>	100	8,5	-
TA59909B09	14	<i>Alburnus alburnus</i>	78	5,2	-
TA59909B09	15	<i>Alburnus alburnus</i>	84	5,4	-
TA59909B09	16	<i>Alburnus alburnus</i>	72	3,5	-
TA59909B09	17	<i>Alburnus alburnus</i>	80	4,3	-
TA59909B09	18	<i>Alburnus alburnus</i>	90	7,1	-
TA59909B09	19	<i>Alburnus alburnus</i>	97	8,1	-
TA59909B09	20	<i>Alburnus alburnus</i>	54	1,6	-
TA59909B09	21	<i>Alburnus alburnus</i>	99	9,2	-
TA59909B09	22	<i>Alburnus alburnus</i>	70	3,6	-
TA59909B09	23	<i>Alburnus alburnus</i>	110	14,5	-
TA59909B09	24	<i>Alburnus alburnus</i>	60	2,0	-
TA59909B09	25	<i>Alburnus alburnus</i>	71	3,7	-
TA59909B09	26	<i>Alburnus alburnus</i>	66	2,8	-
TA59909B09	27	<i>Alburnus alburnus</i>	78	4,6	-
TA59909B09	28	<i>Alburnus alburnus</i>	103	10,7	-
TA59909B09	29	<i>Alburnus alburnus</i>	67	3,0	-
TA59909B09	30	<i>Alburnus alburnus</i>	77	4,5	-
TA59909B09	31	<i>Cobitis paludica</i>	65	1,9	-
TA59909B09	32	<i>Cobitis paludica</i>	88	5,0	-
TA59909B09	33	<i>Lepomis gibbosus</i>	52	3,2	-
TA59909B09	34	<i>Lepomis gibbosus</i>	49	2,7	-
TA59909B09	35	<i>Lepomis gibbosus</i>	58	4,5	-
TA59909B09	36	<i>Lepomis gibbosus</i>	58	4,7	-
TA59909B09	37	<i>Lepomis gibbosus</i>	55	4,4	-
TA59909B09	38	<i>Lepomis gibbosus</i>	54	3,5	-
TA59909B09	39	<i>Lepomis gibbosus</i>	53	3,3	-
TA59909B09	40	<i>Lepomis gibbosus</i>	48	2,4	-
TA59909B09	41	<i>Lepomis gibbosus</i>	44	2,0	-
TA59909B09	42	<i>Lepomis gibbosus</i>	47	2,5	-
TA59909B09	43	<i>Gambusia holbrooki</i>	46	1,5	-
TA59909B75	1	<i>Luciobarbus bocagei</i>	156	51,0	-
TA59909B75	2	<i>Luciobarbus bocagei</i>	150	48,0	-
TA59909B75	3	<i>Luciobarbus bocagei</i>	127	40,0	-
TA59909B75	4	<i>Squalius pyrenaicus</i>	123	28,0	-
TA59909B75	5	<i>Squalius pyrenaicus</i>	111	17,0	-
TA59909B75	6	<i>Squalius pyrenaicus</i>	96	12,0	-
TA59909B75	7	<i>Salmo trutta</i>	125	13,0	-
TA62409B01	1	<i>Carassius auratus</i>	149	90,0	-
TA62409B01	2	<i>Carassius auratus</i>	145	74,5	-

DATOS BIOMÉTRICOS Y ESTADO SANITARIO EXTERNO					
Id. Muestra	Individuo nº	Nombre (género y especie)	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario
TA62409B01	3	<i>Carassius auratus</i>	129	56,6	-
TA62409B01	4	<i>Carassius auratus</i>	118	42,2	-
TA62409B01	5	<i>Carassius auratus</i>	116	39,5	-
TA62409B01	6	<i>Carassius auratus</i>	129	47,4	-
TA62409B01	7	<i>Alburnus alburnus</i>	103	9,8	-
TA62409B01	8	<i>Alburnus alburnus</i>	70	2,8	-
TA62409B01	9	<i>Alburnus alburnus</i>	108	11,0	-
TA62409B01	10	<i>Alburnus alburnus</i>	58	1,8	-
TA62409B01	11	<i>Alburnus alburnus</i>	86	6,0	-
TA62409B01	12	<i>Alburnus alburnus</i>	74	3,5	-
TA62409B01	13	<i>Alburnus alburnus</i>	97	7,3	-
TA62409B01	14	<i>Alburnus alburnus</i>	63	2,0	-
TA62409B01	15	<i>Alburnus alburnus</i>	78	4,8	-
TA62409B01	16	<i>Alburnus alburnus</i>	60	1,7	-
TA62409B01	17	<i>Alburnus alburnus</i>	66	2,6	-
TA62409B01	18	<i>Alburnus alburnus</i>	53	1,2	-
TA62409B01	19	<i>Alburnus alburnus</i>	63	2,1	-
TA62409B01	20	<i>Alburnus alburnus</i>	65	2,4	-
TA62409B01	21	<i>Alburnus alburnus</i>	83	4,3	-
TA62409B01	22	<i>Alburnus alburnus</i>	68	2,7	-
TA62409B01	23	<i>Alburnus alburnus</i>	61	1,9	-
TA62409B01	24	<i>Alburnus alburnus</i>	65	2,5	-
TA62409B01	25	<i>Alburnus alburnus</i>	71	3,2	-
TA62409B01	26	<i>Alburnus alburnus</i>	64	1,8	-
TA62409B01	27	<i>Alburnus alburnus</i>	64	2,2	-
TA62409B01	28	<i>Alburnus alburnus</i>	73	2,9	-
TA62409B01	29	<i>Alburnus alburnus</i>	56	1,5	-
TA62409B01	30	<i>Alburnus alburnus</i>	67	2,6	-
TA62409B01	31	<i>Alburnus alburnus</i>	73	1,9	-
TA62409B01	32	<i>Alburnus alburnus</i>	68	2,8	-
TA62409B01	33	<i>Alburnus alburnus</i>	76	4,1	-
TA62409B01	34	<i>Alburnus alburnus</i>	60	1,7	-
TA62409B01	35	<i>Alburnus alburnus</i>	64	2,0	-
TA62409B01	36	<i>Alburnus alburnus</i>	57	1,4	-
TA62409B01	37	<i>Luciobarbus bocagei</i>	95	13,0	-
TA62409B01	38	<i>Luciobarbus bocagei</i>	86	8,8	-
TA62409B01	39	<i>Luciobarbus bocagei</i>	89	10,7	-
TA62409B01	40	<i>Luciobarbus bocagei</i>	120	15,7	-
TA62409B01	41	<i>Luciobarbus bocagei</i>	83	8,5	-
TA62409B01	42	<i>Gambusia holbrooki</i>	44	1,1	-
TA62409B01	43	<i>Gambusia holbrooki</i>	37	0,2	-
TA62409B01	44	<i>Lepomis gibbosus</i>	73	8,1	-

DATOS BIOMÉTRICOS Y ESTADO SANITARIO EXTERNO					
Id. Muestra	Individuo nº	Nombre (género y especie)	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario
TA62409B01	45	<i>Lepomis gibbosus</i>	46	2,0	-
TA62409B01	46	<i>Lepomis gibbosus</i>	68	7,3	-
TA62409B01	47	<i>Lepomis gibbosus</i>	52	3,1	-
TA62409B01	48	<i>Lepomis gibbosus</i>	65	5,8	-
TA62409B01	49	<i>Lepomis gibbosus</i>	62	5,7	-
TA62409B01	50	<i>Lepomis gibbosus</i>	64	5,1	-
TA62409B01	51	<i>Lepomis gibbosus</i>	63	5,6	-
TA62409B01	52	<i>Lepomis gibbosus</i>	58	4,0	-
TA62409B01	53	<i>Lepomis gibbosus</i>	100	24,2	-
TA62409B01	54	<i>Lepomis gibbosus</i>	52	2,9	-
TA62409B01	55	<i>Lepomis gibbosus</i>	60	4,7	-
TA62409B01	56	<i>Lepomis gibbosus</i>	69	7,0	-
TA62409B01	57	<i>Lepomis gibbosus</i>	50	3,7	-
TA62409B01	58	<i>Lepomis gibbosus</i>	52	2,3	-
TA62409B01	59	<i>Lepomis gibbosus</i>	57	4,1	-
TA62409B01	60	<i>Lepomis gibbosus</i>	50	2,7	-
TA62409B01	61	<i>Lepomis gibbosus</i>	58	4,2	-
TA62409B01	62	<i>Lepomis gibbosus</i>	53	3,0	-
TA62409B01	63	<i>Lepomis gibbosus</i>	53	3,0	-
TA62409B01	64	<i>Lepomis gibbosus</i>	57	3,8	-
TA62409B01	65	<i>Lepomis gibbosus</i>	53	3,3	-
TA62409B01	66	<i>Lepomis gibbosus</i>	64	6,4	-
TA62409B01	67	<i>Lepomis gibbosus</i>	58	4,4	-
TA62409B01	68	<i>Lepomis gibbosus</i>	58	4,3	-
TA62409B01	69	<i>Lepomis gibbosus</i>	76	10,4	-
TA62409B01	70	<i>Lepomis gibbosus</i>	50	2,5	-
TA62409B01	71	<i>Lepomis gibbosus</i>	64	5,8	-
TA62409B01	72	<i>Lepomis gibbosus</i>	55	3,4	-
TA62409B01	73	<i>Lepomis gibbosus</i>	57	4,1	-
TA62409B01	74	<i>Lepomis gibbosus</i>	87	15,1	-
TA62409B01	75	<i>Lepomis gibbosus</i>	64	5,9	-
TA62409B01	76	<i>Lepomis gibbosus</i>	63	5,6	-
TA62409B01	77	<i>Lepomis gibbosus</i>	55	3,7	-
TA59809B01	1	<i>Squalius pyrenaicus</i>	100	21,0	-
TA59809B01	2	<i>Squalius pyrenaicus</i>	89	11,4	-
TA59809B01	3	<i>Squalius pyrenaicus</i>	84	9,6	-
TA59809B01	4	<i>Squalius pyrenaicus</i>	97	16,3	-
TA59809B01	5	<i>Squalius pyrenaicus</i>	85	10,2	-
TA59809B01	6	<i>Squalius pyrenaicus</i>	105	19,4	-
TA62210B06	1	<i>Squalius pyrenaicus</i>	211	142,0	-
TA62210B06	2	<i>Squalius pyrenaicus</i>	88	8,1	-
TA62210B06	3	<i>Squalius pyrenaicus</i>	116	22,5	-

DATOS BIOMÉTRICOS Y ESTADO SANITARIO EXTERNO					
Id. Muestra	Individuo nº	Nombre (género y especie)	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario
TA62210B06	4	<i>Squalius pyrenaicus</i>	69	13,7	-
TA62210B06	5	<i>Squalius pyrenaicus</i>	90	8,6	-
TA62210B06	6	<i>Squalius pyrenaicus</i>	62	2,6	-
TA62210B06	7	<i>Squalius pyrenaicus</i>	93	10,0	-
TA62210B06	8	<i>Squalius pyrenaicus</i>	73	4,6	-
TA62210B06	9	<i>Squalius pyrenaicus</i>	87	8,5	-
TA62210B06	10	<i>Squalius pyrenaicus</i>	90	9,7	-
TA62210B06	11	<i>Squalius pyrenaicus</i>	105	15,0	-
TA62210B06	12	<i>Squalius pyrenaicus</i>	126	26,8	-
TA62210B06	13	<i>Squalius pyrenaicus</i>	68	4,2	-
TA62210B06	14	<i>Squalius pyrenaicus</i>	116	21,9	-
TA62210B06	15	<i>Squalius pyrenaicus</i>	85	8,4	-
TA62210B06	16	<i>Squalius pyrenaicus</i>	97	12,0	-
TA62210B06	17	<i>Squalius pyrenaicus</i>	70	4,3	-
TA62210B06	18	<i>Squalius pyrenaicus</i>	156	39,1	-
TA62210B06	19	<i>Squalius pyrenaicus</i>	93	12,4	-
TA62210B06	20	<i>Squalius pyrenaicus</i>	76	5,2	-
TA62210B06	21	<i>Squalius pyrenaicus</i>	86	7,0	-
TA62210B06	22	<i>Squalius pyrenaicus</i>	63	3,7	-
TA62210B06	23	<i>Squalius pyrenaicus</i>	67	3,5	-
TA62210B06	24	<i>Squalius pyrenaicus</i>	73	4,9	L
TA62210B06	25	<i>Squalius pyrenaicus</i>	77	5,0	-
TA62210B06	26	<i>Squalius pyrenaicus</i>	87	8,3	-
TA62210B06	27	<i>Squalius albumoides</i>	74	4,6	-
TA62210B06	28	<i>Squalius albumoides</i>	77	5,0	-
TA62210B06	29	<i>Squalius albumoides</i>	66	2,9	-
TA62210B06	30	<i>Squalius albumoides</i>	88	7,3	-
TA62210B06	31	<i>Squalius albumoides</i>	52	1,6	-
TA62210B06	32	<i>Squalius albumoides</i>	62	3,3	-
TA62210B06	33	<i>Squalius albumoides</i>	72	3,9	-
TA62210B06	34	<i>Squalius albumoides</i>	80	5,7	-
TA62210B06	35	<i>Squalius albumoides</i>	87	8,1	-
TA62210B06	36	<i>Squalius albumoides</i>	68	4,5	-
TA62210B06	37	<i>Squalius albumoides</i>	88	8,8	-
TA62210B06	38	<i>Squalius albumoides</i>	55	2,0	-
TA62210B06	39	<i>Squalius albumoides</i>	67	3,4	-
TA62210B06	40	<i>Squalius albumoides</i>	72	5,1	-
TA62210B06	41	<i>Squalius albumoides</i>	43	1,2	-
TA62210B06	42	<i>Luciobarbus bocagei</i>	66	4,0	-
TA62210B06	43	<i>Luciobarbus bocagei</i>	160	43,0	-
TA62210B06	44	<i>Luciobarbus bocagei</i>	137	35,4	-
TA62210B06	45	<i>Luciobarbus bocagei</i>	91	10,0	-

DATOS BIOMÉTRICOS Y ESTADO SANITARIO EXTERNO					
Id. Muestra	Individuo nº	Nombre (género y especie)	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario
TA62210B06	46	<i>Luciobarbus bocagei</i>	102	14,1	-
TA62210B06	47	<i>Luciobarbus bocagei</i>	60	2,8	-
TA62210B06	48	<i>Luciobarbus bocagei</i>	61	2,8	-
TA62210B06	49	<i>Luciobarbus bocagei</i>	79	6,0	-
TA62210B06	50	<i>Luciobarbus bocagei</i>	55	2,7	-
TA62210B06	51	<i>Luciobarbus bocagei</i>	59	2,6	-
TA62210B06	52	<i>Luciobarbus bocagei</i>	70	4,9	-
TA62210B06	53	<i>Luciobarbus bocagei</i>	73	5,3	-
TA62210B06	54	<i>Luciobarbus bocagei</i>	74	5,0	-
TA62210B09	1	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	169	51,3	-
TA62210B09	2	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	168	51,0	-
TA62210B09	3	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	168	50,0	-
TA62210B09	4	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	164	48,3	-
TA62210B09	5	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	149	38,8	-
TA62210B09	6	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	93	9,7	-
TA62210B09	7	<i>Alburnus alburnus</i>	121	17,6	-
TA62210B09	8	<i>Alburnus alburnus</i>	100	10,2	-
TA62210B09	9	<i>Alburnus alburnus</i>	100	10,2	-
TA62210B09	10	<i>Alburnus alburnus</i>	101	10,2	-
TA62210B09	11	<i>Alburnus alburnus</i>	97	8,8	-
TA62210B09	12	<i>Alburnus alburnus</i>	103	11,6	-
TA62210B09	13	<i>Alburnus alburnus</i>	84	5,6	-
TA62210B09	14	<i>Squalius alburnoides</i>	98	11,8	-
TA59810B09	1	<i>Luciobarbus bocagei</i>	570	2000,0	-
TA59810B09	2	<i>Luciobarbus bocagei</i>	495	1500,0	-
TA59810B09	3	<i>Luciobarbus bocagei</i>	445	1100,0	-
TA59810B09	4	<i>Luciobarbus bocagei</i>	460	1200,0	-
TA59810B09	5	<i>Luciobarbus bocagei</i>	500	1560,0	-
TA59810B09	6	<i>Luciobarbus bocagei</i>	550	1950,0	-
TA59810B09	7	<i>Luciobarbus bocagei</i>	505	1300,0	-
TA59810B09	8	<i>Luciobarbus bocagei</i>	147	53,0	A
TA59810B09	9	<i>Luciobarbus bocagei</i>	95	14,1	-
TA59810B09	10	<i>Luciobarbus bocagei</i>	124	23,7	-
TA59810B09	11	<i>Luciobarbus bocagei</i>	48	1,8	-
TA59810B09	12	<i>Lepomis gibbosus</i>	74	8,3	-
TA59810B09	13	<i>Lepomis gibbosus</i>	8,4	12,4	-
TA59810B09	14	<i>Salmo trutta</i>	64	2,7	-
TA59810B09	15	<i>Squalius pyrenaicus</i>	140	42,3	-
TA59810B09	16	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	113	19,5	-
TA59810B09	17	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	136	37,3	-
TA59810B09	18	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	60	5,0	-
TA59810B09	19	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	51	4,0	-

DATOS BIOMÉTRICOS Y ESTADO SANITARIO EXTERNO					
Id. Muestra	Individuo nº	Nombre (género y especie)	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario
TA59810B09	20	<i>Squalius alburnoides</i>	64	3,6	-
TA59810B09	21	<i>Squalius alburnoides</i>	64	3,3	-
TA59810B09	22	<i>Squalius alburnoides</i>	67	4,2	-
TA59810B09	23	<i>Squalius alburnoides</i>	75	4,7	-
TA59810B09	24	<i>Squalius alburnoides</i>	83	7,4	-
TA59810B09	25	<i>Squalius alburnoides</i>	57	2,5	-
TA59810B09	26	<i>Squalius alburnoides</i>	58	2,8	-
TA59810B09	27	<i>Squalius alburnoides</i>	50	1,6	-
TA59810B09	28	<i>Squalius alburnoides</i>	43	1,2	-
TA59810B09	29	<i>Squalius alburnoides</i>	35	0,6	-
TA59810B09	30	<i>Squalius alburnoides</i>	47	1,5	-
TA59810B09	31	<i>Squalius alburnoides</i>	43	1,2	-
TA59810B09	32	<i>Squalius alburnoides</i>	58	2,9	-
TA59810B09	33	<i>Squalius alburnoides</i>	46	1,4	-
TA59810B09	34	<i>Squalius alburnoides</i>	54	1,8	-
TA59810B09	35	<i>Squalius alburnoides</i>	43	1,0	-
TA59810B09	36	<i>Squalius alburnoides</i>	58	2,5	-
TA59810B09	37	<i>Squalius alburnoides</i>	44	1,0	-
TA59810B09	38	<i>Squalius alburnoides</i>	51	1,6	-
TA59810B09	39	<i>Squalius alburnoides</i>	74	5,6	-
TA59810B09	40	<i>Squalius alburnoides</i>	64	2,7	-
TA59810B09	41	<i>Squalius alburnoides</i>	43	1,0	-
TA59810B09	42	<i>Squalius alburnoides</i>	68	4,1	-
TA59810B09	43	<i>Squalius alburnoides</i>	44	1,1	-
TA59810B09	44	<i>Squalius alburnoides</i>	65	3,3	-
TA59810B09	45	<i>Squalius alburnoides</i>	57	2,5	-
TA59810B09	46	<i>Squalius alburnoides</i>	67	3,2	-
TA59810B09	47	<i>Squalius alburnoides</i>	47	1,2	-
TA59810B09	48	<i>Squalius alburnoides</i>	65	2,7	-
TA59810B09	49	<i>Squalius alburnoides</i>	54	2,0	-
TA59710B07	1	<i>Luciobarbus bocagei</i>	775	2000,0	-
TA59710B07	2	<i>Luciobarbus bocagei</i>	700	1950,0	-
TA59710B07	3	<i>Luciobarbus bocagei</i>	184	86,7	A
TA59710B07	4	<i>Luciobarbus bocagei</i>	80	8,0	-
TA59710B07	5	<i>Luciobarbus bocagei</i>	110	20,0	-
TA59710B07	6	<i>Luciobarbus bocagei</i>	100	16,0	-
TA59710B07	7	<i>Luciobarbus bocagei</i>	155	55,0	-
TA59710B07	8	<i>Luciobarbus bocagei</i>	156	51,0	-
TA59710B07	9	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	90	10,0	-
TA59710B07	10	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	93	11,0	-
TA59710B07	11	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	85	9,5	-
TA59710B07	12	<i>Lepomis gibbosus</i>	103	23,0	-

DATOS BIOMÉTRICOS Y ESTADO SANITARIO EXTERNO					
Id. Muestra	Individuo nº	Nombre (género y especie)	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario
TA59710B07	13	<i>Lepomis gibbosus</i>	90	16,3	-
TA59710B07	14	<i>Alburnus alburnus</i>	106	11,4	-
TA59710B07	15	<i>Alburnus alburnus</i>	125	19,8	-
TA59710B07	16	<i>Alburnus alburnus</i>	114	14,7	-
TA59710B07	17	<i>Alburnus alburnus</i>	100	10,2	-
TA59710B07	18	<i>Alburnus alburnus</i>	82	4,8	-
TA59710B07	19	<i>Alburnus alburnus</i>	91	6,5	-
TA59710B07	20	<i>Alburnus alburnus</i>	83	5,3	-
TA59710B07	21	<i>Alburnus alburnus</i>	97	9,1	-
TA59710B07	22	<i>Alburnus alburnus</i>	95	10,4	-
TA59710B07	23	<i>Alburnus alburnus</i>	103	10,0	-
TA59710B07	24	<i>Alburnus alburnus</i>	78	4,9	-
TA59710B07	25	<i>Alburnus alburnus</i>	105	11,3	-
TA59710B07	26	<i>Alburnus alburnus</i>	107	11,7	-
TA59710B07	27	<i>Alburnus alburnus</i>	91	6,8	-
TA59710B07	28	<i>Alburnus alburnus</i>	88	6,9	-
TA59710B07	29	<i>Alburnus alburnus</i>	77	4,3	-
TA59710B07	30	<i>Alburnus alburnus</i>	73	3,4	-
TA59710B07	31	<i>Alburnus alburnus</i>	92	8,8	-
TA59710B07	32	<i>Alburnus alburnus</i>	96	9,5	-
TA59710B07	33	<i>Alburnus alburnus</i>	110	11,1	-
TA59710B07	34	<i>Alburnus alburnus</i>	77	4,4	-
TA59710B07	35	<i>Alburnus alburnus</i>	93	8,4	-
TA59710B07	36	<i>Alburnus alburnus</i>	89	6,8	-
TA59710B07	37	<i>Alburnus alburnus</i>	96	8,3	-
TA59710B07	38	<i>Alburnus alburnus</i>	77	4,0	-
TA59710B07	39	<i>Alburnus alburnus</i>	79	4,7	-
TA59710B07	40	<i>Alburnus alburnus</i>	96	7,9	-
TA59710B07	41	<i>Alburnus alburnus</i>	84	7,3	-
TA59710B07	42	<i>Alburnus alburnus</i>	77	4,4	-
TA59710B07	43	<i>Alburnus alburnus</i>	77	4,1	-
TA59710B07	44	<i>Cobitis paludica</i>	100	7,0	-
TA59710B07	45	<i>Cyprinus carpio</i>	900	4700,0	-
TA59710B07	46	<i>Squalius alburnoides</i>	98	15,1	-
TA59710B05	1	<i>Luciobarbus bocagei</i>	560	2500,0	-
TA59710B05	2	<i>Luciobarbus bocagei</i>	500	2300,0	L
TA59710B05	3	<i>Luciobarbus bocagei</i>	530	1800,0	-
TA59710B05	4	<i>Luciobarbus bocagei</i>	570	1900,0	L
TA59710B05	5	<i>Luciobarbus bocagei</i>	410	1400,0	-
TA59710B05	6	<i>Luciobarbus bocagei</i>	500	1800,0	-
TA59710B05	7	<i>Luciobarbus bocagei</i>	580	2000,0	-
TA59710B05	8	<i>Luciobarbus bocagei</i>	163	60,0	-

DATOS BIOMÉTRICOS Y ESTADO SANITARIO EXTERNO					
Id. Muestra	Individuo nº	Nombre (género y especie)	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario
TA59710B05	9	<i>Luciobarbus bocagei</i>	187	89,5	-
TA59710B05	10	<i>Luciobarbus bocagei</i>	179	81,0	-
TA59710B05	11	<i>Luciobarbus bocagei</i>	122	26,1	-
TA59710B05	12	<i>Luciobarbus bocagei</i>	108	17,4	-
TA59710B05	13	<i>Luciobarbus bocagei</i>	123	23,9	-
TA59710B05	14	<i>Luciobarbus bocagei</i>	80	7,1	-
TA59710B05	15	<i>Lepomis gibbosus</i>	110	32,6	-
TA59710B05	16	<i>Alburnus alburnus</i>	93	7,6	-
TA59710B05	17	<i>Alburnus alburnus</i>	104	12,2	-
TA59710B05	18	<i>Alburnus alburnus</i>	110	16,2	-
TA59710B05	19	<i>Alburnus alburnus</i>	103	11,0	-
TA59710B05	20	<i>Alburnus alburnus</i>	107	11,0	-
TA59710B05	21	<i>Alburnus alburnus</i>	104	12,1	-

**Observaciones:**

Estado sanitario:

A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones, - = sin afección observada

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de AECOM URS España S.L.U.

Las incertidumbres de las medidas están a disposición de los clientes que lo soliciten.

Barcelona, a 22 de Julio de 2021

Informe elaborado por: Rafael Cledera

Aprobado por:

**Noguero,  
Jordi**Firmado digitalmente por Noguero,  
Jordi  
DN: cn=Noguero, Jordi, ou=ESBCL03,  
email=jordi.noguero@aecom.com  
Motivo: Aprobado por:  
Fecha: 2022.12.18 11:08:32 +01'00'

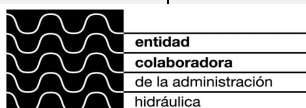
Dirección Técnica del Laboratorio

**DATOS SOLICITANTE**

**Confederación Hidrográfica del Tajo**  
**Avenida de Portugal, n.º 81**  
**28011 - Madrid**

**DATOS MUESTRAS****Objeto de Toma de Muestra:** Curso de agua**Tipo Toma de Muestra:** Pesca eléctrica en río vadeable**Personal técnico experto:** Rafael Cledera**Personal técnico apoyo:** Juan Francisco Zamora

Id. Muestra	Descripción	Localización de la Estación UTM (ETRS89)				Condiciones ambientales	Fecha Toma Muestra	
		Huso	Inicio de tramo		Fin de tramo			
			X	Y	X	Y		
TA65112B02	Arroyo de la Vid en Jaraicejo	30	256538	4399321	256737	4399168	Soleado	10-11-2021
TA70314B01	Río Salor en Cáceres	29	711827	4363729	711984	436835	Soleado	11-11-2021
TA59810B10	Barranco de la Oliva en Oliva de Plasencia	30	232808	4440248	232977	4440550	Sol y nubes	22-11-2021
TA59611B03	Río Árrago entre Coria y Moraleja	29	703186	4434298	703027	4434370	Sol y nubes	23-11-2021
TA59611B07	Arroyo de Patana en Calzadilla	29	707305	4435644	707204	4435710	Nublado	23-11-2021
TA59611B04	Río Rivera de Gata aguas arriba de la desembocadura del Arroyo del Corzo	29	696618	4431597	696613	4431699	Sol y nubes	23-11-2021
TA57212B01	Arroyo Sobrero en Valverde del Fresno	29	672505	4449354	675524	4449526	Nublado	24-11-2021
TA59512B01	Río Torto en la frontera entre España y Portugal	29	668571	4445647	668696	4445772	Sol y nubes	24-11-2021
TA59512B02	Río Bazágueda en la frontera entre España y Portugal	29	6704611	4442173	674528	4442265	Sol y nubes	24-11-2021
TA57311B01	Río Árrago al sur de Descargamaría	29	711763	4461631	711839	4461763	Soleado	25-11-2021
TA57410B03	Río de Los Ángeles en Azabal	29	730209	4464586	730076	4464702	Soleado	25-11-2021
TA62609B01	Arroyo de Alcañizo en Corchuela	30	312787	4429376	312927	4429261	Soleado	26-11-2021
TA62509B02	Arroyo de Fresnedoso al sur de Las Ventas de San Julián	30	304456	4427041	304355	4427071	Niebla	26-11-2021



Id. Muestra	Descripción	Localización de la Estación UTM (ETRS89)				Condiciones ambientales	Fecha Toma Muestra	
		Huso	Inicio de tramo		Fin de tramo			
			X	Y	X	Y		
TA57909B04	Garganta de las Torres al sur de Gavilanes	30	257467	4461241	257512	4461334	Soleado	29-11-2021
TA57809B04	Río Arbillas aguas arriba del área recreativa	30	317007	4450883	316970	4450966	Soleado	29-11-2021
TA70513B01	Río Magasca en Trujillo	30	248158	4371431	248164	4371552	Soleado	01-12-2021
TA67813B04	Río Guadiloba al norte de Cáceres	29	728372	4381347	728242	4381259	Nublado	01-12-2021
TA67614B02	Cáceres 2 en Aliseda	29	694388	4370052	694198	4369959	Nublado	01-12-2021
TA64812B03	Río Erjas en Monfortinho	29	681459	4430316	681320	4434886	Soleado	02-12-2021
TA64912B01	Rivera Fresnedosa en Acehuche	29	699683	4409341	699810	4409360	Nublado	02-11-2021
TA62312B05	Arroyo de Barbaón en Monfragüe	29	750032	4416386	750004	4416477	Soleado	03-12-2021
TA55607B08	Río Alberche en Morisco	30	342833	4473589	342790	4473413	Nublado	09-12-2021
TA55607B04	Río Alberche en Navalunga	30	354840	4474358	354729	4474320	Nublado	09-12-2021
TA65312B06	Arroyo Gualija a la altura de la iglesia de San Román	30	292719	4400509	292686	4400425	Soleado	13-12-2021
TA70114B02	Río Sever al Norte de Valencia de Alcántara	29	644130	4370867	644213	4370826	Soleado	14-12-2021
TA70114B01	Río Alburrel al Norte de Valencia de Alcántara	29	654161	4369993	654247	4370083	Soleado	14-12-2021
TA67514B04	Río Aurela en Santiago de Alcántara	29	646047	4385244	646130	4385204	Soleado	15-12-2021
TA67614B03	Rivera de Carbajo en Carbajo	29	658469	4385437	658509	4385392	Soleado	15-12-2021
TA62509B03	Arroyo Santa María al norte de Navalmoral de la Mata	30	286914	4420994	286942	4420918	Soleado	16-12-2021

**DATOS ANALÍTICOS**

Parámetro	Ensayo	Método analítico	Unidades
Peces	Identificación y Recuento	MI-R-Fi-2015	n.º individuos
Peces – datos biométricos	Longitud furcal	MI-R-Fi-2015	mm
Peces – datos biométricos	Peso	MI-R-Fi-2015	g
Peces – estado sanitario	Estado sanitario externo	MI-R-Fi-2015	-

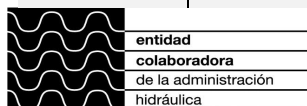
**RESULTADOS****TAXONES**

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA65112B02	1	<i>Tinca tinca</i>	158	48,0	L
TA65112B02	2	<i>Tinca tinca</i>	157	52,0	-
TA65112B02	3	<i>Tinca tinca</i>	136	42,0	-
TA65112B02	4	<i>Tinca tinca</i>	131	36,0	A
TA65112B02	5	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	97	12,0	-
TA65112B02	6	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	97	9,0	-
TA65112B02	7	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	88	9,0	-
TA65112B02	8	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	86	8,0	-
TA65112B02	9	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	90	10,0	-
TA65112B02	10	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	82	6,0	-
TA65112B02	11	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	55	1,0	-
TA65112B02	12	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	78	5,0	-
TA65112B02	13	<i>Squalius albumoides</i>	74	5,0	-
TA65112B02	14	<i>Squalius albumoides</i>	74	4,0	-
TA65112B02	15	<i>Squalius albumoides</i>	84	5,0	-
TA65112B02	16	<i>Squalius albumoides</i>	55	1,0	-
TA65112B02	17	<i>Squalius albumoides</i>	56	1,0	-
TA65112B02	18	<i>Squalius albumoides</i>	53	1,0	-
TA65112B02	19	<i>Squalius albumoides</i>	82	5,0	-
TA65112B02	20	<i>Squalius albumoides</i>	78	6,0	-
TA65112B02	21	<i>Squalius albumoides</i>	55	1,0	-

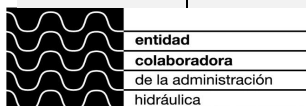
Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA65112B02	22	<i>Squalius albumoides</i>	70	4,0	-
TA65112B02	23	<i>Squalius albumoides</i>	80	7,0	-
TA65112B02	24	<i>Squalius albumoides</i>	55	1,0	-
TA65112B02	25	<i>Squalius albumoides</i>	65	4,0	-
TA65112B02	26	<i>Squalius albumoides</i>	81	7,0	-
TA65112B02	27	<i>Squalius albumoides</i>	78	5,0	-
TA65112B02	28	<i>Squalius albumoides</i>	64	4,0	-
TA65112B02	29	<i>Squalius albumoides</i>	73	6,0	-
TA65112B02	30	<i>Squalius albumoides</i>	66	3,0	-
TA65112B02	31	<i>Squalius albumoides</i>	75	4,0	-
TA65112B02	32	<i>Squalius albumoides</i>	56	1,5	-
TA65112B02	33	<i>Squalius albumoides</i>	77	5,0	-
TA65112B02	34	<i>Squalius albumoides</i>	64	3,0	-
TA65112B02	35	<i>Squalius albumoides</i>	70	4,0	-
TA65112B02	36	<i>Squalius albumoides</i>	79	4,0	-
TA65112B02	37	<i>Squalius albumoides</i>	78	5,0	-
TA65112B02	38	<i>Squalius albumoides</i>	62	3,0	-
TA65112B02	39	<i>Squalius albumoides</i>	64	3,0	-
TA65112B02	40	<i>Squalius albumoides</i>	72	4,0	-
TA70314B01	1	<i>Lepomis gibbosus</i>	120	38,0	-
TA70314B01	2	<i>Lepomis gibbosus</i>	110	30,0	-
TA70314B01	3	<i>Lepomis gibbosus</i>	80	9,0	-
TA70314B01	4	<i>Lepomis gibbosus</i>	85	10,0	-
TA70314B01	5	<i>Lepomis gibbosus</i>	70	6,0	-
TA70314B01	6	<i>Lepomis gibbosus</i>	70	6,0	-
TA70314B01	7	<i>Lepomis gibbosus</i>	80	10,0	-
TA70314B01	8	<i>Lepomis gibbosus</i>	80	10,0	-
TA70314B01	9	<i>Lepomis gibbosus</i>	90	16,0	-
TA70314B01	10	<i>Lepomis gibbosus</i>	95	19,0	-
TA70314B01	11	<i>Lepomis gibbosus</i>	102	19,0	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA70314B01	12	<i>Lepomis gibbosus</i>	94	12,0	-
TA70314B01	13	<i>Lepomis gibbosus</i>	75	7,0	-
TA70314B01	14	<i>Lepomis gibbosus</i>	86	11,0	-
TA70314B01	15	<i>Lepomis gibbosus</i>	75	7,0	-
TA70314B01	16	<i>Lepomis gibbosus</i>	80	10,0	-
TA70314B01	17	<i>Lepomis gibbosus</i>	65	5,0	-
TA70314B01	18	<i>Lepomis gibbosus</i>	72	8,0	-
TA70314B01	19	<i>Lepomis gibbosus</i>	70	5,0	-
TA70314B01	20	<i>Lepomis gibbosus</i>	66	5,0	-
TA70314B01	21	<i>Lepomis gibbosus</i>	75	10,0	-
TA70314B01	22	<i>Lepomis gibbosus</i>	100	21,0	-
TA70314B01	23	<i>Lepomis gibbosus</i>	80	11,0	-
TA70314B01	24	<i>Lepomis gibbosus</i>	79	9,0	-
TA70314B01	25	<i>Lepomis gibbosus</i>	70	7,0	-
TA70314B01	26	<i>Lepomis gibbosus</i>	76	5,0	-
TA70314B01	27	<i>Lepomis gibbosus</i>	65	6,0	-
TA70314B01	28	<i>Lepomis gibbosus</i>	70	7,0	-
TA70314B01	29	<i>Lepomis gibbosus</i>	70	5,0	-
TA70314B01	30	<i>Lepomis gibbosus</i>	75	8,0	-
TA70314B01	31	<i>Lepomis gibbosus</i>	70	6,0	-
TA70314B01	32	<i>Lepomis gibbosus</i>	70	6,0	-
TA70314B01	33	<i>Lepomis gibbosus</i>	90	16,0	-
TA70314B01	34	<i>Lepomis gibbosus</i>	100	25,0	-
TA70314B01	35	<i>Lepomis gibbosus</i>	102	23,0	-
TA70314B01	36	<i>Luciobarbus bocagei</i>	233	185,0	-
TA70314B01	37	<i>Luciobarbus bocagei</i>	210	132,0	-
TA70314B01	38	<i>Luciobarbus bocagei</i>	205	126,0	-
TA70314B01	39	<i>Luciobarbus bocagei</i>	220	139,8	-
TA70314B01	40	<i>Luciobarbus bocagei</i>	243	187,2	-
TA70314B01	41	<i>Luciobarbus bocagei</i>	224	147,4	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA70314B01	42	<i>Luciobarbus bocagei</i>	195	98,0	-
TA70314B01	43	<i>Luciobarbus bocagei</i>	200	105,6	-
TA70314B01	44	<i>Luciobarbus bocagei</i>	241	182,7	-
TA70314B01	45	<i>Luciobarbus bocagei</i>	240	180,5	-
TA70314B01	46	<i>Luciobarbus bocagei</i>	251	205,9	-
TA70314B01	47	<i>Luciobarbus bocagei</i>	245	191,8	-
TA70314B01	48	<i>Luciobarbus bocagei</i>	270	255,2	-
TA70314B01	49	<i>Luciobarbus bocagei</i>	235	169,7	-
TA70314B01	50	<i>Luciobarbus bocagei</i>	250	203,5	-
TA70314B01	51	<i>Luciobarbus bocagei</i>	190	90,8	-
TA70314B01	52	<i>Luciobarbus bocagei</i>	205	113,6	-
TA70314B01	53	<i>Luciobarbus bocagei</i>	210	121,9	-
TA70314B01	54	<i>Luciobarbus bocagei</i>	225	149,3	-
TA70314B01	55	<i>Luciobarbus bocagei</i>	252	208,3	-
TA70314B01	56	<i>Luciobarbus bocagei</i>	245	191,8	-
TA70314B01	57	<i>Luciobarbus bocagei</i>	215	130,6	-
TA70314B01	58	<i>Luciobarbus bocagei</i>	207	116,8	-
TA70314B01	59	<i>Luciobarbus bocagei</i>	195	98,0	-
TA70314B01	60	<i>Luciobarbus bocagei</i>	197	101,0	-
TA70314B01	61	<i>Luciobarbus bocagei</i>	220	139,8	-
TA70314B01	62	<i>Luciobarbus bocagei</i>	185	84,0	-
TA70314B01	63	<i>Luciobarbus bocagei</i>	230	159,3	-
TA70314B01	64	<i>Luciobarbus bocagei</i>	200	105,6	-
TA70314B01	65	<i>Luciobarbus bocagei</i>	217	134,2	-
TA70314B01	66	<i>Luciobarbus bocagei</i>	249	134,0	-
TA70314B01	67	<i>Luciobarbus bocagei</i>	230	134,2	-
TA70314B01	68	<i>Ameiurus melas</i>	260	267,0	-
TA70314B01	69	<i>Ameiurus melas</i>	150	55,0	-
TA70314B01	70	<i>Ameiurus melas</i>	165	83,0	-
TA70314B01	71	<i>Ameiurus melas</i>	97	15,0	-



Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA70314B01	72	<i>Cobitis paludica</i>	61	2,0	-
TA70314B01	73	<i>Luciobarbus comizo</i>	250	175,4	-
TA70314B01	74	<i>Luciobarbus comizo</i>	210	122,9	-
TA70314B01	75	<i>Luciobarbus comizo</i>	170	86,1	-
TA70314B01	76	<i>Luciobarbus comizo</i>	190	102,8	-
TA70314B01	77	<i>Luciobarbus comizo</i>	210	122,9	-
TA70314B01	78	<i>Luciobarbus comizo</i>	240	160,5	-
TA70314B01	79	<i>Luciobarbus comizo</i>	200	112,4	-
TA70314B01	80	<i>Luciobarbus comizo</i>	220	134,3	-
TA70314B01	81	<i>Gambusia holbrooki</i>	40	0,5	-
TA70314B01	82	<i>Gambusia holbrooki</i>	45	0,9	-
TA70314B01	83	<i>Gambusia holbrooki</i>	40	0,5	-
TA70314B01	84	<i>Gambusia holbrooki</i>	32	0,3	-
TA70314B01	85	<i>Gambusia holbrooki</i>	31	0,2	-
TA70314B01	86	<i>Gambusia holbrooki</i>	36	0,6	-
TA70314B01	87	<i>Gambusia holbrooki</i>	35	0,2	-
TA70314B01	88	<i>Gambusia holbrooki</i>	33	0,1	-
TA70314B01	89	<i>Gambusia holbrooki</i>	37	0,5	-
TA70314B01	90	<i>Gambusia holbrooki</i>	37	0,6	-
TA70314B01	91	<i>Gambusia holbrooki</i>	36	0,6	-
TA70314B01	92	<i>Gambusia holbrooki</i>	35	0,5	-
<b>TA59810B10</b>	1	<i>Squalius albumoides</i>	55	1,0	-
<b>TA59810B10</b>	2	<i>Squalius albumoides</i>	63	2,5	-
<b>TA59810B10</b>	3	<i>Squalius albumoides</i>	35	0,6	-
<b>TA59810B10</b>	4	<i>Squalius albumoides</i>	67	4,2	-
<b>TA59810B10</b>	5	<i>Squalius albumoides</i>	70	4,8	-
<b>TA59810B10</b>	6	<i>Squalius albumoides</i>	64	3,7	-
<b>TA59810B10</b>	7	<i>Squalius albumoides</i>	74	5,7	-
<b>TA59810B10</b>	8	<i>Squalius albumoides</i>	51	1,9	-
<b>TA59810B10</b>	9	<i>Squalius albumoides</i>	39	0,9	-



Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA59810B10	10	<i>Squalius alburnoides</i>	40	0,9	-
TA59810B10	11	<i>Lepomis gibbosus</i>	73	9,7	-
TA59810B10	12	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	61	1,9	-
TA59810B10	13	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	60	1,9	-
TA59810B10	14	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	55	1,5	-
TA59810B10	15	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	60	1,5	-
TA59810B10	16	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	52	1,0	-
TA59810B10	17	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	62	1,9	-
TA59810B10	18	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	60	1,5	-
TA59810B10	19	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	60	1,6	-
TA59810B10	20	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	53	1,1	-
TA59810B10	21	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	70	2,1	-
TA59810B10	22	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	44	0,9	-
TA59810B10	23	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	52	0,9	-
TA59810B10	24	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	61	1,6	-
TA59810B10	25	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	57	1,1	-
TA59810B10	26	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	60	1,5	-
TA59810B10	27	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	58	1,5	-
TA59810B10	28	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	55	1,6	-
TA59810B10	29	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	52	0,8	-
TA59810B10	30	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	55	0,9	-
TA59810B10	31	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	49	0,9	-
TA59810B10	32	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	51	1,3	-
TA59810B10	33	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	52	1,2	-
TA59810B10	34	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	47	0,5	-
TA59810B10	35	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	60	1,9	-
TA59810B10	36	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	55	1,0	-
TA59810B10	37	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	52	0,7	-
TA59810B10	38	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	49	0,8	-
TA59810B10	39	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	55	1,0	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA59810B10	40	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	45	0,5	-
TA59810B10	41	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	30	0,3	-
TA59810B10	42	<i>Luciobarbus bocagei</i>	107	16,6	-
TA59810B10	43	<i>Luciobarbus bocagei</i>	49	1,7	-
TA59810B10	44	<i>Luciobarbus bocagei</i>	52	2,0	-
TA59810B10	45	<i>Luciobarbus bocagei</i>	54	2,2	-
TA59810B10	46	<i>Luciobarbus bocagei</i>	54	2,3	-
TA59810B10	47	<i>Luciobarbus bocagei</i>	46	1,4	-
TA59810B10	48	<i>Luciobarbus bocagei</i>	44	1,2	-
TA59810B10	49	<i>Luciobarbus bocagei</i>	41	1,0	-
TA59810B10	50	<i>Luciobarbus bocagei</i>	50	1,8	-
TA59810B10	51	<i>Luciobarbus bocagei</i>	47	1,4	-
TA59810B10	52	<i>Luciobarbus bocagei</i>	43	1,2	-
TA59810B10	53	<i>Luciobarbus bocagei</i>	50	1,0	-
TA59810B10	54	<i>Luciobarbus bocagei</i>	40	0,9	-
TA59810B10	55	<i>Luciobarbus bocagei</i>	42	1,0	-
TA59810B10	56	<i>Luciobarbus bocagei</i>	45	1,4	-
TA59611B03	1	<i>Luciobarbus bocagei</i>	246	215,9	A
TA59611B03	2	<i>Luciobarbus bocagei</i>	297	266,5	-
TA59611B03	3	<i>Luciobarbus bocagei</i>	270	259,0	-
TA59611B03	4	<i>Luciobarbus bocagei</i>	285	239,5	-
TA59611B03	5	<i>Luciobarbus bocagei</i>	273	275,0	L
TA59611B03	6	<i>Luciobarbus bocagei</i>	275	219,1	L
TA59611B03	7	<i>Luciobarbus bocagei</i>	252	204,1	-
TA59611B03	8	<i>Luciobarbus bocagei</i>	320	327,0	-
TA59611B03	9	<i>Luciobarbus bocagei</i>	256	215,4	-
TA59611B03	10	<i>Luciobarbus bocagei</i>	135	35,6	L
TA59611B03	11	<i>Luciobarbus bocagei</i>	184	83,1	-
TA59611B03	12	<i>Luciobarbus bocagei</i>	107	15,9	-
TA59611B03	13	<i>Luciobarbus bocagei</i>	131	34,2	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA59611B03	14	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	105	14,4	L, A
TA59611B03	15	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	87	7,2	-
TA59611B03	16	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	79	4,8	-
TA59611B03	17	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	50	1,2	-
TA59611B03	18	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	58	2,1	-
TA59611B03	19	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	64	2,7	-
TA59611B03	20	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	64	2,7	-
TA59611B03	21	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	57	1,4	-
TA59611B03	22	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	85	7,6	-
TA59611B03	23	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	101	11,8	-
TA59611B03	24	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	107	14,2	-
TA59611B03	25	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	95	9,0	-
TA59611B03	26	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	143	35,5	O (parásitos)
TA59611B03	27	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	94	8,8	-
TA59611B03	28	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	61	2,6	-
TA59611B03	29	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	60	2,5	-
TA59611B03	30	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	48	1,2	-
TA59611B03	31	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	65	2,6	-
TA59611B03	32	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	52	1,3	-
TA59611B03	33	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	63	2,6	-
TA59611B03	34	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	64	2,0	-
TA59611B03	35	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	119	15,4	-
TA59611B03	36	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	105	14,0	-
TA59611B03	37	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	85	5,0	L
TA59611B03	38	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	45	1,1	-
TA59611B03	39	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	58	1,5	-
TA59611B03	40	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	56	2,0	-
TA59611B03	41	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	116	20,5	-
TA59611B03	42	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	106	33,1	L
TA59611B03	43	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	95	19,5	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA59611B03	44	<i>Lepomis gibbosus</i>	106	21,4	-
TA59611B03	45	<i>Lepomis gibbosus</i>	86	12,8	-
TA59611B03	46	<i>Lepomis gibbosus</i>	93	14,8	-
TA59611B03	47	<i>Lepomis gibbosus</i>	96	17,2	-
TA59611B03	48	<i>Lepomis gibbosus</i>	103	19,6	-
TA59611B03	49	<i>Lepomis gibbosus</i>	90	12,3	-
TA59611B03	50	<i>Lepomis gibbosus</i>	82	10,0	-
TA59611B03	51	<i>Lepomis gibbosus</i>	90	11,1	-
TA59611B03	52	<i>Lepomis gibbosus</i>	80	8,5	-
TA59611B03	53	<i>Lepomis gibbosus</i>	77	8,1	-
TA59611B03	54	<i>Lepomis gibbosus</i>	92	13,5	-
TA59611B03	55	<i>Lepomis gibbosus</i>	64	5,0	-
TA59611B03	56	<i>Lepomis gibbosus</i>	80	9,3	-
TA59611B03	57	<i>Lepomis gibbosus</i>	76	9,0	-
TA59611B03	58	<i>Lepomis gibbosus</i>	75	6,4	-
TA59611B03	59	<i>Lepomis gibbosus</i>	76	8,5	-
TA59611B03	60	<i>Lepomis gibbosus</i>	73	8,5	-
TA59611B03	61	<i>Lepomis gibbosus</i>	96	16,2	-
TA59611B03	62	<i>Lepomis gibbosus</i>	69	5,6	-
TA59611B03	63	<i>Lepomis gibbosus</i>	92	15,6	-
TA59611B03	64	<i>Lepomis gibbosus</i>	62	4,5	-
TA59611B03	65	<i>Lepomis gibbosus</i>	82	11,5	-
TA59611B03	66	<i>Lepomis gibbosus</i>	81	10,4	-
TA59611B03	67	<i>Lepomis gibbosus</i>	80	10,1	-
TA59611B03	68	<i>Lepomis gibbosus</i>	86	12,0	-
TA59611B03	69	<i>Lepomis gibbosus</i>	76	9,2	-
TA59611B03	70	<i>Lepomis gibbosus</i>	60	5,1	-
TA59611B03	71	<i>Lepomis gibbosus</i>	73	8,5	-
TA59611B03	72	<i>Lepomis gibbosus</i>	75	9,0	-
TA59611B03	73	<i>Lepomis gibbosus</i>	77	9,4	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA59611B03	74	<i>Cyprinus carpio</i>	119	18,6	-
TA59611B03	75	<i>Cyprinus carpio</i>	95	14,1	-
TA59611B03	76	<i>Cyprinus carpio</i>	90	14,3	-
TA59611B03	77	<i>Alburnus alburnus</i>	75	3,1	-
TA59611B03	78	<i>Alburnus alburnus</i>	70	3,2	-
TA59611B03	79	<i>Alburnus alburnus</i>	73	3,2	-
TA59611B03	80	<i>Alburnus alburnus</i>	60	1,5	-
TA59611B03	81	<i>Alburnus alburnus</i>	66	2,4	-
TA59611B03	82	<i>Alburnus alburnus</i>	79	4,1	-
TA59611B03	83	<i>Alburnus alburnus</i>	67	2,4	-
TA59611B03	84	<i>Alburnus alburnus</i>	70	2,6	-
TA59611B03	85	<i>Alburnus alburnus</i>	70	2,8	-
TA59611B03	86	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	84	6,7	-
TA59611B03	87	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	74	5,5	-
TA59611B03	88	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	73	5,2	-
TA59611B03	89	<i>Gambusia holbrooki</i>	30	0,3	-
TA59611B03	90	<i>Gambusia holbrooki</i>	32	0,5	-
TA59611B03	91	<i>Gambusia holbrooki</i>	28	0,2	-
TA59611B03	92	<i>Gambusia holbrooki</i>	34	0,6	-
TA59611B07	1	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	87	11,1	-
TA59611B07	2	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	86	11,0	-
TA59611B07	3	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	88	10,8	-
TA59611B07	4	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	69	4,1	-
TA59611B07	5	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	75	6,6	-
TA59611B07	6	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	75	6,5	-
TA59611B07	7	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	106	18,0	-
TA59611B07	8	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	103	17,2	-
TA59611B07	9	<i>Lepomis gibbosus</i>	120	34,1	-
TA59611B07	10	<i>Lepomis gibbosus</i>	105	23,4	-
TA59611B07	11	<i>Lepomis gibbosus</i>	85	12,6	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA59611B07	12	<i>Lepomis gibbosus</i>	83	11,8	-
TA59611B07	13	<i>Lepomis gibbosus</i>	80	9,4	-
TA59611B07	14	<i>Lepomis gibbosus</i>	82	10,0	-
TA59611B07	15	<i>Lepomis gibbosus</i>	74	8,3	-
TA59611B07	16	<i>Lepomis gibbosus</i>	90	15,7	-
TA59611B07	17	<i>Lepomis gibbosus</i>	92	16,0	-
TA59611B07	18	<i>Gambusia holbrooki</i>	27	0,2	-
TA59611B07	19	<i>Gambusia holbrooki</i>	19	0,2	-
TA59611B07	20	<i>Gambusia holbrooki</i>	20	0,1	-
TA59611B07	21	<i>Gambusia holbrooki</i>	25	0,1	-
TA59611B07	22	<i>Gambusia holbrooki</i>	33	0,1	-
TA59611B07	23	<i>Gambusia holbrooki</i>	24	0,3	-
TA59611B07	24	<i>Gambusia holbrooki</i>	26	0,1	-
TA59611B07	25	<i>Gambusia holbrooki</i>	28	0,1	-
TA59611B07	26	<i>Gambusia holbrooki</i>	29	0,2	-
TA59611B07	27	<i>Gambusia holbrooki</i>	30	0,2	-
TA59611B07	28	<i>Gambusia holbrooki</i>	33	0,4	-
TA59611B07	29	<i>Gambusia holbrooki</i>	35	0,4	-
TA59611B07	30	<i>Gambusia holbrooki</i>	31	0,2	-
TA59611B07	31	<i>Gambusia holbrooki</i>	33	0,3	-
TA59611B07	32	<i>Gambusia holbrooki</i>	34	0,4	-
TA59611B07	33	<i>Gambusia holbrooki</i>	28	0,2	-
TA59611B07	34	<i>Gambusia holbrooki</i>	23	0,1	-
TA59611B07	35	<i>Gambusia holbrooki</i>	25	0,1	-
TA59611B07	36	<i>Gambusia holbrooki</i>	26	0,1	-
TA59611B07	37	<i>Gambusia holbrooki</i>	26	0,1	-
TA59611B07	38	<i>Gambusia holbrooki</i>	25	0,1	-
TA59611B07	39	<i>Gambusia holbrooki</i>	28	0,2	-
TA59611B07	40	<i>Gambusia holbrooki</i>	29	0,2	-
TA59611B07	41	<i>Gambusia holbrooki</i>	32	0,3	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA59611B07	42	<i>Gambusia holbrooki</i>	33	0,4	-
TA59611B07	43	<i>Gambusia holbrooki</i>	36	0,5	-
TA59611B07	44	<i>Gambusia holbrooki</i>	35	0,5	-
TA59611B07	45	<i>Gambusia holbrooki</i>	32	0,3	-
TA59611B07	46	<i>Gambusia holbrooki</i>	31	0,3	-
TA59611B07	47	<i>Gambusia holbrooki</i>	40	0,6	-
TA59611B04	1	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	187	80,6	-
TA59611B04	2	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	205	96,8	A
TA59611B04	3	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	200	92,8	-
TA59611B04	4	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	167	50,8	A
TA59611B04	5	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	151	44,8	-
TA59611B04	6	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	140	35,7	-
TA59611B04	7	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	200	91,4	-
TA59611B04	8	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	144	34,2	-
TA59611B04	9	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	143	31,1	-
TA59611B04	10	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	140	28,7	-
TA59611B04	11	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	129	23,8	A
TA59611B04	12	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	112	15,6	-
TA59611B04	13	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	120	18,4	-
TA59611B04	14	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	150	40,6	-
TA59611B04	15	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	95	8,8	-
TA59611B04	16	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	81	5,6	-
TA59611B04	17	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	64	2,7	-
TA59611B04	18	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	135	29,7	-
TA59611B04	19	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	112	16,2	-
TA59611B04	20	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	105	10,2	-
TA59611B04	21	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	163	50,6	-
TA59611B04	22	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	145	40,0	-
TA59611B04	23	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	152	42,1	-
TA59611B04	24	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	111	15,9	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA59611B04	25	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	132	24,4	-
TA59611B04	26	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	135	29,8	-
TA59611B04	27	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	80	4,7	-
TA59611B04	28	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	104	11,7	-
TA59611B04	29	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	98	8,1	-
TA59611B04	30	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	65	2,8	-
TA59611B04	31	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	140	32,6	-
TA59611B04	32	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	106	13,6	-
TA59611B04	33	<i>Luciobarbus bocagei</i>	173	69,1	-
TA59611B04	34	<i>Luciobarbus bocagei</i>	201	106,1	-
TA59611B04	35	<i>Luciobarbus bocagei</i>	200	116,4	-
TA59611B04	36	<i>Luciobarbus bocagei</i>	181	89,8	-
TA59611B04	37	<i>Luciobarbus bocagei</i>	137	35,5	-
TA59611B04	38	<i>Luciobarbus bocagei</i>	138	40,4	-
TA59611B04	39	<i>Luciobarbus bocagei</i>	117	22,3	-
TA59611B04	40	<i>Luciobarbus bocagei</i>	91	12,1	-
TA59611B04	41	<i>Luciobarbus bocagei</i>	156	50,7	-
TA59611B04	42	<i>Luciobarbus bocagei</i>	200	90,8	-
TA59611B04	43	<i>Luciobarbus bocagei</i>	71	4,3	-
TA59611B04	44	<i>Luciobarbus bocagei</i>	68	4,6	-
TA59611B04	45	<i>Luciobarbus bocagei</i>	88	10,4	-
TA59611B04	46	<i>Luciobarbus bocagei</i>	77	5,7	-
TA59611B04	47	<i>Luciobarbus bocagei</i>	64	3,3	-
TA59611B04	48	<i>Lepomis gibbosus</i>	76	7,9	-
TA59611B04	49	<i>Lepomis gibbosus</i>	57	4,0	-
TA59611B04	50	<i>Lepomis gibbosus</i>	51	2,6	-
TA59611B04	51	<i>Lepomis gibbosus</i>	70	6,5	-
TA59611B04	52	<i>Lepomis gibbosus</i>	67	5,4	-
TA59611B04	53	<i>Lepomis gibbosus</i>	60	4,4	-
TA59611B04	54	<i>Lepomis gibbosus</i>	56	3,9	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA59611B04	55	<i>Lepomis gibbosus</i>	66	5,2	-
TA59611B04	56	<i>Lepomis gibbosus</i>	65	5,4	-
TA59611B04	57	<i>Lepomis gibbosus</i>	70	6,9	-
TA59611B04	58	<i>Lepomis gibbosus</i>	66	5,4	-
TA59611B04	59	<i>Lepomis gibbosus</i>	54	2,7	-
TA59611B04	60	<i>Lepomis gibbosus</i>	70	7,1	-
TA59611B04	61	<i>Lepomis gibbosus</i>	60	2,0	-
TA59611B04	62	<i>Lepomis gibbosus</i>	35	0,7	-
TA59611B04	63	<i>Gambusia holbrooki</i>	34	0,4	-
TA59611B04	64	<i>Gambusia holbrooki</i>	20	0,1	-
TA59611B04	65	<i>Gambusia holbrooki</i>	30	0,2	-
TA59611B04	66	<i>Gambusia holbrooki</i>	32	0,3	-
TA59611B04	67	<i>Gambusia holbrooki</i>	25	0,1	-
TA59611B04	68	<i>Cyprinus carpio</i>	57	3,5	A
TA59611B04	69	<i>Alburnus alburnus</i>	75	3,3	-
TA59611B04	70	<i>Alburnus alburnus</i>	72	2,6	-
TA59611B04	71	<i>Alburnus alburnus</i>	70	2,8	-
TA59611B04	72	<i>Alburnus alburnus</i>	75	2,4	-
TA59611B04	73	<i>Alburnus alburnus</i>	71	2,5	-
TA59611B04	74	<i>Alburnus alburnus</i>	75	3,1	-
TA59611B04	75	<i>Alburnus alburnus</i>	69	2,5	-
TA57212B01	1	<i>Squalius alburnoides</i>	57	2,2	A
TA57212B01	2	<i>Squalius alburnoides</i>	66	2,8	-
TA57212B01	3	<i>Squalius alburnoides</i>	59	2,1	-
TA57212B01	4	<i>Squalius alburnoides</i>	57	1,7	-
TA57212B01	5	<i>Squalius alburnoides</i>	58	2,7	-
TA57212B01	6	<i>Squalius alburnoides</i>	62	3,0	-
TA57212B01	7	<i>Squalius alburnoides</i>	64	3,4	-
TA57212B01	8	<i>Squalius alburnoides</i>	60	2,4	-
TA57212B01	9	<i>Squalius alburnoides</i>	66	3,0	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA57212B01	10	<i>Squalius albumoides</i>	51	1,3	-
TA57212B01	11	<i>Squalius albumoides</i>	58	2,3	-
TA57212B01	12	<i>Squalius albumoides</i>	60	2,8	-
TA57212B01	13	<i>Squalius albumoides</i>	49	1,3	-
TA57212B01	14	<i>Squalius albumoides</i>	67	3,0	-
TA57212B01	15	<i>Squalius albumoides</i>	64	3,5	-
TA57212B01	16	<i>Squalius albumoides</i>	64	3,2	-
TA57212B01	17	<i>Squalius albumoides</i>	65	3,3	-
TA57212B01	18	<i>Squalius albumoides</i>	44	1,3	-
TA57212B01	19	<i>Squalius albumoides</i>	63	3,0	-
TA57212B01	20	<i>Squalius albumoides</i>	44	0,9	-
TA57212B01	21	<i>Squalius albumoides</i>	57	2,3	-
TA57212B01	22	<i>Squalius albumoides</i>	56	2,0	-
TA57212B01	23	<i>Squalius albumoides</i>	52	1,8	-
TA57212B01	24	<i>Squalius albumoides</i>	59	2,3	-
TA57212B01	25	<i>Squalius albumoides</i>	61	2,7	-
TA57212B01	26	<i>Squalius albumoides</i>	56	2,2	-
TA57212B01	27	<i>Squalius albumoides</i>	59	2,3	-
TA57212B01	28	<i>Squalius albumoides</i>	64	2,7	A
TA57212B01	29	<i>Squalius albumoides</i>	44	0,8	-
TA57212B01	30	<i>Squalius albumoides</i>	50	1,2	-
TA57212B01	31	<i>Squalius pyrenaicus</i>	123	26,2	-
TA57212B01	32	<i>Squalius pyrenaicus</i>	104	17,2	-
TA57212B01	33	<i>Squalius pyrenaicus</i>	91	10,9	-
TA57212B01	34	<i>Squalius pyrenaicus</i>	65	3,3	-
TA57212B01	35	<i>Squalius pyrenaicus</i>	90	10,1	-
TA57212B01	36	<i>Squalius pyrenaicus</i>	110	19,2	-
TA57212B01	37	<i>Squalius pyrenaicus</i>	77	6,7	-
TA57212B01	38	<i>Squalius pyrenaicus</i>	102	13,1	-
TA57212B01	39	<i>Squalius pyrenaicus</i>	89	6,9	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA57212B01	40	<i>Squalius pyrenaicus</i>	80	8,8	-
TA57212B01	41	<i>Squalius pyrenaicus</i>	142	34,0	-
TA57212B01	42	<i>Squalius pyrenaicus</i>	97	12,6	-
TA57212B01	43	<i>Squalius pyrenaicus</i>	127	23,5	-
TA57212B01	44	<i>Squalius pyrenaicus</i>	137	38,0	-
TA57212B01	45	<i>Squalius pyrenaicus</i>	84	7,5	-
TA57212B01	46	<i>Squalius pyrenaicus</i>	136	34,1	-
TA57212B01	47	<i>Squalius pyrenaicus</i>	122	26,7	-
TA57212B01	48	<i>Squalius pyrenaicus</i>	106	17,3	-
TA57212B01	49	<i>Squalius pyrenaicus</i>	85	7,8	-
TA57212B01	50	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	95	9,4	-
TA57212B01	51	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	101	14,0	-
TA57212B01	52	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	100	12,1	-
TA59512B01	1	<i>Squalius alburnoides</i>	87	8,4	-
TA59512B01	2	<i>Squalius alburnoides</i>	82	5,7	-
TA59512B01	3	<i>Squalius alburnoides</i>	71	4,3	-
TA59512B01	4	<i>Squalius alburnoides</i>	75	5,7	-
TA59512B01	5	<i>Squalius alburnoides</i>	83	7,4	-
TA59512B01	6	<i>Squalius alburnoides</i>	84	7,6	-
TA59512B01	7	<i>Squalius alburnoides</i>	73	5,0	-
TA59512B02	1	<i>Luciobarbus bocagei</i>	97	11,4	-
TA59512B02	2	<i>Luciobarbus bocagei</i>	67	3,7	-
TA59512B02	3	<i>Luciobarbus bocagei</i>	123	22,6	-
TA59512B02	4	<i>Luciobarbus bocagei</i>	71	4,6	-
TA59512B02	5	<i>Luciobarbus bocagei</i>	65	3,6	-
TA59512B02	6	<i>Luciobarbus bocagei</i>	77	5,5	-
TA59512B02	7	<i>Luciobarbus bocagei</i>	65	3,4	-
TA59512B02	8	<i>Squalius alburnoides</i>	73	3,6	-
TA59512B02	9	<i>Squalius alburnoides</i>	50	1,0	-
TA59512B02	10	<i>Squalius alburnoides</i>	58	2,0	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA59512B02	11	<i>Squalius albumoides</i>	78	5,3	-
TA59512B02	12	<i>Squalius albumoides</i>	45	0,7	-
TA59512B02	13	<i>Squalius albumoides</i>	58	2,0	-
TA59512B02	14	<i>Squalius albumoides</i>	62	2,5	-
TA59512B02	15	<i>Squalius albumoides</i>	57	1,5	-
TA59512B02	16	<i>Squalius albumoides</i>	66	2,9	-
TA59512B02	17	<i>Squalius albumoides</i>	48	0,9	-
TA59512B02	18	<i>Squalius albumoides</i>	72	3,5	-
TA59512B02	19	<i>Squalius albumoides</i>	88	5,4	-
TA59512B02	20	<i>Squalius albumoides</i>	76	3,2	-
TA59512B02	21	<i>Squalius albumoides</i>	82	5,2	-
TA59512B02	22	<i>Squalius albumoides</i>	72	3,9	-
TA59512B02	23	<i>Squalius albumoides</i>	64	3,2	-
TA59512B02	24	<i>Squalius albumoides</i>	78	4,6	-
TA59512B02	25	<i>Squalius albumoides</i>	75	4,5	-
TA59512B02	26	<i>Squalius albumoides</i>	54	1,6	-
TA59512B02	27	<i>Squalius albumoides</i>	67	3,2	-
TA59512B02	28	<i>Squalius albumoides</i>	52	1,4	-
TA59512B02	29	<i>Squalius albumoides</i>	73	4,1	-
TA59512B02	30	<i>Squalius albumoides</i>	54	1,6	-
TA59512B02	31	<i>Squalius albumoides</i>	66	3,4	-
TA59512B02	32	<i>Squalius albumoides</i>	65	3,1	-
TA59512B02	33	<i>Squalius albumoides</i>	78	5,1	-
TA59512B02	34	<i>Squalius albumoides</i>	70	5,6	-
TA59512B02	35	<i>Squalius albumoides</i>	68	3,5	-
TA59512B02	36	<i>Squalius albumoides</i>	68	3,9	-
TA59512B02	37	<i>Squalius albumoides</i>	68	3,4	-
TA59512B02	38	<i>Squalius pyrenaicus</i>	95	10,5	-
TA59512B02	39	<i>Squalius pyrenaicus</i>	91	8,6	-
TA59512B02	40	<i>Squalius pyrenaicus</i>	76	5,1	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA59512B02	41	<i>Squalius pyrenaicus</i>	80	6,3	-
TA59512B02	42	<i>Squalius pyrenaicus</i>	90	8,0	-
TA59512B02	43	<i>Cobitis vettonica</i>	82	3,2	-
TA59512B02	44	<i>Cobitis vettonica</i>	59	0,9	-
TA59512B02	45	<i>Cobitis vettonica</i>	55	0,9	-
TA59512B02	46	<i>Cobitis paludica</i>	67	2,7	-
TA59512B02	47	<i>Cobitis paludica</i>	65	1,8	-
TA59512B02	48	<i>Cobitis paludica</i>	60	1,6	-
TA59512B02	49	<i>Lepomis gibbosus</i>	72	7,5	-
TA59512B02	50	<i>Lepomis gibbosus</i>	75	6,9	-
TA59512B02	51	<i>Lepomis gibbosus</i>	40	1,3	-
TA59512B02	52	<i>Lepomis gibbosus</i>	40	1,3	-
TA59512B02	53	<i>Lepomis gibbosus</i>	63	4,3	-
TA59512B02	54	<i>Lepomis gibbosus</i>	60	3,8	-
TA59512B02	55	<i>Lepomis gibbosus</i>	42	1,3	-
TA59512B02	56	<i>Lepomis gibbosus</i>	34	1,0	-
TA59512B02	57	<i>Lepomis gibbosus</i>	40	1,3	-
TA59512B02	58	<i>Lepomis gibbosus</i>	40	1,3	-
TA59512B02	59	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	76	5,3	-
TA57311B01	1	<i>Squalius pyrenaicus</i>	107	15,0	-
TA57311B01	2	<i>Squalius pyrenaicus</i>	103	15,9	-
TA57311B01	3	<i>Squalius pyrenaicus</i>	101	16,9	-
TA57311B01	4	<i>Squalius pyrenaicus</i>	101	15,0	-
TA57311B01	5	<i>Squalius pyrenaicus</i>	117	19,8	L
TA57311B01	6	<i>Squalius pyrenaicus</i>	97	13,5	-
TA57311B01	7	<i>Squalius pyrenaicus</i>	96	15,0	-
TA57311B01	8	<i>Squalius pyrenaicus</i>	115	21,5	-
TA57311B01	9	<i>Squalius pyrenaicus</i>	101	15,3	-
TA57311B01	10	<i>Squalius pyrenaicus</i>	115	18,7	-
TA57311B01	11	<i>Squalius pyrenaicus</i>	88	9,0	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA57311B01	12	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	71	4,2	-
TA57311B01	13	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	69	4,0	-
TA57311B01	14	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	72	3,8	-
TA57311B01	15	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	60	2,4	-
TA57311B01	16	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	65	3,1	-
TA57311B01	17	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	75	4,5	-
TA57311B01	18	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	75	5,2	-
TA57311B01	19	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	82	6,5	-
TA57311B01	20	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	80	6,0	-
TA57311B01	21	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	76	5,1	-
TA57311B01	22	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	80	5,5	-
TA57311B01	23	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	70	4,1	-
TA57311B01	24	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	84	5,9	-
TA57311B01	25	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	79	6,0	-
TA57311B01	26	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	75	4,4	-
TA57311B01	27	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	80	5,5	-
TA57311B01	28	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	73	5,5	-
TA57311B01	29	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	70	5,0	-
TA57311B01	30	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	78	5,6	-
TA57311B01	31	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	81	6,1	-
TA57311B01	32	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	80	5,5	-
TA57311B01	33	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	80	5,6	-
TA57311B01	34	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	80	6,0	-
TA57311B01	35	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	78	5,8	-
TA57311B01	36	<i>Squalius albumoides</i>	70	3,2	-
TA57311B01	37	<i>Squalius albumoides</i>	64	2,7	-
TA57311B01	38	<i>Squalius albumoides</i>	71	4,1	L
TA57311B01	39	<i>Squalius albumoides</i>	72	3,4	-
TA57311B01	40	<i>Squalius albumoides</i>	62	2,6	-
TA57311B01	41	<i>Squalius albumoides</i>	69	3,4	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA57311B01	42	<i>Squalius albumoides</i>	43	0,9	-
TA57311B01	43	<i>Squalius albumoides</i>	72	6,8	L
TA57311B01	44	<i>Squalius albumoides</i>	41	0,5	-
TA57311B01	45	<i>Squalius albumoides</i>	39	0,4	-
TA57311B01	46	<i>Squalius albumoides</i>	48	0,7	-
TA57311B01	47	<i>Squalius albumoides</i>	41	0,4	-
TA57311B01	48	<i>Squalius albumoides</i>	55	1,6	-
TA57311B01	49	<i>Squalius albumoides</i>	40	0,4	-
TA57311B01	50	<i>Squalius albumoides</i>	41	0,4	-
TA57311B01	51	<i>Squalius albumoides</i>	52	1,6	-
TA57311B01	52	<i>Squalius albumoides</i>	48	0,4	-
TA57311B01	53	<i>Squalius albumoides</i>	96	10,3	-
TA57311B01	54	<i>Squalius albumoides</i>	75	3,6	-
TA57311B01	55	<i>Squalius albumoides</i>	67	3,1	-
TA57311B01	56	<i>Squalius albumoides</i>	66	3,5	-
TA57311B01	57	<i>Squalius albumoides</i>	70	3,3	-
TA57311B01	58	<i>Squalius albumoides</i>	66	2,8	-
TA57311B01	59	<i>Squalius albumoides</i>	65	3,2	-
TA57311B01	60	<i>Squalius albumoides</i>	71	3,5	-
TA57311B01	61	<i>Squalius albumoides</i>	65	2,8	-
TA57311B01	62	<i>Squalius albumoides</i>	73	4,0	-
TA57311B01	63	<i>Squalius albumoides</i>	82	5,9	-
TA57311B01	64	<i>Squalius albumoides</i>	67	3,3	-
TA57311B01	65	<i>Squalius albumoides</i>	91	8,4	-
TA57311B01	66	<i>Cobitis paludica</i>	80	1,5	A
TA57410B03	1	<i>Squalius albumoides</i>	67	2,8	-
TA57410B03	2	<i>Squalius albumoides</i>	54	2,0	-
TA57410B03	3	<i>Squalius albumoides</i>	58	2,3	-
TA57410B03	4	<i>Squalius albumoides</i>	51	1,2	-
TA57410B03	5	<i>Squalius albumoides</i>	55	1,6	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA57410B03	6	<i>Squalius albumoides</i>	56	1,4	-
TA57410B03	7	<i>Squalius albumoides</i>	61	2,1	-
TA57410B03	8	<i>Squalius albumoides</i>	56	2,0	-
TA57410B03	9	<i>Squalius albumoides</i>	60	2,4	-
TA57410B03	10	<i>Squalius albumoides</i>	61	2,7	-
TA57410B03	11	<i>Squalius albumoides</i>	56	1,3	-
TA57410B03	12	<i>Squalius albumoides</i>	80	5,5	-
TA57410B03	13	<i>Squalius albumoides</i>	57	1,9	-
TA57410B03	14	<i>Squalius albumoides</i>	71	4,6	-
TA57410B03	15	<i>Squalius albumoides</i>	53	1,3	-
TA57410B03	16	<i>Squalius albumoides</i>	47	0,8	-
TA57410B03	17	<i>Squalius albumoides</i>	56	1,8	-
TA57410B03	18	<i>Squalius albumoides</i>	55	1,8	-
TA57410B03	19	<i>Squalius albumoides</i>	56	1,6	-
TA57410B03	20	<i>Squalius albumoides</i>	72	2,4	-
TA57410B03	21	<i>Squalius albumoides</i>	67	3,3	-
TA57410B03	22	<i>Squalius albumoides</i>	58	1,8	-
TA57410B03	23	<i>Squalius albumoides</i>	46	1,2	-
TA57410B03	24	<i>Squalius albumoides</i>	51	1,2	-
TA57410B03	25	<i>Squalius albumoides</i>	53	2,0	-
TA57410B03	26	<i>Squalius albumoides</i>	45	0,9	-
TA57410B03	27	<i>Squalius albumoides</i>	72	5,8	-
TA57410B03	28	<i>Squalius albumoides</i>	57	2,0	-
TA57410B03	29	<i>Squalius albumoides</i>	55	1,5	-
TA57410B03	30	<i>Squalius albumoides</i>	44	0,7	-
TA57410B03	31	<i>Squalius albumoides</i>	90	7,4	-
TA57410B03	32	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	62	4,2	-
TA57410B03	33	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	79	4,9	-
TA57410B03	34	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	90	7,4	-
TA57410B03	35	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	88	7,7	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA57410B03	36	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	91	9,0	-
TA57410B03	37	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	88	8,6	-
TA57410B03	38	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	75	6,7	-
TA57410B03	39	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	84	6,4	-
TA57410B03	40	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	76	4,6	-
TA57410B03	41	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	79	5,3	-
TA57410B03	42	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	76	4,6	-
TA57410B03	43	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	105	13,5	-
TA57410B03	44	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	94	8,6	-
TA57410B03	45	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	120	16,8	-
TA57410B03	46	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	77	5,5	-
TA57410B03	47	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	114	14,0	-
TA57410B03	48	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	84	6,7	-
TA57410B03	49	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	77	5,8	-
TA57410B03	50	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	80	5,6	-
TA57410B03	51	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	89	9,0	-
TA57410B03	52	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	55	1,4	-
TA57410B03	53	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	55	1,4	-
TA57410B03	54	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	90	8,1	-
TA57410B03	55	<i>Luciobarbus bocagei</i>	160	54,8	-
TA57410B03	56	<i>Luciobarbus bocagei</i>	130	30,9	-
TA57410B03	57	<i>Luciobarbus bocagei</i>	95	11,8	-
TA57410B03	58	<i>Luciobarbus bocagei</i>	82	10,0	-
TA57410B03	59	<i>Luciobarbus bocagei</i>	110	19,0	-
TA57410B03	60	<i>Luciobarbus bocagei</i>	87	7,1	-
TA57410B03	61	<i>Luciobarbus bocagei</i>	67	4,0	-
TA57410B03	62	<i>Luciobarbus bocagei</i>	79	6,7	A
TA57410B03	63	<i>Luciobarbus bocagei</i>	72	5,1	-
TA57410B03	64	<i>Luciobarbus bocagei</i>	82	7,4	-
TA57410B03	65	<i>Luciobarbus bocagei</i>	101	13,5	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA57410B03	66	<i>Luciobarbus bocagei</i>	90	10,3	-
TA57410B03	67	<i>Luciobarbus bocagei</i>	70	4,9	-
TA57410B03	68	<i>Luciobarbus bocagei</i>	70	4,7	-
TA57410B03	69	<i>Luciobarbus bocagei</i>	60	4,1	-
TA57410B03	70	<i>Luciobarbus bocagei</i>	65	4,1	-
TA57410B03	71	<i>Luciobarbus bocagei</i>	65	4,5	A
TA57410B03	72	<i>Luciobarbus bocagei</i>	76	6,4	T
TA57410B03	73	<i>Squalius pyrenaicus</i>	136	35,9	-
TA57410B03	74	<i>Squalius pyrenaicus</i>	113	18,6	A
TA57410B03	75	<i>Squalius pyrenaicus</i>	106	16,7	-
TA57410B03	76	<i>Squalius pyrenaicus</i>	90	9,8	-
TA57410B03	77	<i>Squalius pyrenaicus</i>	151	51,2	-
TA57410B03	78	<i>Squalius pyrenaicus</i>	89	10,1	-
TA57410B03	79	<i>Squalius pyrenaicus</i>	84	7,9	-
TA57410B03	80	<i>Squalius pyrenaicus</i>	85	8,1	-
TA57410B03	81	<i>Cobitis vettonica</i>	81	3,6	-
TA57410B03	82	<i>Cobitis vettonica</i>	31	0,2	-
TA57410B03	83	<i>Cobitis paludica</i>	89	3,0	-
TA57410B03	84	<i>Cobitis paludica</i>	35	0,3	-
TA57410B03	85	<i>Cobitis paludica</i>	32	0,2	-
TA62609B01	1	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	96	10,0	-
TA62609B01	2	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	85	6,3	-
TA62609B01	3	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	55	1,0	-
TA62609B01	4	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	51	0,9	-
TA62609B01	5	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	48	0,7	-
TA62609B01	6	<i>Lepomis gibbosus</i>	75	7,0	-
TA62609B01	7	<i>Lepomis gibbosus</i>	70	7,0	-
TA62609B01	8	<i>Lepomis gibbosus</i>	40	1,2	-
TA62609B01	9	<i>Lepomis gibbosus</i>	39	1,0	-
TA62509B02	1	<i>Gambusia holbrooki</i>	28	0,2	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA62509B02	2	<i>Gambusia holbrooki</i>	25	0,2	-
TA62509B02	3	<i>Gambusia holbrooki</i>	31	0,3	-
TA62509B02	4	<i>Gambusia holbrooki</i>	32	0,3	-
TA62509B02	5	<i>Gambusia holbrooki</i>	39	0,7	-
TA62509B02	6	<i>Gambusia holbrooki</i>	34	0,4	-
TA62509B02	7	<i>Gambusia holbrooki</i>	25	0,2	-
TA62509B02	8	<i>Gambusia holbrooki</i>	33	0,4	-
TA62509B02	9	<i>Gambusia holbrooki</i>	34	0,4	-
TA62509B02	10	<i>Gambusia holbrooki</i>	31	0,3	-
TA62509B02	11	<i>Gambusia holbrooki</i>	31	0,3	-
TA62509B02	12	<i>Gambusia holbrooki</i>	42	0,9	-
TA62509B02	13	<i>Gambusia holbrooki</i>	28	0,2	-
TA62509B02	14	<i>Gambusia holbrooki</i>	34	0,2	-
TA62509B02	15	<i>Gambusia holbrooki</i>	25	0,2	-
TA62509B02	16	<i>Gambusia holbrooki</i>	27	0,2	-
TA62509B02	17	<i>Gambusia holbrooki</i>	27	0,2	-
TA62509B02	18	<i>Gambusia holbrooki</i>	38	0,6	-
TA62509B02	19	<i>Gambusia holbrooki</i>	41	0,8	-
TA62509B02	20	<i>Gambusia holbrooki</i>	47	1,2	-
TA62509B02	21	<i>Gambusia holbrooki</i>	29	0,3	-
TA62509B02	22	<i>Gambusia holbrooki</i>	27	0,2	-
TA62509B02	23	<i>Gambusia holbrooki</i>	32	0,3	-
TA62509B02	24	<i>Gambusia holbrooki</i>	31	0,3	-
TA62509B02	25	<i>Gambusia holbrooki</i>	34	0,4	-
TA62509B02	26	<i>Gambusia holbrooki</i>	24	0,1	-
TA62509B02	27	<i>Gambusia holbrooki</i>	43	0,9	-
TA62509B02	28	<i>Gambusia holbrooki</i>	34	0,4	-
TA62509B02	29	<i>Gambusia holbrooki</i>	28	0,2	-
TA62509B02	30	<i>Gambusia holbrooki</i>	30	0,3	-
TA62509B02	31	<i>Lepomis gibbosus</i>	58	3,6	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA62509B02	32	<i>Lepomis gibbosus</i>	61	4,2	A
TA62509B02	33	<i>Lepomis gibbosus</i>	39	1,1	A
TA57909B04	1	<i>Salmo trutta</i>	133	28,3	-
TA57909B04	2	<i>Salmo trutta</i>	120	20,9	-
TA57909B04	3	<i>Salmo trutta</i>	135	29,4	-
TA57909B04	4	<i>Squalius pyrenaicus</i>	91	10,9	-
TA57909B04	5	<i>Squalius pyrenaicus</i>	97	13,0	-
TA57909B04	6	<i>Squalius pyrenaicus</i>	98	8,8	-
TA57909B04	7	<i>Squalius pyrenaicus</i>	82	6,9	-
TA57909B04	8	<i>Squalius pyrenaicus</i>	87	10,2	-
TA57909B04	9	<i>Squalius pyrenaicus</i>	90	10,1	-
TA57909B04	10	<i>Squalius pyrenaicus</i>	84	8,3	-
TA57909B04	11	<i>Squalius pyrenaicus</i>	81	7,8	-
TA57909B04	12	<i>Squalius pyrenaicus</i>	84	7,4	-
TA57909B04	13	<i>Squalius pyrenaicus</i>	76	6,3	-
TA57909B04	14	<i>Squalius pyrenaicus</i>	79	7,2	-
TA57909B04	15	<i>Squalius pyrenaicus</i>	80	6,7	-
TA57909B04	16	<i>Squalius pyrenaicus</i>	84	7,9	-
TA57909B04	17	<i>Squalius pyrenaicus</i>	84	7,8	-
TA57909B04	18	<i>Squalius pyrenaicus</i>	79	6,4	-
TA57909B04	19	<i>Squalius pyrenaicus</i>	90	11,3	-
TA57909B04	20	<i>Squalius pyrenaicus</i>	79	6,8	-
TA57909B04	21	<i>Squalius pyrenaicus</i>	83	8,6	-
TA57909B04	22	<i>Squalius pyrenaicus</i>	78	7,3	-
TA57909B04	23	<i>Squalius pyrenaicus</i>	71	4,5	-
TA57909B04	24	<i>Squalius pyrenaicus</i>	74	5,4	-
TA57909B04	25	<i>Squalius pyrenaicus</i>	72	5,5	-
TA57909B04	26	<i>Squalius pyrenaicus</i>	73	4,9	-
TA57909B04	27	<i>Squalius pyrenaicus</i>	92	11,0	-
TA57909B04	28	<i>Squalius pyrenaicus</i>	90	10,0	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA57909B04	29	<i>Squalius pyrenaicus</i>	80	8,2	-
TA57909B04	30	<i>Squalius pyrenaicus</i>	90	8,6	-
TA57909B04	31	<i>Squalius pyrenaicus</i>	103	14,5	-
TA57909B04	32	<i>Squalius pyrenaicus</i>	87	9,0	-
TA57909B04	33	<i>Squalius pyrenaicus</i>	87	8,5	-
TA57809B04	1	<i>Salmo trutta</i>	68	5,7	-
TA57809B04	2	<i>Salmo trutta</i>	113	17,7	-
TA57809B04	3	<i>Salmo trutta</i>	224	139,8	-
TA57809B04	4	<i>Salmo trutta</i>	152	42,7	-
TA57809B04	5	<i>Salmo trutta</i>	145	35,8	-
TA57809B04	6	<i>Salmo trutta</i>	146	36,7	-
TA57809B04	7	<i>Salmo trutta</i>	119	22,0	-
TA57809B04	8	<i>Salmo trutta</i>	145	32,3	-
TA57809B04	9	<i>Salmo trutta</i>	158	43,5	-
TA57809B04	10	<i>Salmo trutta</i>	122	24,4	-
TA57809B04	11	<i>Salmo trutta</i>	120	23,2	-
TA57809B04	12	<i>Salmo trutta</i>	150	40,2	-
TA57809B04	13	<i>Salmo trutta</i>	135	30,1	-
TA57809B04	14	<i>Salmo trutta</i>	95	8,1	-
TA57809B04	15	<i>Salmo trutta</i>	110	25,3	-
TA70513B01	1	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	61	3,3	-
TA70513B01	2	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	63	4,2	-
TA70513B01	3	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	57	2,7	-
TA70513B01	4	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	80	7,0	-
TA70513B01	5	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	64	4,6	-
TA70513B01	6	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	67	4,2	-
TA70513B01	7	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	67	4,3	-
TA70513B01	8	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	65	3,7	-
TA70513B01	9	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	67	4,4	-
TA70513B01	10	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	70	5,0	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA70513B01	11	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	67	3,7	-
TA70513B01	12	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	66	4,2	-
TA70513B01	13	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	66	4,2	-
TA70513B01	14	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	51	2,5	A
TA70513B01	15	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	76	7,9	A
TA70513B01	16	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	65	4,5	A
TA70513B01	17	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	64	4,7	-
TA70513B01	18	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	72	4,7	-
TA70513B01	19	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	50	2,4	-
TA70513B01	20	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	65	3,7	-
TA70513B01	21	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	62	3,3	-
TA70513B01	22	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	60	2,6	-
TA70513B01	23	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	66	4,4	-
TA70513B01	24	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	73	6,2	-
TA70513B01	25	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	74	5,6	-
TA70513B01	26	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	64	4,6	-
TA70513B01	27	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	65	4,9	-
TA70513B01	28	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	69	5,6	-
TA70513B01	29	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	67	5,4	-
TA70513B01	30	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	65	4,5	-
TA70513B01	31	<i>Cobitis paludica</i>	72	2,7	-
TA70513B01	32	<i>Cobitis paludica</i>	67	2,0	-
TA70513B01	33	<i>Cobitis paludica</i>	60	1,6	-
TA70513B01	34	<i>Cobitis paludica</i>	64	1,9	-
TA70513B01	35	<i>Gambusia holbrooki</i>	42	0,9	-
TA70513B01	36	<i>Gambusia holbrooki</i>	36	0,5	-
TA70513B01	37	<i>Gambusia holbrooki</i>	27	0,2	-
TA70513B01	38	<i>Gambusia holbrooki</i>	20	0,1	-
TA70513B01	39	<i>Gambusia holbrooki</i>	29	0,3	-
TA70513B01	40	<i>Gambusia holbrooki</i>	31	0,3	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA70513B01	41	<i>Gambusia holbrooki</i>	38	0,6	-
TA70513B01	42	<i>Gambusia holbrooki</i>	38	0,6	-
TA70513B01	43	<i>Gambusia holbrooki</i>	46	1,1	-
TA70513B01	44	<i>Gambusia holbrooki</i>	39	0,7	-
TA70513B01	45	<i>Gambusia holbrooki</i>	32	0,3	-
TA70513B01	46	<i>Gambusia holbrooki</i>	37	0,6	A
TA70513B01	47	<i>Gambusia holbrooki</i>	38	0,6	-
TA70513B01	48	<i>Gambusia holbrooki</i>	43	0,9	-
TA70513B01	49	<i>Gambusia holbrooki</i>	42	0,9	-
TA70513B01	50	<i>Gambusia holbrooki</i>	26	0,2	-
TA70513B01	51	<i>Gambusia holbrooki</i>	29	0,3	-
TA70513B01	52	<i>Gambusia holbrooki</i>	34	0,4	-
TA70513B01	53	<i>Gambusia holbrooki</i>	36	0,5	L
TA70513B01	54	<i>Gambusia holbrooki</i>	35	0,5	-
TA70513B01	55	<i>Gambusia holbrooki</i>	29	0,3	-
TA70513B01	56	<i>Gambusia holbrooki</i>	28	0,2	-
TA70513B01	57	<i>Gambusia holbrooki</i>	28	0,2	-
TA70513B01	58	<i>Gambusia holbrooki</i>	32	0,3	-
TA70513B01	59	<i>Gambusia holbrooki</i>	41	0,8	-
TA70513B01	60	<i>Gambusia holbrooki</i>	36	0,5	-
TA70513B01	61	<i>Gambusia holbrooki</i>	45	1,1	-
TA70513B01	62	<i>Gambusia holbrooki</i>	25	0,2	-
TA70513B01	63	<i>Gambusia holbrooki</i>	44	1,0	-
TA70513B01	64	<i>Gambusia holbrooki</i>	31	0,3	-
TA67813B04	1	<i>Ameiurus melas</i>	134	37,0	L, A
TA67813B04	2	<i>Gambusia holbrooki</i>	46	1,5	-
TA67813B04	3	<i>Gambusia holbrooki</i>	42	0,9	-
TA67813B04	4	<i>Gambusia holbrooki</i>	40	0,8	-
TA67614B02	1	<i>Ameiurus melas</i>	195	94,5	-
TA67614B02	2	<i>Ameiurus melas</i>	110	21,3	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA67614B02	3	<i>Ameiurus melas</i>	144	44,4	-
TA67614B02	4	<i>Ameiurus melas</i>	118	21,9	-
TA67614B02	5	<i>Ameiurus melas</i>	159	33,9	-
TA67614B02	6	<i>Ameiurus melas</i>	117	23,8	-
TA67614B02	7	<i>Ameiurus melas</i>	150	47,6	-
TA67614B02	8	<i>Ameiurus melas</i>	150	42,6	-
TA67614B02	9	<i>Ameiurus melas</i>	139	30,5	-
TA67614B02	10	<i>Ameiurus melas</i>	115	22,3	-
TA67614B02	11	<i>Ameiurus melas</i>	140	35,7	-
TA67614B02	12	<i>Ameiurus melas</i>	186	84,0	-
TA67614B02	13	<i>Ameiurus melas</i>	110	18,9	-
TA67614B02	14	<i>Ameiurus melas</i>	144	46,0	-
TA67614B02	15	<i>Ameiurus melas</i>	155	47,7	-
TA67614B02	16	<i>Lepomis gibbosus</i>	75	8,0	-
TA67614B02	17	<i>Lepomis gibbosus</i>	88	13,2	-
TA67614B02	18	<i>Lepomis gibbosus</i>	91	15,4	-
TA67614B02	19	<i>Lepomis gibbosus</i>	80	9,4	-
TA67614B02	20	<i>Lepomis gibbosus</i>	90	13,3	-
TA67614B02	21	<i>Lepomis gibbosus</i>	76	9,3	-
TA67614B02	22	<i>Lepomis gibbosus</i>	76	8,0	-
TA67614B02	23	<i>Lepomis gibbosus</i>	74	7,8	-
TA67614B02	24	<i>Lepomis gibbosus</i>	72	6,3	-
TA67614B02	25	<i>Lepomis gibbosus</i>	75	7,4	-
TA67614B02	26	<i>Lepomis gibbosus</i>	75	7,8	-
TA67614B02	27	<i>Lepomis gibbosus</i>	84	10,8	-
TA67614B02	28	<i>Lepomis gibbosus</i>	74	6,8	-
TA67614B02	29	<i>Lepomis gibbosus</i>	47	1,9	-
TA67614B02	30	<i>Lepomis gibbosus</i>	75	8,0	-
TA67614B02	31	<i>Lepomis gibbosus</i>	73	7,5	-
TA67614B02	32	<i>Lepomis gibbosus</i>	31	0,9	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA67614B02	33	<i>Lepomis gibbosus</i>	77	9,2	-
TA67614B02	34	<i>Lepomis gibbosus</i>	74	8,8	-
TA67614B02	35	<i>Lepomis gibbosus</i>	74	6,5	-
TA67614B02	36	<i>Lepomis gibbosus</i>	37	0,8	-
TA67614B02	37	<i>Lepomis gibbosus</i>	72	7,6	-
TA67614B02	38	<i>Lepomis gibbosus</i>	65	5,4	-
TA67614B02	39	<i>Lepomis gibbosus</i>	76	8,6	-
TA67614B02	40	<i>Lepomis gibbosus</i>	66	5,2	-
TA67614B02	41	<i>Lepomis gibbosus</i>	50	1,8	-
TA67614B02	42	<i>Lepomis gibbosus</i>	74	7,3	-
TA67614B02	43	<i>Lepomis gibbosus</i>	76	7,2	-
TA67614B02	44	<i>Lepomis gibbosus</i>	72	6,8	-
TA67614B02	45	<i>Lepomis gibbosus</i>	43	2,0	-
TA67614B02	46	<i>Tinca tinca</i>	255	154,3	A
TA67614B02	47	<i>Luciobarbus comizo</i>	150	48,9	-
TA67614B02	48	<i>Luciobarbus comizo</i>	47	11,4	-
TA67614B02	49	<i>Luciobarbus comizo</i>	188	92,3	L
TA67614B02	50	<i>Alburnus alburnus</i>	152	35,1	-
TA67614B02	51	<i>Alburnus alburnus</i>	111	16,0	-
TA67614B02	52	<i>Alburnus alburnus</i>	111	15,0	-
TA67614B02	53	<i>Alburnus alburnus</i>	115	16,9	-
TA67614B02	54	<i>Alburnus alburnus</i>	114	14,4	-
TA67614B02	55	<i>Alburnus alburnus</i>	153	40,6	-
TA67614B02	56	<i>Alburnus alburnus</i>	136	22,8	-
TA67614B02	57	<i>Alburnus alburnus</i>	125	18,9	-
TA67614B02	58	<i>Alburnus alburnus</i>	55	2,0	-
TA67614B02	59	<i>Alburnus alburnus</i>	123	16,5	-
TA67614B02	60	<i>Alburnus alburnus</i>	90	8,0	-
TA67614B02	61	<i>Alburnus alburnus</i>	85	7,2	-
TA67614B02	62	<i>Alburnus alburnus</i>	111	13,3	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA67614B02	63	<i>Alburnus alburnus</i>	60	2,5	-
TA67614B02	64	<i>Alburnus alburnus</i>	86	6,2	-
TA67614B02	65	<i>Luciobarbus bocagei</i>	180	76,1	-
TA67614B02	66	<i>Squalius alburnoides</i>	94	10,4	-
TA67614B02	67	<i>Squalius alburnoides</i>	90	8,5	-
TA67614B02	68	<i>Squalius alburnoides</i>	82	6,7	-
TA67614B02	69	<i>Squalius alburnoides</i>	89	7,7	-
TA67614B02	70	<i>Squalius alburnoides</i>	85	7,0	-
TA67614B02	71	<i>Squalius alburnoides</i>	85	8,4	-
TA67614B02	72	<i>Squalius alburnoides</i>	92	11,0	-
TA67614B02	73	<i>Squalius alburnoides</i>	83	7,6	A
TA67614B02	74	<i>Squalius alburnoides</i>	87	8,4	-
TA67614B02	75	<i>Squalius alburnoides</i>	80	6,1	-
TA67614B02	76	<i>Squalius alburnoides</i>	85	7,9	-
TA67614B02	77	<i>Squalius alburnoides</i>	82	8,0	-
TA67614B02	78	<i>Squalius alburnoides</i>	80	5,7	-
TA67614B02	79	<i>Squalius alburnoides</i>	82	7,2	-
TA67614B02	80	<i>Squalius alburnoides</i>	75	5,9	-
TA67614B02	81	<i>Squalius alburnoides</i>	85	8,4	-
TA67614B02	82	<i>Squalius alburnoides</i>	84	6,7	-
TA67614B02	83	<i>Squalius alburnoides</i>	100	12,2	-
TA67614B02	84	<i>Squalius alburnoides</i>	80	7,1	-
TA67614B02	85	<i>Squalius alburnoides</i>	85	7,1	-
TA67614B02	86	<i>Squalius alburnoides</i>	81	6,5	-
TA67614B02	87	<i>Squalius alburnoides</i>	82	7,3	-
TA67614B02	88	<i>Squalius alburnoides</i>	90	9,0	-
TA67614B02	89	<i>Squalius alburnoides</i>	90	9,0	-
TA67614B02	90	<i>Squalius alburnoides</i>	86	7,3	-
TA67614B02	91	<i>Squalius alburnoides</i>	90	7,6	-
TA67614B02	92	<i>Squalius alburnoides</i>	90	7,6	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA67614B02	93	<i>Squalius alburnoides</i>	80	6,2	-
TA67614B02	94	<i>Squalius alburnoides</i>	85	10,6	-
TA67614B02	95	<i>Squalius alburnoides</i>	90	9,1	A
TA67614B02	96	<i>Cobitis vettonica</i>	79	3,1	-
TA67614B02	97	<i>Cobitis vettonica</i>	81	3,4	-
TA67614B02	98	<i>Cobitis vettonica</i>	81	4,0	-
TA67614B02	99	<i>Cobitis vettonica</i>	65	1,7	-
TA67614B02	100	<i>Cobitis vettonica</i>	70	2,2	-
TA67614B02	101	<i>Cobitis vettonica</i>	76	2,5	-
TA67614B02	102	<i>Cobitis vettonica</i>	68	2,5	-
TA67614B02	103	<i>Cobitis vettonica</i>	72	2,6	-
TA67614B02	104	<i>Esox lucius</i>	353	322,7	-
TA67614B02	105	<i>Esox lucius</i>	368	366,7	-
TA67614B02	106	<i>Gambusia holbrooki</i>	34	0,4	-
TA67614B02	107	<i>Gambusia holbrooki</i>	32	0,5	-
TA67614B02	108	<i>Gambusia holbrooki</i>	44	1,0	-
TA67614B02	109	<i>Gambusia holbrooki</i>	40	0,7	-
TA67614B02	110	<i>Gambusia holbrooki</i>	30	0,2	-
TA67614B02	111	<i>Gambusia holbrooki</i>	28	0,2	-
TA67614B02	112	<i>Gambusia holbrooki</i>	31	0,3	-
TA67614B02	113	<i>Gambusia holbrooki</i>	40	0,9	-
TA67614B02	114	<i>Gambusia holbrooki</i>	32	0,2	-
TA67614B02	115	<i>Gambusia holbrooki</i>	22	0,1	-
TA67614B02	116	<i>Gambusia holbrooki</i>	31	0,2	-
TA67614B02	117	<i>Gambusia holbrooki</i>	40	0,7	-
TA67614B02	118	<i>Gambusia holbrooki</i>	40	0,8	-
TA67614B02	119	<i>Gambusia holbrooki</i>	31	0,2	-
TA67614B02	120	<i>Gambusia holbrooki</i>	39	0,8	-
TA67614B02	121	<i>Gambusia holbrooki</i>	30	0,2	-
TA67614B02	122	<i>Gambusia holbrooki</i>	31	0,4	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA67614B02	123	<i>Gambusia holbrooki</i>	30	0,2	-
TA67614B02	124	<i>Gambusia holbrooki</i>	31	0,2	-
TA67614B02	125	<i>Gambusia holbrooki</i>	50	0,9	-
TA67614B02	126	<i>Gambusia holbrooki</i>	40	0,5	-
TA67614B02	127	<i>Gambusia holbrooki</i>	28	0,2	-
TA67614B02	128	<i>Gambusia holbrooki</i>	34	0,3	-
TA67614B02	129	<i>Gambusia holbrooki</i>	44	0,5	-
TA67614B02	130	<i>Gambusia holbrooki</i>	33	0,3	-
TA67614B02	131	<i>Gambusia holbrooki</i>	39	0,8	-
TA67614B02	132	<i>Gambusia holbrooki</i>	43	0,8	-
TA67614B02	133	<i>Gambusia holbrooki</i>	40	0,9	-
TA67614B02	134	<i>Gambusia holbrooki</i>	36	0,6	-
TA67614B02	135	<i>Gambusia holbrooki</i>	36	0,3	-
TA64812B03	1	<i>Squalius albumoides</i>	78	4,9	-
TA64812B03	2	<i>Squalius albumoides</i>	54	1,3	-
TA64812B03	3	<i>Squalius albumoides</i>	55	1,4	-
TA64812B03	4	<i>Squalius albumoides</i>	30	0,1	-
TA64812B03	5	<i>Squalius albumoides</i>	55	1,7	A
TA64812B03	6	<i>Squalius albumoides</i>	55	1,6	-
TA64812B03	7	<i>Squalius albumoides</i>	29	0,1	-
TA64812B03	8	<i>Squalius albumoides</i>	52	1,2	-
TA64812B03	9	<i>Squalius albumoides</i>	48	1,0	-
TA64812B03	10	<i>Squalius albumoides</i>	85	4,8	-
TA64812B03	11	<i>Squalius albumoides</i>	66	3,1	-
TA64812B03	12	<i>Squalius albumoides</i>	48	1,0	-
TA64812B03	13	<i>Squalius albumoides</i>	69	3,2	-
TA64812B03	14	<i>Squalius albumoides</i>	70	3,3	-
TA64812B03	15	<i>Squalius albumoides</i>	71	3,4	-
TA64812B03	16	<i>Squalius albumoides</i>	69	2,8	-
TA64812B03	17	<i>Squalius albumoides</i>	69	2,8	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA64812B03	18	<i>Squalius albumoides</i>	78	3,9	A
TA64812B03	19	<i>Squalius albumoides</i>	75	3,8	-
TA64812B03	20	<i>Squalius albumoides</i>	75	3,7	-
TA64812B03	21	<i>Squalius albumoides</i>	65	2,8	A
TA64812B03	22	<i>Squalius albumoides</i>	74	2,7	A
TA64812B03	23	<i>Squalius albumoides</i>	45	0,6	-
TA64812B03	24	<i>Squalius albumoides</i>	82	6,8	-
TA64812B03	25	<i>Squalius albumoides</i>	70	3,6	-
TA64812B03	26	<i>Squalius albumoides</i>	65	2,7	-
TA64812B03	27	<i>Squalius albumoides</i>	32	0,1	-
TA64812B03	28	<i>Squalius albumoides</i>	67	3,2	-
TA64812B03	29	<i>Squalius albumoides</i>	73	3,9	-
TA64812B03	30	<i>Squalius albumoides</i>	70	3,2	-
TA64812B03	31	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	51	1,1	A
TA64812B03	32	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	53	0,8	-
TA64812B03	33	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	47	0,9	-
TA64812B03	34	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	42	0,8	-
TA64812B03	35	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	40	0,6	-
TA64812B03	36	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	45	0,9	-
TA64812B03	37	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	52	1,6	-
TA64812B03	38	<i>Luciobarbus bocagei</i>	94	12,1	-
TA64812B03	39	<i>Luciobarbus bocagei</i>	77	6,4	-
TA64812B03	40	<i>Luciobarbus bocagei</i>	75	5,5	A
TA64812B03	41	<i>Luciobarbus bocagei</i>	49	1,4	A
TA64812B03	42	<i>Luciobarbus bocagei</i>	67	3,7	-
TA64812B03	43	<i>Luciobarbus bocagei</i>	65	3,5	-
TA64812B03	44	<i>Luciobarbus bocagei</i>	71	4,5	-
TA64812B03	45	<i>Luciobarbus bocagei</i>	64	3,3	-
TA64812B03	46	<i>Luciobarbus bocagei</i>	70	4,2	-
TA64812B03	47	<i>Luciobarbus bocagei</i>	80	6,0	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA64812B03	48	<i>Luciobarbus bocagei</i>	72	4,4	-
TA64812B03	49	<i>Luciobarbus bocagei</i>	74	5,0	-
TA64812B03	50	<i>Luciobarbus bocagei</i>	81	6,8	A
TA64812B03	51	<i>Luciobarbus bocagei</i>	67	3,7	-
TA64812B03	52	<i>Luciobarbus bocagei</i>	78	5,1	-
TA64812B03	53	<i>Lepomis gibbosus</i>	70	6,3	-
TA64812B03	54	<i>Lepomis gibbosus</i>	70	7,0	A
TA64812B03	55	<i>Lepomis gibbosus</i>	69	5,9	-
TA64812B03	56	<i>Lepomis gibbosus</i>	26	0,3	-
TA64812B03	57	<i>Lepomis gibbosus</i>	75	7,3	-
TA64812B03	58	<i>Lepomis gibbosus</i>	97	14,9	A
TA64812B03	59	<i>Lepomis gibbosus</i>	68	6,4	-
TA64812B03	60	<i>Cobitis paludica</i>	62	1,7	-
TA64812B03	61	<i>Cobitis paludica</i>	75	2,7	-
TA64912B01	1	<i>Luciobarbus comizo</i>	176	75,0	-
TA64912B01	2	<i>Luciobarbus comizo</i>	148	43,5	-
TA64912B01	3	<i>Luciobarbus comizo</i>	84	8,2	-
TA64912B01	4	<i>Luciobarbus comizo</i>	72	4,8	-
TA64912B01	5	<i>Lepomis gibbosus</i>	110	29,9	-
TA64912B01	6	<i>Lepomis gibbosus</i>	107	24,2	-
TA64912B01	7	<i>Lepomis gibbosus</i>	80	9,8	A
TA64912B01	8	<i>Lepomis gibbosus</i>	98	19,8	-
TA64912B01	9	<i>Lepomis gibbosus</i>	62	4,3	-
TA64912B01	10	<i>Lepomis gibbosus</i>	98	20,0	-
TA64912B01	11	<i>Lepomis gibbosus</i>	94	15,6	-
TA64912B01	12	<i>Lepomis gibbosus</i>	32	0,6	-
TA64912B01	13	<i>Lepomis gibbosus</i>	60	3,8	-
TA64912B01	14	<i>Lepomis gibbosus</i>	54	3,2	-
TA64912B01	15	<i>Lepomis gibbosus</i>	52	2,0	-
TA64912B01	16	<i>Lepomis gibbosus</i>	70	6,3	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA64912B01	17	<i>Lepomis gibbosus</i>	47	3,0	A
TA64912B01	18	<i>Lepomis gibbosus</i>	61	3,8	-
TA64912B01	19	<i>Lepomis gibbosus</i>	40	0,8	-
TA64912B01	20	<i>Lepomis gibbosus</i>	59	4,0	-
TA64912B01	21	<i>Lepomis gibbosus</i>	53	2,4	-
TA64912B01	22	<i>Lepomis gibbosus</i>	58	3,6	-
TA64912B01	23	<i>Lepomis gibbosus</i>	36	0,7	-
TA64912B01	24	<i>Lepomis gibbosus</i>	52	2,9	-
TA64912B01	25	<i>Lepomis gibbosus</i>	117	36,1	-
TA64912B01	26	<i>Lepomis gibbosus</i>	97	18,5	-
TA64912B01	27	<i>Lepomis gibbosus</i>	85	9,7	-
TA64912B01	28	<i>Lepomis gibbosus</i>	56	2,9	-
TA64912B01	29	<i>Lepomis gibbosus</i>	43	1,3	-
TA64912B01	30	<i>Lepomis gibbosus</i>	42	1,1	-
TA64912B01	31	<i>Lepomis gibbosus</i>	51	1,7	-
TA64912B01	32	<i>Lepomis gibbosus</i>	95	17,9	-
TA64912B01	33	<i>Lepomis gibbosus</i>	46	1,7	-
TA64912B01	34	<i>Lepomis gibbosus</i>	72	7,9	-
TA64912B01	35	<i>Ameiurus melas</i>	210	141,0	A
TA64912B01	36	<i>Ameiurus melas</i>	162	64,0	-
TA64912B01	37	<i>Ameiurus melas</i>	171	72,5	A
TA64912B01	38	<i>Ameiurus melas</i>	165	65,2	-
TA64912B01	39	<i>Ameiurus melas</i>	140	44,9	-
TA64912B01	40	<i>Ameiurus melas</i>	112	20,5	-
TA64912B01	41	<i>Ameiurus melas</i>	129	28,3	-
TA64912B01	42	<i>Gambusia holbrooki</i>	33	0,4	-
TA64912B01	43	<i>Gambusia holbrooki</i>	39	0,7	-
TA64912B01	44	<i>Gambusia holbrooki</i>	43	0,9	-
TA64912B01	45	<i>Gambusia holbrooki</i>	29	0,3	-
TA64912B01	46	<i>Gambusia holbrooki</i>	36	0,5	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA64912B01	47	<i>Gambusia holbrooki</i>	26	0,2	-
TA64912B01	48	<i>Gambusia holbrooki</i>	26	0,2	-
TA64912B01	49	<i>Gambusia holbrooki</i>	41	0,8	-
TA64912B01	50	<i>Gambusia holbrooki</i>	26	0,2	-
TA64912B01	51	<i>Gambusia holbrooki</i>	34	0,4	-
TA64912B01	52	<i>Gambusia holbrooki</i>	29	0,3	-
TA64912B01	53	<i>Gambusia holbrooki</i>	27	0,2	-
TA64912B01	54	<i>Gambusia holbrooki</i>	22	0,1	-
TA64912B01	55	<i>Gambusia holbrooki</i>	42	0,9	-
TA64912B01	56	<i>Gambusia holbrooki</i>	41	0,8	-
TA64912B01	57	<i>Gambusia holbrooki</i>	32	0,3	-
TA64912B01	58	<i>Gambusia holbrooki</i>	38	0,6	-
TA64912B01	59	<i>Gambusia holbrooki</i>	24	0,1	-
TA64912B01	60	<i>Gambusia holbrooki</i>	36	0,5	-
TA64912B01	61	<i>Gambusia holbrooki</i>	26	0,2	-
TA64912B01	62	<i>Gambusia holbrooki</i>	37	0,6	-
TA64912B01	63	<i>Gambusia holbrooki</i>	24	0,1	-
TA64912B01	64	<i>Gambusia holbrooki</i>	39	0,7	-
TA64912B01	65	<i>Gambusia holbrooki</i>	31	0,3	-
TA64912B01	66	<i>Gambusia holbrooki</i>	28	0,2	-
TA64912B01	67	<i>Gambusia holbrooki</i>	36	0,5	-
TA64912B01	68	<i>Gambusia holbrooki</i>	39	0,7	-
TA64912B01	69	<i>Gambusia holbrooki</i>	32	0,3	-
TA64912B01	70	<i>Gambusia holbrooki</i>	28	0,2	-
TA64912B01	71	<i>Gambusia holbrooki</i>	25	0,2	-
TA62312B05	1	<i>Squalius pyrenaicus</i>	150	44,0	-
TA62312B05	2	<i>Squalius pyrenaicus</i>	156	52,4	-
TA62312B05	3	<i>Squalius pyrenaicus</i>	91	8,3	-
TA62312B05	4	<i>Squalius pyrenaicus</i>	79	6,9	A
TA62312B05	5	<i>Lepomis gibbosus</i>	69	6,2	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA62312B05	6	<i>Lepomis gibbosus</i>	69	6,3	-
TA62312B05	7	<i>Lepomis gibbosus</i>	72	6,2	-
TA62312B05	8	<i>Lepomis gibbosus</i>	86	11,3	-
TA62312B05	9	<i>Lepomis gibbosus</i>	39	0,9	-
TA62312B05	10	<i>Lepomis gibbosus</i>	67	5,7	-
TA62312B05	11	<i>Lepomis gibbosus</i>	66	4,4	-
TA62312B05	12	<i>Lepomis gibbosus</i>	91	15,1	L
TA62312B05	13	<i>Lepomis gibbosus</i>	78	8,2	-
TA62312B05	14	<i>Lepomis gibbosus</i>	68	5,8	-
TA62312B05	15	<i>Lepomis gibbosus</i>	64	4,9	-
TA62312B05	16	<i>Lepomis gibbosus</i>	55	3,0	-
TA62312B05	17	<i>Lepomis gibbosus</i>	68	5,6	-
TA62312B05	18	<i>Lepomis gibbosus</i>	62	4,5	-
TA62312B05	19	<i>Lepomis gibbosus</i>	77	7,4	-
TA62312B05	20	<i>Lepomis gibbosus</i>	40	1,3	-
TA62312B05	21	<i>Lepomis gibbosus</i>	59	3,1	-
TA62312B05	22	<i>Lepomis gibbosus</i>	69	6,3	-
TA62312B05	23	<i>Lepomis gibbosus</i>	60	3,6	-
TA62312B05	24	<i>Lepomis gibbosus</i>	60	3,8	-
TA62312B05	25	<i>Lepomis gibbosus</i>	62	4,5	-
TA62312B05	26	<i>Lepomis gibbosus</i>	39	1,1	-
TA62312B05	27	<i>Lepomis gibbosus</i>	35	1,0	-
TA62312B05	28	<i>Lepomis gibbosus</i>	85	10,9	L
TA62312B05	29	<i>Lepomis gibbosus</i>	59	3,7	-
TA62312B05	30	<i>Lepomis gibbosus</i>	64	5,8	L
TA62312B05	31	<i>Lepomis gibbosus</i>	66	6,0	-
TA62312B05	32	<i>Lepomis gibbosus</i>	65	6,0	-
TA62312B05	33	<i>Lepomis gibbosus</i>	41	1,2	-
TA62312B05	34	<i>Lepomis gibbosus</i>	40	1,2	-
TA62312B05	35	<i>Alburnus alburnus</i>	85	5,3	L

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA62312B05	36	<i>Alburnus alburnus</i>	70	3,1	-
TA62312B05	37	<i>Squalius alburnoides</i>	72	4,7	-
TA62312B05	38	<i>Squalius alburnoides</i>	60	2,3	-
TA62312B05	39	<i>Squalius alburnoides</i>	61	2,4	-
TA62312B05	40	<i>Squalius alburnoides</i>	79	4,6	-
TA62312B05	41	<i>Squalius alburnoides</i>	55	1,8	-
TA62312B05	42	<i>Squalius alburnoides</i>	71	3,6	-
TA62312B05	43	<i>Squalius alburnoides</i>	42	0,7	-
TA62312B05	44	<i>Squalius alburnoides</i>	42	0,6	-
TA62312B05	45	<i>Squalius alburnoides</i>	55	1,6	-
TA62312B05	46	<i>Squalius alburnoides</i>	49	1,0	-
TA62312B05	47	<i>Squalius alburnoides</i>	53	2,0	-
TA62312B05	48	<i>Squalius alburnoides</i>	40	0,6	-
TA62312B05	49	<i>Squalius alburnoides</i>	55	2,0	-
TA62312B05	50	<i>Squalius alburnoides</i>	61	2,7	-
TA62312B05	51	<i>Squalius alburnoides</i>	50	1,2	-
TA62312B05	52	<i>Squalius alburnoides</i>	50	1,2	-
TA62312B05	53	<i>Squalius alburnoides</i>	39	1,5	-
TA62312B05	54	<i>Squalius alburnoides</i>	61	2,9	-
TA62312B05	55	<i>Squalius alburnoides</i>	75	4,5	-
TA62312B05	56	<i>Squalius alburnoides</i>	77	5,3	-
TA62312B05	57	<i>Squalius alburnoides</i>	55	2,1	-
TA62312B05	58	<i>Squalius alburnoides</i>	57	2,7	O (parásito)
TA62312B05	59	<i>Squalius alburnoides</i>	76	5,4	-
TA62312B05	60	<i>Squalius alburnoides</i>	80	6,1	-
TA62312B05	61	<i>Squalius alburnoides</i>	81	6,1	-
TA62312B05	62	<i>Squalius alburnoides</i>	51	1,5	-
TA62312B05	63	<i>Squalius alburnoides</i>	43	0,7	-
TA62312B05	64	<i>Squalius alburnoides</i>	55	1,4	O (parásito)
TA62312B05	65	<i>Squalius alburnoides</i>	50	1,6	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA62312B05	66	<i>Squalius alburnoides</i>	45	1,0	-
TA62312B05	67	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	129	25,2	-
TA62312B05	68	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	109	16,6	-
TA62312B05	69	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	74	4,7	-
TA62312B05	70	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	67	3,6	-
TA62312B05	71	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	53	1,6	-
TA62312B05	72	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	59	2,6	-
TA62312B05	73	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	62	2,6	-
TA62312B05	74	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	70	4,4	-
TA62312B05	75	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	62	2,7	-
TA62312B05	76	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	50	1,4	-
TA62312B05	77	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	65	6,2	-
TA62312B05	78	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	67	4,3	-
TA62312B05	79	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	71	5,4	-
TA62312B05	80	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	61	4,1	-
TA62312B05	81	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	70	4,4	-
TA62312B05	82	<i>Luciobarbus bocagei</i>	65	3,4	A
TA62312B05	83	<i>Luciobarbus bocagei</i>	67	4,3	-
TA62312B05	84	<i>Luciobarbus bocagei</i>	42	1,0	-
TA62312B05	85	<i>Luciobarbus bocagei</i>	43	1,1	A
TA70114B02	1	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	122	21,0	-
TA70114B02	2	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	55	1,7	-
TA70114B02	3	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	55	1,3	-
TA70114B02	4	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	67	2,9	-
TA70114B02	5	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	55	1,5	-
TA70114B02	6	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	56	1,7	-
TA70114B02	7	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	56	1,5	-
TA70114B02	8	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	42	0,7	-
TA70114B02	9	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	42	0,6	-
TA70114B02	10	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	36	0,5	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA70114B02	11	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	41	0,6	-
TA70114B02	12	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	65	3,0	-
TA70114B02	13	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	62	2,4	L
TA70114B02	14	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	54	1,1	-
TA70114B02	15	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	59	2,0	-
TA70114B02	16	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	63	2,4	-
TA70114B02	17	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	76	5,0	-
TA70114B02	18	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	63	2,1	-
TA70114B02	19	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	120	19,0	-
TA70114B02	20	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	71	3,7	-
TA70114B02	21	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	55	1,5	-
TA70114B02	22	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	62	2,0	-
TA70114B02	23	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	48	1,2	-
TA70114B02	24	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	53	1,2	-
TA70114B02	25	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	54	1,6	-
TA70114B02	26	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	41	0,6	-
TA70114B02	27	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	42	0,5	-
TA70114B02	28	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	128	23,9	-
TA70114B02	29	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	69	3,8	-
TA70114B02	30	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	44	1,7	A
TA70114B02	31	<i>Luciobarbus comizo</i>	158	51,5	-
TA70114B02	32	<i>Luciobarbus comizo</i>	79	6,3	-
TA70114B02	33	<i>Luciobarbus comizo</i>	61	3,0	-
TA70114B02	34	<i>Luciobarbus comizo</i>	82	6,4	-
TA70114B02	35	<i>Luciobarbus bocagei</i>	168	62,1	-
TA70114B02	36	<i>Luciobarbus bocagei</i>	70	5,6	-
TA70114B02	37	<i>Luciobarbus bocagei</i>	80	7,0	-
TA70114B02	38	<i>Luciobarbus bocagei</i>	70	4,7	-
TA70114B02	39	<i>Luciobarbus bocagei</i>	53	1,4	-
TA70114B02	40	<i>Luciobarbus bocagei</i>	80	6,8	A

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA70114B02	41	<i>Luciobarbus bocagei</i>	59	2,9	-
TA70114B02	42	<i>Luciobarbus bocagei</i>	38	0,6	-
TA70114B02	43	<i>Luciobarbus bocagei</i>	48	1,0	A
TA70114B02	44	<i>Luciobarbus bocagei</i>	109	16,1	-
TA70114B02	45	<i>Luciobarbus bocagei</i>	65	3,6	-
TA70114B02	46	<i>Luciobarbus bocagei</i>	71	4,5	-
TA70114B02	47	<i>Luciobarbus bocagei</i>	77	5,5	-
TA70114B02	48	<i>Luciobarbus bocagei</i>	82	7,3	-
TA70114B02	49	<i>Luciobarbus bocagei</i>	65	3,5	-
TA70114B02	50	<i>Luciobarbus bocagei</i>	64	3,3	A
TA70114B02	51	<i>Luciobarbus bocagei</i>	55	3,0	-
TA70114B02	52	<i>Luciobarbus bocagei</i>	72	4,5	-
TA70114B02	53	<i>Squalius albumoides</i>	50	1,2	-
TA70114B02	54	<i>Squalius albumoides</i>	61	2,1	A
TA70114B02	55	<i>Squalius albumoides</i>	60	2,3	-
TA70114B02	56	<i>Squalius albumoides</i>	55	1,6	-
TA70114B02	57	<i>Squalius albumoides</i>	47	1,2	-
TA70114B02	58	<i>Squalius albumoides</i>	45	0,9	-
TA70114B02	59	<i>Squalius albumoides</i>	66	3,1	-
TA70114B02	60	<i>Squalius albumoides</i>	71	4,0	-
TA70114B02	61	<i>Squalius albumoides</i>	57	2,3	-
TA70114B02	62	<i>Squalius albumoides</i>	56	1,4	A
TA70114B02	63	<i>Squalius albumoides</i>	60	3,0	-
TA70114B02	64	<i>Squalius albumoides</i>	64	2,9	-
TA70114B02	65	<i>Squalius albumoides</i>	60	2,3	-
TA70114B02	66	<i>Squalius albumoides</i>	60	2,0	-
TA70114B02	67	<i>Squalius albumoides</i>	65	3,3	-
TA70114B02	68	<i>Squalius albumoides</i>	60	2,3	-
TA70114B02	69	<i>Squalius albumoides</i>	66	2,9	A
TA70114B02	70	<i>Squalius albumoides</i>	63	3,0	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA70114B02	71	<i>Squalius alburnoides</i>	66	2,7	-
TA70114B02	72	<i>Squalius alburnoides</i>	68	3,5	-
TA70114B02	73	<i>Squalius alburnoides</i>	65	2,1	-
TA70114B02	74	<i>Squalius alburnoides</i>	62	2,8	-
TA70114B02	75	<i>Squalius alburnoides</i>	56	1,7	-
TA70114B02	76	<i>Squalius alburnoides</i>	55	1,5	L
TA70114B02	77	<i>Squalius alburnoides</i>	90	9,0	-
TA70114B02	78	<i>Squalius alburnoides</i>	84	6,3	-
TA70114B02	79	<i>Squalius alburnoides</i>	62	2,9	-
TA70114B02	80	<i>Squalius alburnoides</i>	46	1,1	-
TA70114B02	81	<i>Squalius alburnoides</i>	47	1,1	-
TA70114B02	82	<i>Squalius alburnoides</i>	72	5,0	A
TA70114B02	83	<i>Squalius pyrenaicus</i>	88	9,4	-
TA70114B02	84	<i>Squalius pyrenaicus</i>	87	9,7	-
TA70114B02	85	<i>Squalius pyrenaicus</i>	78	6,1	-
TA70114B02	86	<i>Squalius pyrenaicus</i>	84	7,5	-
TA70114B02	87	<i>Cobitis paludica</i>	93	5,6	-
TA70114B02	88	<i>Cobitis paludica</i>	90	5,2	-
TA70114B02	89	<i>Cobitis paludica</i>	78	3,2	-
TA70114B02	90	<i>Cobitis paludica</i>	47	0,5	-
TA70114B02	91	<i>Cobitis paludica</i>	30	0,1	-
TA70114B02	92	<i>Cobitis paludica</i>	59	1,4	-
TA70114B02	93	<i>Cobitis paludica</i>	42	0,6	-
TA70114B01	1	<i>Alburnus alburnus</i>	110	11,2	-
TA70114B01	2	<i>Alburnus alburnus</i>	89	7,4	-
TA70114B01	3	<i>Alburnus alburnus</i>	104	8,4	-
TA70114B01	4	<i>Alburnus alburnus</i>	85	7,1	-
TA70114B01	5	<i>Alburnus alburnus</i>	66	2,2	-
TA70114B01	6	<i>Alburnus alburnus</i>	87	5,3	-
TA70114B01	7	<i>Alburnus alburnus</i>	85	6,6	L

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA70114B01	8	<i>Alburnus alburnus</i>	68	2,8	-
TA70114B01	9	<i>Alburnus alburnus</i>	77	3,2	L
TA70114B01	10	<i>Alburnus alburnus</i>	91	6,4	-
TA70114B01	11	<i>Alburnus alburnus</i>	82	4,8	-
TA70114B01	12	<i>Alburnus alburnus</i>	64	1,9	-
TA70114B01	13	<i>Alburnus alburnus</i>	90	7,0	-
TA70114B01	14	<i>Alburnus alburnus</i>	82	5,1	-
TA70114B01	15	<i>Alburnus alburnus</i>	86	5,4	-
TA70114B01	16	<i>Alburnus alburnus</i>	84	5,4	-
TA70114B01	17	<i>Alburnus alburnus</i>	74	4,5	-
TA70114B01	18	<i>Alburnus alburnus</i>	80	3,9	-
TA70114B01	19	<i>Alburnus alburnus</i>	75	4,5	-
TA70114B01	20	<i>Alburnus alburnus</i>	85	6,7	A
TA70114B01	21	<i>Alburnus alburnus</i>	80	5,2	L
TA70114B01	22	<i>Alburnus alburnus</i>	93	6,5	-
TA70114B01	23	<i>Alburnus alburnus</i>	82	5,1	-
TA70114B01	24	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	100	11,4	L, A y O (Parásitos)
TA70114B01	25	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	86	7,2	L, P
TA70114B01	26	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	105	13,5	-
TA70114B01	27	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	97	9,1	-
TA70114B01	28	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	88	8,5	L, A y O (Parásitos)
TA70114B01	29	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	83	6,5	-
TA70114B01	30	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	98	12,4	-
TA70114B01	31	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	58	2,5	A
TA70114B01	32	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	96	10,2	L, A
TA70114B01	33	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	73	6,2	L, A
TA70114B01	34	<i>Squalius alburnoides</i>	77	4,5	-
TA70114B01	35	<i>Squalius alburnoides</i>	78	5,4	-
TA70114B01	36	<i>Squalius alburnoides</i>	65	3,5	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA70114B01	37	<i>Squalius albumoides</i>	70	4,2	-
TA70114B01	38	<i>Squalius albumoides</i>	67	2,8	-
TA70114B01	39	<i>Squalius albumoides</i>	67	2,8	-
TA70114B01	40	<i>Squalius albumoides</i>	67	3,1	-
TA70114B01	41	<i>Squalius albumoides</i>	73	3,9	-
TA70114B01	42	<i>Squalius albumoides</i>	56	2,4	-
TA70114B01	43	<i>Squalius albumoides</i>	59	2,5	-
TA70114B01	44	<i>Squalius albumoides</i>	82	5,5	-
TA70114B01	45	<i>Squalius albumoides</i>	69	3,0	-
TA70114B01	46	<i>Squalius albumoides</i>	67	2,8	-
TA70114B01	47	<i>Squalius albumoides</i>	82	6,5	-
TA70114B01	48	<i>Squalius albumoides</i>	80	4,4	-
TA70114B01	49	<i>Squalius albumoides</i>	67	3,4	-
TA70114B01	50	<i>Squalius albumoides</i>	78	4,4	-
TA70114B01	51	<i>Squalius albumoides</i>	64	3,1	-
TA70114B01	52	<i>Squalius albumoides</i>	63	2,8	-
TA70114B01	53	<i>Squalius albumoides</i>	79	4,9	-
TA70114B01	54	<i>Squalius albumoides</i>	86	5,5	-
TA70114B01	55	<i>Squalius albumoides</i>	63	2,1	-
TA70114B01	56	<i>Squalius albumoides</i>	80	4,9	-
TA70114B01	57	<i>Squalius albumoides</i>	82	5,2	-
TA70114B01	58	<i>Squalius albumoides</i>	75	4,5	-
TA70114B01	59	<i>Squalius albumoides</i>	64	2,9	-
TA70114B01	60	<i>Squalius albumoides</i>	70	3,8	-
TA70114B01	61	<i>Squalius albumoides</i>	80	4,9	-
TA70114B01	62	<i>Squalius albumoides</i>	62	1,9	-
TA70114B01	63	<i>Squalius albumoides</i>	75	5,5	-
TA70114B01	64	<i>Luciobarbus bocagei</i>	90	8,7	-
TA70114B01	65	<i>Luciobarbus bocagei</i>	86	10,4	-
TA70114B01	66	<i>Luciobarbus bocagei</i>	85	9,7	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA70114B01	67	<i>Luciobarbus bocagei</i>	65	3,5	-
TA70114B01	68	<i>Luciobarbus bocagei</i>	120	18,7	-
TA70114B01	69	<i>Luciobarbus bocagei</i>	94	9,6	-
TA70114B01	70	<i>Luciobarbus bocagei</i>	105	17,0	-
TA70114B01	71	<i>Luciobarbus bocagei</i>	67	3,4	-
TA70114B01	72	<i>Luciobarbus bocagei</i>	75	5,6	-
TA70114B01	73	<i>Luciobarbus bocagei</i>	63	3,0	-
TA70114B01	74	<i>Luciobarbus bocagei</i>	37	0,8	-
TA70114B01	75	<i>Luciobarbus bocagei</i>	52	2,1	-
TA70114B01	76	<i>Luciobarbus bocagei</i>	82	6,5	-
TA70114B01	77	<i>Luciobarbus bocagei</i>	73	4,7	-
TA70114B01	78	<i>Luciobarbus bocagei</i>	70	6,1	-
TA70114B01	79	<i>Luciobarbus bocagei</i>	75	6,4	-
TA70114B01	80	<i>Luciobarbus bocagei</i>	76	6,3	-
TA70114B01	81	<i>Luciobarbus bocagei</i>	60	3,1	-
TA70114B01	82	<i>Luciobarbus bocagei</i>	54	2,2	-
TA70114B01	83	<i>Luciobarbus bocagei</i>	60	3,1	-
TA70114B01	84	<i>Luciobarbus bocagei</i>	74	5,3	-
TA70114B01	85	<i>Luciobarbus bocagei</i>	53	2,1	-
TA70114B01	86	<i>Lepomis gibbosus</i>	68	6,9	-
TA70114B01	87	<i>Lepomis gibbosus</i>	68	6,9	-
TA70114B01	88	<i>Lepomis gibbosus</i>	72	7,5	-
TA70114B01	89	<i>Lepomis gibbosus</i>	64	4,8	L
TA70114B01	90	<i>Lepomis gibbosus</i>	67	4,5	-
TA70114B01	91	<i>Lepomis gibbosus</i>	32	0,6	-
TA70114B01	92	<i>Lepomis gibbosus</i>	33	0,6	-
TA70114B01	93	<i>Lepomis gibbosus</i>	74	7,0	A
TA70114B01	94	<i>Lepomis gibbosus</i>	66	3,6	A
TA70114B01	95	<i>Lepomis gibbosus</i>	36	1,0	-
TA70114B01	96	<i>Lepomis gibbosus</i>	37	1,0	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA70114B01	97	<i>Lepomis gibbosus</i>	32	0,7	-
TA70114B01	98	<i>Lepomis gibbosus</i>	41	1,3	-
TA70114B01	99	<i>Lepomis gibbosus</i>	34	0,8	-
TA70114B01	100	<i>Lepomis gibbosus</i>	37	0,7	-
TA70114B01	101	<i>Lepomis gibbosus</i>	37	1,0	-
TA70114B01	102	<i>Lepomis gibbosus</i>	38	1,1	-
TA70114B01	103	<i>Lepomis gibbosus</i>	60	4,0	-
TA70114B01	104	<i>Lepomis gibbosus</i>	38	1,3	-
TA70114B01	105	<i>Lepomis gibbosus</i>	61	3,5	-
TA70114B01	106	<i>Lepomis gibbosus</i>	52	2,8	-
TA70114B01	107	<i>Lepomis gibbosus</i>	38	1,0	-
TA70114B01	108	<i>Lepomis gibbosus</i>	39	1,1	-
TA70114B01	109	<i>Lepomis gibbosus</i>	35	0,9	-
TA70114B01	110	<i>Lepomis gibbosus</i>	57	3,2	-
TA70114B01	111	<i>Lepomis gibbosus</i>	56	3,0	-
TA70114B01	112	<i>Lepomis gibbosus</i>	37	0,8	-
TA70114B01	113	<i>Lepomis gibbosus</i>	36	1,0	-
TA70114B01	114	<i>Lepomis gibbosus</i>	35	0,9	-
TA70114B01	115	<i>Lepomis gibbosus</i>	36	2,0	-
TA70114B01	116	<i>Cobitis paludica</i>	86	4,9	-
TA70114B01	117	<i>Cobitis paludica</i>	82	4,4	-
TA70114B01	118	<i>Gambusia holbrooki</i>	26	0,2	-
TA70114B01	119	<i>Gambusia holbrooki</i>	29	0,3	-
TA70114B01	120	<i>Gambusia holbrooki</i>	47	1,0	-
TA70114B01	121	<i>Gambusia holbrooki</i>	27	0,3	-
TA70114B01	122	<i>Gambusia holbrooki</i>	26	0,2	-
TA70114B01	123	<i>Gambusia holbrooki</i>	28	0,2	-
TA70114B01	124	<i>Gambusia holbrooki</i>	29	0,1	-
TA70114B01	125	<i>Gambusia holbrooki</i>	44	0,8	-
TA70114B01	126	<i>Gambusia holbrooki</i>	43	0,8	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA70114B01	127	<i>Gambusia holbrooki</i>	31	0,3	-
TA70114B01	128	<i>Gambusia holbrooki</i>	32	0,2	-
TA70114B01	129	<i>Gambusia holbrooki</i>	35	0,4	-
TA70114B01	130	<i>Gambusia holbrooki</i>	40	0,6	-
TA70114B01	131	<i>Gambusia holbrooki</i>	29	0,3	-
TA70114B01	132	<i>Gambusia holbrooki</i>	27	0,2	-
TA70114B01	133	<i>Gambusia holbrooki</i>	31	0,1	-
TA70114B01	134	<i>Gambusia holbrooki</i>	38	0,4	-
TA70114B01	135	<i>Gambusia holbrooki</i>	26	0,1	-
TA70114B01	136	<i>Gambusia holbrooki</i>	35	0,5	-
TA70114B01	137	<i>Gambusia holbrooki</i>	26	0,2	-
TA70114B01	138	<i>Gambusia holbrooki</i>	25	0,2	-
TA70114B01	139	<i>Gambusia holbrooki</i>	26	0,2	-
TA70114B01	140	<i>Gambusia holbrooki</i>	29	0,2	-
TA70114B01	141	<i>Gambusia holbrooki</i>	35	0,3	-
TA70114B01	142	<i>Gambusia holbrooki</i>	28	0,1	-
TA70114B01	143	<i>Gambusia holbrooki</i>	25	0,2	-
TA70114B01	144	<i>Gambusia holbrooki</i>	25	0,1	-
TA70114B01	145	<i>Gambusia holbrooki</i>	30	0,3	-
TA70114B01	146	<i>Gambusia holbrooki</i>	28	0,2	-
TA70114B01	147	<i>Gambusia holbrooki</i>	24	0,1	-
TA55607B08	1	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	123	21,8	-
TA55607B08	2	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	132	28	-
TA55607B08	3	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	92	8,7	-
TA55607B08	4	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	96	7,9	-
TA55607B08	5	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	87	6,5	-
TA55607B08	6	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	44	1,0	-
TA55607B08	7	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	48	1,1	-
TA55607B08	8	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	49	1,4	-
TA55607B08	9	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	54	1,9	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA55607B08	10	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	42	0,7	-
TA55607B08	11	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	69	0,4	-
TA55607B08	12	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	53	2,0	-
TA55607B08	13	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	48	1,2	L
TA55607B08	14	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	49	1,1	-
TA55607B08	15	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	43	0,9	-
TA55607B08	16	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	50	1,3	-
TA55607B08	17	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	44	0,8	-
TA55607B08	18	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	40	0,5	-
TA55607B08	19	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	42	0,6	-
TA55607B08	20	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	36	0,5	-
TA55607B08	21	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	37	0,5	-
TA55607B08	22	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	34	0,3	-
TA55607B08	23	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	51	0,7	-
TA55607B08	24	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	44	0,9	A
TA55607B08	25	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	50	0,4	-
TA55607B08	26	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	40	1,8	-
TA55607B08	27	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	44	1,1	-
TA55607B08	28	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	38	1,2	-
TA55607B08	29	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	47	1,0	-
TA55607B08	30	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	150	40,8	-
TA55607B08	31	<i>Salmo trutta</i>	97	8,9	-
TA55607B08	32	<i>Salmo trutta</i>	117	17,1	-
TA55607B08	33	<i>Salmo trutta</i>	116	18	-
TA55607B08	34	<i>Salmo trutta</i>	92	8,5	-
TA55607B08	35	<i>Salmo trutta</i>	105	15,1	-
TA55607B08	36	<i>Squalius carolitertii</i>	141	32,3	-
TA55607B08	37	<i>Squalius carolitertii</i>	119	19,9	-
TA55607B08	38	<i>Squalius carolitertii</i>	104	14,3	-
TA55607B08	39	<i>Squalius carolitertii</i>	108	16,4	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA55607B08	40	<i>Squalius carolitertii</i>	88	8,1	-
TA55607B08	41	<i>Squalius carolitertii</i>	87	7,8	L
TA55607B08	42	<i>Squalius carolitertii</i>	74	4,5	-
TA55607B08	43	<i>Squalius carolitertii</i>	90	10,3	L
TA55607B08	44	<i>Squalius carolitertii</i>	81	6,2	L
TA55607B08	45	<i>Gobio lozanoi</i>	112	20,5	-
TA55607B08	46	<i>Gobio lozanoi</i>	100	14,0	-
TA55607B08	47	<i>Gobio lozanoi</i>	104	15,6	-
TA55607B08	48	<i>Gobio lozanoi</i>	85	10,1	-
TA55607B08	49	<i>Luciobarbus bocagei</i>	32	0,4	-
TA55607B04	1	<i>Salmo trutta</i>	105	13,5	-
TA55607B04	2	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	146	33,3	L
TA55607B04	3	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	88	7,7	-
TA55607B04	4	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	45	2,0	-
TA55607B04	5	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	88	8,0	-
TA55607B04	6	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	60	2,2	-
TA55607B04	7	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	150	39,6	-
TA55607B04	8	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	127	25,3	-
TA55607B04	9	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	233	141,4	-
TA55607B04	10	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	151	38,2	-
TA55607B04	11	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	135	28,0	-
TA55607B04	12	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	108	14,1	-
TA55607B04	13	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	55	2,1	-
TA55607B04	14	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	45	1,2	-
TA55607B04	15	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	170	58,8	-
TA55607B04	16	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	115	16,7	-
TA55607B04	17	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	101	12,5	-
TA55607B04	18	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	102	11,1	-
TA55607B04	19	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	88	7,6	-
TA55607B04	20	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	166	50,7	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA55607B04	21	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	164	51,8	-
TA55607B04	22	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	176	61,6	-
TA55607B04	23	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	99	10,3	-
TA55607B04	24	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	74	4,5	-
TA55607B04	25	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	155	44,9	-
TA55607B04	26	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	93	8,4	-
TA55607B04	27	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	92	10,2	-
TA55607B04	28	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	51	2,3	-
TA55607B04	29	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	49	1,2	-
TA55607B04	30	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	49	1,2	-
TA55607B04	31	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	50	2,0	-
TA55607B04	32	<i>Gobio lozanoi</i>	93	9,6	-
TA55607B04	33	<i>Gobio lozanoi</i>	67	4,1	-
TA55607B04	34	<i>Gobio lozanoi</i>	80	6,4	-
TA55607B04	35	<i>Gobio lozanoi</i>	53	1,3	-
TA55607B04	36	<i>Gobio lozanoi</i>	74	4,5	-
TA55607B04	37	<i>Gobio lozanoi</i>	74	4,4	-
TA55607B04	38	<i>Gobio lozanoi</i>	94	11,9	A
TA55607B04	39	<i>Gobio lozanoi</i>	80	5,9	-
TA55607B04	40	<i>Gobio lozanoi</i>	85	8,3	-
TA55607B04	41	<i>Gobio lozanoi</i>	74	5,4	-
TA55607B04	42	<i>Squalius albumoides</i>	68	4,0	-
TA55607B04	43	<i>Squalius albumoides</i>	73	5,2	-
TA55607B04	44	<i>Squalius albumoides</i>	75	5,0	-
TA55607B04	45	<i>Squalius albumoides</i>	49	2,9	-
TA55607B04	46	<i>Squalius albumoides</i>	68	3,2	-
TA55607B04	47	<i>Squalius albumoides</i>	73	5,6	-
TA55607B04	48	<i>Squalius albumoides</i>	75	5,4	-
TA55607B04	49	<i>Squalius albumoides</i>	67	3,4	-
TA55607B04	50	<i>Squalius albumoides</i>	64	3,8	L

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA55607B04	51	<i>Squalius albumoides</i>	45	1,2	-
TA55607B04	52	<i>Squalius albumoides</i>	60	2,5	-
TA55607B04	53	<i>Squalius albumoides</i>	75	4,5	-
TA55607B04	54	<i>Squalius albumoides</i>	57	1,0	-
TA55607B04	55	<i>Squalius albumoides</i>	64	3,2	-
TA55607B04	56	<i>Squalius albumoides</i>	65	3,2	-
TA55607B04	57	<i>Squalius albumoides</i>	65	5,2	-
TA55607B04	58	<i>Squalius albumoides</i>	67	4,7	-
TA55607B04	59	<i>Squalius albumoides</i>	70	4,5	-
TA55607B04	60	<i>Squalius albumoides</i>	80	6,5	L
TA55607B04	61	<i>Squalius albumoides</i>	68	4,0	-
TA55607B04	62	<i>Squalius albumoides</i>	76	5,2	-
TA55607B04	63	<i>Squalius albumoides</i>	67	4,3	-
TA55607B04	64	<i>Squalius albumoides</i>	67	4,2	-
TA55607B04	65	<i>Squalius albumoides</i>	64	3,0	-
TA55607B04	66	<i>Squalius albumoides</i>	72	4,3	-
TA55607B04	67	<i>Squalius albumoides</i>	47	1,0	-
TA55607B04	68	<i>Squalius albumoides</i>	75	5,5	-
TA55607B04	69	<i>Squalius albumoides</i>	70	3,2	-
TA55607B04	70	<i>Squalius albumoides</i>	69	2,8	-
TA55607B04	71	<i>Squalius albumoides</i>	69	2,7	-
TA55607B04	72	<i>Luciobarbus bocagei</i>	72	5,4	-
TA55607B04	73	<i>Luciobarbus bocagei</i>	40	0,8	-
TA55607B04	74	<i>Luciobarbus bocagei</i>	41	5,0	-
TA55607B04	75	<i>Luciobarbus bocagei</i>	75	5,4	-
TA55607B04	76	<i>Luciobarbus bocagei</i>	35	0,2	-
TA55607B04	77	<i>Squalius carolitertii</i>	150	40,9	-
TA65312B06	1	<i>Squalius albumoides</i>	89	7,6	-
TA65312B06	2	<i>Squalius albumoides</i>	86	7,0	-
TA65312B06	3	<i>Squalius albumoides</i>	75	6,2	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA65312B06	4	<i>Squalius albumoides</i>	56	2,1	-
TA65312B06	5	<i>Squalius albumoides</i>	60	2,5	-
TA65312B06	6	<i>Squalius albumoides</i>	86	6,1	-
TA65312B06	7	<i>Squalius albumoides</i>	79	5,9	-
TA65312B06	8	<i>Squalius albumoides</i>	92	9,1	-
TA65312B06	9	<i>Squalius albumoides</i>	41	0,8	-
TA65312B06	10	<i>Squalius albumoides</i>	78	5,8	A
TA65312B06	11	<i>Squalius albumoides</i>	77	5,8	-
TA65312B06	12	<i>Squalius albumoides</i>	78	5,5	-
TA65312B06	13	<i>Squalius albumoides</i>	85	7,2	L
TA65312B06	14	<i>Squalius albumoides</i>	88	9,4	-
TA65312B06	15	<i>Squalius albumoides</i>	77	6,1	-
TA65312B06	16	<i>Squalius albumoides</i>	74	5,0	-
TA65312B06	17	<i>Squalius albumoides</i>	67	3,7	-
TA65312B06	18	<i>Squalius albumoides</i>	82	6,4	-
TA65312B06	19	<i>Squalius albumoides</i>	58	2,7	-
TA65312B06	20	<i>Squalius albumoides</i>	79	6,1	-
TA65312B06	21	<i>Squalius albumoides</i>	71	4,3	-
TA65312B06	22	<i>Squalius albumoides</i>	85	9,5	-
TA65312B06	23	<i>Squalius albumoides</i>	56	2,5	-
TA65312B06	24	<i>Squalius albumoides</i>	45	1,4	-
TA65312B06	25	<i>Squalius albumoides</i>	78	6,1	-
TA65312B06	26	<i>Squalius albumoides</i>	82	7,0	-
TA65312B06	27	<i>Squalius albumoides</i>	42	0,8	-
TA65312B06	28	<i>Squalius albumoides</i>	55	2,4	-
TA65312B06	29	<i>Squalius albumoides</i>	74	4,2	L
TA65312B06	30	<i>Squalius albumoides</i>	82	7,0	-
TA65312B06	31	<i>Squalius pyrenaicus</i>	134	32,0	-
TA65312B06	32	<i>Squalius pyrenaicus</i>	136	46,3	-
TA65312B06	33	<i>Squalius pyrenaicus</i>	107	17,1	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA65312B06	34	<i>Squalius pyrenaicus</i>	116	21,4	-
TA65312B06	35	<i>Squalius pyrenaicus</i>	82	7,6	-
TA65312B06	36	<i>Squalius pyrenaicus</i>	99	13,4	-
TA65312B06	37	<i>Squalius pyrenaicus</i>	87	7,2	-
TA65312B06	38	<i>Squalius pyrenaicus</i>	79	6,5	-
TA65312B06	39	<i>Squalius pyrenaicus</i>	86	7,9	-
TA65312B06	40	<i>Squalius pyrenaicus</i>	84	7,4	-
TA65312B06	41	<i>Squalius pyrenaicus</i>	88	6,7	-
TA65312B06	42	<i>Squalius pyrenaicus</i>	80	6,7	-
TA65312B06	43	<i>Squalius pyrenaicus</i>	82	5,8	-
TA65312B06	44	<i>Squalius pyrenaicus</i>	76	6,0	-
TA65312B06	45	<i>Squalius pyrenaicus</i>	88	7,8	-
TA65312B06	46	<i>Squalius pyrenaicus</i>	76	5,2	-
TA65312B06	47	<i>Squalius pyrenaicus</i>	88	9,8	-
TA65312B06	48	<i>Squalius pyrenaicus</i>	80	7,9	-
TA65312B06	49	<i>Squalius pyrenaicus</i>	84	8,3	-
TA65312B06	50	<i>Squalius pyrenaicus</i>	52	1,4	-
TA65312B06	51	<i>Squalius pyrenaicus</i>	84	8,2	-
TA65312B06	52	<i>Cobitis paludica</i>	85	5,9	A
TA65312B06	53	<i>Cobitis paludica</i>	59	1,5	-
TA67514B04	1	<i>Cobitis paludica</i>	84	3,6	-
TA67514B04	2	<i>Cobitis paludica</i>	80	3,1	-
TA67514B04	3	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	120	25,8	A
TA67514B04	4	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	122	26,0	-
TA67514B04	5	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	99	14,8	A
TA67514B04	6	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	99	13,9	-
TA67514B04	7	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	92	12,2	A
TA67514B04	8	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	84	8,1	-
TA67514B04	9	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	92	11,0	-
TA67514B04	10	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	95	13,5	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA67514B04	11	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	54	2,4	-
TA67514B04	12	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	52	2,1	-
TA67514B04	13	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	73	6,2	-
TA67514B04	14	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	69	5,3	-
TA67514B04	15	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	60	3,1	-
TA67514B04	16	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	75	6,1	L
TA67514B04	17	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	84	7,5	O (parásito)
TA67514B04	18	<i>Squalius albumoides</i>	46	1,1	-
TA67514B04	19	<i>Squalius albumoides</i>	47	1,1	-
TA67514B04	20	<i>Squalius albumoides</i>	55	2,0	-
TA67514B04	21	<i>Squalius albumoides</i>	50	1,5	-
TA67514B04	22	<i>Squalius albumoides</i>	50	1,6	-
TA67514B04	23	<i>Squalius albumoides</i>	49	1,5	-
TA67514B04	24	<i>Squalius albumoides</i>	67	3,3	-
TA67514B04	25	<i>Squalius albumoides</i>	49	2,3	-
TA67514B04	26	<i>Squalius albumoides</i>	39	0,6	-
TA67514B04	27	<i>Squalius albumoides</i>	59	2,3	-
TA67514B04	28	<i>Squalius albumoides</i>	68	3,2	-
TA67514B04	29	<i>Squalius albumoides</i>	62	3,1	O (parásito)
TA67514B04	30	<i>Squalius albumoides</i>	48	1,3	-
TA67514B04	31	<i>Squalius albumoides</i>	55	2,4	-
TA67514B04	32	<i>Squalius albumoides</i>	65	2,5	-
TA67514B04	33	<i>Squalius albumoides</i>	50	1,5	-
TA67514B04	34	<i>Squalius albumoides</i>	52	1,7	-
TA67514B04	35	<i>Squalius albumoides</i>	50	1,2	-
TA67514B04	36	<i>Squalius albumoides</i>	59	2,7	A
TA67514B04	37	<i>Squalius albumoides</i>	28	0,1	-
TA67514B04	38	<i>Alburnus alburnus</i>	74	3,5	-
TA67514B04	39	<i>Alburnus alburnus</i>	80	4,8	-
TA67514B04	40	<i>Lepomis gibbosus</i>	55	3,2	-

Id. Muestra	N.º individuo	Nombre	Longitud furcal (mm)	Peso (g)	Estado sanitario <sup>(1)</sup>
TA67514B04	41	<i>Lepomis gibbosus</i>	82	9,4	-
TA67514B04	42	<i>Lepomis gibbosus</i>	85	11,2	-
TA67514B04	43	<i>Lepomis gibbosus</i>	82	9,3	-
TA67514B04	44	<i>Lepomis gibbosus</i>	47	2,2	L
TA67514B04	45	<i>Lepomis gibbosus</i>	42	1,6	-
TA67514B04	46	<i>Lepomis gibbosus</i>	44	1,8	-
TA67514B04	47	<i>Lepomis gibbosus</i>	45	1,8	-
TA67514B04	48	<i>Lepomis gibbosus</i>	30	0,6	-
TA67514B04	49	<i>Lepomis gibbosus</i>	29	0,5	-
TA67614B03	1	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	81	8,4	A
TA67614B03	2	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	66	4,2	-
TA67614B03	3	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	65	4,0	-
TA67614B03	4	<i>Tinca tinca</i>	40	0,8	-
TA62509B03	1	<i>Gambusia holbrooki</i>	35	0,5	-
TA62509B03	2	<i>Gambusia holbrooki</i>	37	0,6	-
TA62509B03	3	<i>Gambusia holbrooki</i>	40	0,6	-
TA62509B03	4	<i>Gambusia holbrooki</i>	32	0,2	-
TA62509B03	5	<i>Gambusia holbrooki</i>	35	0,2	-

## MÉTRICAS

Id. Muestra	Nombre	N.º Capturas totales
TA65112B02	<i>Tinca tinca</i>	4
TA65112B02	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	8
TA65112B02	<i>Squalius alburnoides</i>	29
TA65112B02	<i>Gambusia holbrooki</i>	1
TA70314B01	<i>Lepomis gibbosus</i>	885
TA70314B01	<i>Luciobarbus bocagei</i>	39
TA70314B01	<i>Ameiurus melas</i>	4
TA70314B01	<i>Cobitis paludica</i>	1
TA70314B01	<i>Luciobarbus comizo</i>	8
TA70314B01	<i>Gambusia holbrooki</i>	12
TA59810B10	<i>Squalius alburnoides</i>	10
TA59810B10	<i>Lepomis gibbosus</i>	1
TA59810B10	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	35
TA59810B10	<i>Luciobarbus bocagei</i>	15
TA59611B03	<i>Luciobarbus bocagei</i>	13
TA59611B03	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	291
TA59611B03	<i>Lepomis gibbosus</i>	81
TA59611B03	<i>Cyprinus carpio</i>	3
TA59611B03	<i>Alburnus alburnus</i>	9
TA59611B03	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	3
TA59611B03	<i>Gambusia holbrooki</i>	4
TA59611B07	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	8
TA59611B07	<i>Lepomis gibbosus</i>	9
TA59611B07	<i>Gambusia holbrooki</i>	35
TA59611B04	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	59
TA59611B04	<i>Luciobarbus bocagei</i>	15
TA59611B04	<i>Lepomis gibbosus</i>	15
TA59611B04	<i>Gambusia holbrooki</i>	5
TA59611B04	<i>Cyprinus carpio</i>	1

Id. Muestra	Nombre	N.º Capturas totales
TA59611B04	<i>Alburnus alburnus</i>	7
TA57212B01	<i>Squalius alburnoides</i>	47
TA57212B01	<i>Squalius pyrenaicus</i>	19
TA57212B01	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	3
TA59512B01	<i>Squalius alburnoides</i>	7
TA59512B02	<i>Luciobarbus bocagei</i>	7
TA59512B02	<i>Squalius alburnoides</i>	218
TA59512B02	<i>Squalius pyrenaicus</i>	5
TA59512B02	<i>Cobitis vettonica</i>	3
TA59512B02	<i>Cobitis paludica</i>	3
TA59512B02	<i>Lepomis gibbosus</i>	10
TA59512B02	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	1
TA57311B01	<i>Squalius pyrenaicus</i>	11
TA57311B01	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	24
TA57311B01	<i>Squalius alburnoides</i>	170
TA57311B01	<i>Cobitis paludica</i>	1
TA57410B03	<i>Squalius alburnoides</i>	557
TA57410B03	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	23
TA57410B03	<i>Luciobarbus bocagei</i>	18
TA57410B03	<i>Squalius pyrenaicus</i>	8
TA57410B03	<i>Cobitis vettonica</i>	2
TA57410B03	<i>Cobitis paludica</i>	3
TA62609B01	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	5
TA62609B01	<i>Lepomis gibbosus</i>	4
TA62509B02	<i>Gambusia holbrooki</i>	2000
TA62509B02	<i>Lepomis gibbosus</i>	3
TA57909B04	<i>Salmo trutta</i>	3
TA57909B04	<i>Squalius pyrenaicus</i>	44
TA57809B04	<i>Salmo trutta</i>	15
TA70513B01	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	198

Id. Muestra	Nombre	N.º Capturas totales
TA70513B01	<i>Cobitis paludica</i>	4
TA70513B01	<i>Gambusia holbrooki</i>	79
TA67813B04	<i>Ameiurus melas</i>	1
TA67813B04	<i>Gambusia holbrooki</i>	3
TA67614B02	<i>Ameiurus melas</i>	15
TA67614B02	<i>Lepomis gibbosus</i>	69
TA67614B02	<i>Tinca tinca</i>	1
TA67614B02	<i>Luciobarbus comizo</i>	3
TA67614B02	<i>Alburnus alburnus</i>	15
TA67614B02	<i>Luciobarbus bocagei</i>	1
TA67614B02	<i>Squalius alburnoides</i>	51
TA67614B02	<i>Cobitis vettonica</i>	8
TA67614B02	<i>Esox lucius</i>	2
TA67614B02	<i>Gambusia holbrooki</i>	57
TA64812B03	<i>Squalius alburnoides</i>	206
TA64812B03	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	7
TA64812B03	<i>Luciobarbus bocagei</i>	15
TA64812B03	<i>Lepomis gibbosus</i>	7
TA64812B03	<i>Cobitis paludica</i>	2
TA64912B01	<i>Luciobarbus comizo</i>	4
TA64912B01	<i>Lepomis gibbosus</i>	30
TA64912B01	<i>Ameiurus melas</i>	7
TA64912B01	<i>Gambusia holbrooki</i>	138
TA62312B08	<i>Squalius pyrenaicus</i>	4
TA62312B09	<i>Lepomis gibbosus</i>	95
TA62312B40	<i>Alburnus alburnus</i>	2
TA62312B41	<i>Squalius alburnoides</i>	94
TA62312B80	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	10
TA62312B81	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	5
TA62312B89	<i>Luciobarbus bocagei</i>	4

Id. Muestra	Nombre	N.º Capturas totales
TA70114B02	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	200
TA70114B02	<i>Luciobarbus comizo</i>	4
TA70114B02	<i>Luciobarbus bocagei</i>	18
TA70114B02	<i>Squalius alburnoides</i>	426
TA70114B02	<i>Squalius pyrenaicus</i>	4
TA70114B02	<i>Cobitis paludica</i>	7
TA70114B01	<i>Alburnus alburnus</i>	23
TA70114B01	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	10
TA70114B01	<i>Squalius alburnoides</i>	155
TA70114B01	<i>Luciobarbus bocagei</i>	22
TA70114B01	<i>Lepomis gibbosus</i>	40
TA70114B01	<i>Cobitis paludica</i>	2
TA70114B01	<i>Gambusia holbrooki</i>	65
TA55607B08	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	55
TA55607B08	<i>Salmo trutta</i>	5
TA55607B08	<i>Squalius carolitertii</i>	9
TA55607B08	<i>Gobio lozanoi</i>	4
TA55607B08	<i>Luciobarbus bocagei</i>	1
TA55607B04	<i>Salmo trutta</i>	1
TA55607B04	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	124
TA55607B04	<i>Gobio lozanoi</i>	10
TA55607B04	<i>Squalius alburnoides</i>	58
TA55607B04	<i>Luciobarbus bocagei</i>	5
TA55607B04	<i>Squalius carolitertii</i>	1
TA65312B06	<i>Squalius alburnoides</i>	108
TA65312B06	<i>Squalius pyrenaicus</i>	21
TA65312B06	<i>Cobitis paludica</i>	2
TA67514B04	<i>Cobitis paludica</i>	2
TA67514B04	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	15
TA67514B04	<i>Squalius alburnoides</i>	20

Id. Muestra	Nombre	N.º Capturas totales
TA67514B04	<i>Alburnus alburnus</i>	2
TA67514B04	<i>Lepomis gibbosus</i>	10
TA67614B03	<i>Iberochondrostoma lemmingii</i>	3
TA67614B03	<i>Tinca tinca</i>	1
TA62509B03	<i>Gambusia holbrooki</i>	5

**Observaciones:**

**(1) Estado sanitario:**

A = aletas erosionadas, E= enfermedades, L= lesiones, T= tumores, O= otras alteraciones, - = sin afección observada

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.

Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de AECOM URS España S.L.U.

Las incertidumbres de las medidas están a disposición de los clientes que lo soliciten.

Barcelona, a 11 de febrero de 2022

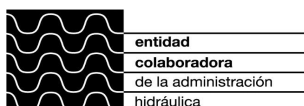
Informe elaborado por: Rafael Cledera

Aprobado por:

Real,  
Montserrat

Firmado digitalmente por Real,  
Montserrat  
DN: cn=Real, Montserrat,  
ou=ESBCL03,  
email=montserrat.real@aecom.com  
Fecha: 2022.03.08 12:48:37 +01'00'

Dirección Técnica del Laboratorio



Cód. IE