

INFORMES DE ENSAYO DE LABORATORIO



Composición y abundancia de fauna ictiológica en ríos

CAMPAÑA 2024



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

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro 24IC0013

Datos del solicitante:

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

Datos de la muestra

Fecha Toma: 04/07/2024 **Fecha Inicio:** 04/07/2024
Fecha Recepción: 04/07/2024 **Fecha Fin:** 19/12/2024
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: PUEBLA DE LA SIERRA - PUEBLA UTM inicio/fin: 30T 462944 4539190 30T 462951 4539240. Coordenadas UTM, x:462944; y:4539190

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
Muestreo e identificación de fauna ictiológica			
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 ²	ML-R-FI-2015
Riqueza	1	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	5	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	95.7	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	1.42	individuos/100 m ²	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.03	kg/100 m ²	ML-R-FI-2015

Composición taxonómica:

ID_TAXON	NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)	Valores absolutos		
9505	<i>Salmo trutta</i>	467.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		494.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		95.7	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		5	Nº individuos	ML-R-FI-2015
#N/D	0	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 ⁽¹⁾	ML-R-FI-2015
		0	Nº individuos	ML-R-FI-2015
#N/D		0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		0	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		0	Nº individuos	ML-R-FI-2015
#N/D		0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		0	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		0	Nº individuos	ML-R-FI-2015
#N/D		0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		0	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		0	Nº individuos	ML-R-FI-2015
#N/D		0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		0	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		0	Nº individuos	ML-R-FI-2015



Laboratorios
Tecnológicos
de Levante

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUAS,
Lodos, Residuos y Suelos

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

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **24IC0013**

Identificación: PUEBLA DE LA SIERRA - PUEBLA UTM inicio/fin: 30T 462944 4539190 30T 462951 4539240. Coordenadas UTM, x:462944; y:4539190

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. Para muestras tomadas por el cliente, estos datos han sido suministrados por el cliente (no cubiertos por el alcance de acreditación ENAC): fecha/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. Maria Jose Villena
Directora Técnica de DEA

Paterna, a 19/12/2024

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/ Benjamin 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 24IC0010

Datos del solicitante:

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

Datos de la muestra

Fecha Toma: 04/07/2024 **Fecha Inicio:** 04/07/2024
Fecha Recepción: 04/07/2024 **Fecha Fin:** 19/12/2024
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: TALAMANCA DE JARAMA - JARAMA UTM inicio/fin: 30T 456340 4513552 30T 456387 4513624. Coordenadas UTM, x:456340; y:451355

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
Muestreo e identificación de fauna ictiológica			
Longitud del tramo	76	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	5	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	342	m ²	ML-R-FI-2015
Riqueza	3	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	46	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	104.7	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	13.45	individuos/100 m ²	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.03	kg/100 m ²	ML-R-FI-2015

Composición taxonómica:

ID_TAXON	NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)	Valores absolutos		
9732	<i>Gobio lozanoi</i>	1028.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		1108.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		80.2	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		16	Nº individuos	ML-R-FI-2015
9505	<i>Salmo trutta</i>	100.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		108.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		11.2	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽¹⁾	ML-R-FI-2015
		1	Nº individuos	ML-R-FI-2015
9513	<i>Gambusia holbrooki</i>	821.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		859.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		13.3	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		29	Nº individuos	ML-R-FI-2015
#N/D	0	0.0	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 ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		0	Nº individuos	ML-R-FI-2015
#N/D		0.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		0.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		0.0	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		0	Nº individuos	ML-R-FI-2015
#N/D		0.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		0.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		0.0	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		0	Nº individuos	ML-R-FI-2015



Laboratorios
Tecnológicos
de Levante

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUAS,
Lodos, Residuos y Suelos

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

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **24IC0010**

Identificación: TALAMANCA DE JARAMA - JARAMA UTM inicio/fin: 30T 456340 4513552 30T 456387 4513624. Coordenadas UTM, x:456340; y:451355

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. Para muestras tomadas por el cliente, estos datos han sido suministrados por el cliente (no cubiertos por el alcance de acreditación ENAC): fecha/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. María Jose Villena
Directora Técnica de DEA

Paterna, a 19/12/2024

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/ Benjamin 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 24IC0007

Datos del solicitante:

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

Datos de la muestra

Fecha Toma: 04/06/2024 **Fecha Inicio:** Vigilancia:
Fecha Recepción: 04/06/2024 **Fecha Fin:** 19/12/2024
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: VILLACONEJOS DE TRABAQUE-TRABAQUE UTM inicio/fin: 30T 558447 4472090 30T 558717 4471693. Coordenadas UTM, x:558447; y:

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
Muestreo e identificación de fauna ictiológica			
Longitud del tramo	82	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	3	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	205	m ²	ML-R-FI-2015
Riqueza	1	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	12	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	35.4	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	5.85	individuos/100 m ²	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.02	kg/100 m ²	ML-R-FI-2015

Composición taxonómica:

ID_TAXON	NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)	Valores absolutos		
9732	<i>Gobio lozanoi</i>	642.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		691.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		35.4	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾	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 ⁽¹⁾	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 ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
			Nº individuos	ML-R-FI-2015



Laboratorios
Tecnológicos
de Levante

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUAS,
Lodos, Residuos y Suelos

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

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **24IC0007**

Identificación: VILLACONEJOS DE TRABAQUE-TRABAQUE UTM inicio/fin: 30T 558447 4472090 30T 558717 4471693. Coordenadas UTM, x:558447; y:

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. Para muestras tomadas por el cliente, estos datos han sido suministrados por el cliente (no cubiertos por el alcance de acreditación ENAC): fecha/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. María Jose Villena
Directora Técnica de DEA

Paterna, a 19/12/24

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 **24IC0009**

Datos del solicitante:

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

Datos de la muestra

Fecha Toma:	05/07/2024	Fecha Inicio:	05/07/2024
Fecha Recepción:	05/07/2024	Fecha Fin:	19/12/2024
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:	CAÑAUVELAS - VEGA UTM inicio/fin: 30T 531654 4472221 30T 531539 4472315. Coordenadas UTM, x:531591; y:4472269		

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
Muestreo e identificación de fauna ictiológica			
Longitud del tramo	95	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	3	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	237.5	m ²	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 ²	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.00	kg/100 m ²	ML-R-FI-2015

Composición taxonómica:

ID_TAXON	NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)	Valores absolutos	
#N/D	0		
		Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		0.0	ML-R-FI-2015
		Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		0.0	ML-R-FI-2015
		Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾
		0	Nº individuos
#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 ⁽¹⁾
			Nº individuos
#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 ⁽²⁾
			Nº individuos
#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 ⁽²⁾
			Nº individuos
#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 ⁽²⁾
			Nº individuos



Laboratorios
Tecnológicos
de Levante

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUAS,
Lodos, Residuos y Suelos

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

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **24IC0009**

Identificación:

CAÑAUERUELAS - VEGA UTM inicio/fin: 30T 531654 4472221 30T 531539 4472315. Coordenadas UTM, x:531591; y:4472269

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. Para muestras tomadas por el cliente, estos datos han sido suministrados por el cliente (no cubiertos por el alcance de acreditación ENAC): fecha/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. Maria Jose Villena
Directora Técnica de DEA

Paterna, a 19/12/2024

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/ Benjamin 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 24IC0022

Datos del solicitante:

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

Datos de la muestra

Fecha Toma: 04/06/2024 **Fecha Inicio:** 04/06/2024
Fecha Recepción: 04/06/2024 **Fecha Fin:** 19/12/2024
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: BETETA - GUADIELA UTM inicio/fin: 30T 579178 4491956 30T 579260 4491924. Coordenadas UTM, x:579178; y:4491956

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
Muestreo e identificación de fauna ictiológica			
Longitud del tramo	85	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	3	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	212.5	m ²	ML-R-FI-2015
Riqueza	1	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	1	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	18.3	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	0.47	individuos/100 m ²	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.01	kg/100 m ²	ML-R-FI-2015
Composición taxonómica:			
ID_TAXON	NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)	Valores absolutos	
9505	<i>Salmo trutta</i>	106.0	Longitud furcal (mm)
		116.0	Longitud total (mm)
		18.3	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾
		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 ⁽¹⁾
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾
			Nº individuos



Laboratorios
Tecnológicos
de Levante

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUAS,
Lodos, Residuos y Suelos

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

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **24IC0022**

Identificación: BETETA - GUADIELA UTM inicio/fin: 30T 579178 4491956 30T 579260 4491924. Coordenadas UTM, x:579178; y:4491956

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. Para muestras tomadas por el cliente, estos datos han sido suministrados por el cliente (no cubiertos por el alcance de acreditación ENAC): fecha/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. Maria Jose Villena
Directora Técnica de DEA

Paterna, a 19/12/2024

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@lilevante.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 24IC0023

Datos del solicitante:

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

Datos de la muestra

Fecha Toma: 04/06/2024 **Fecha Inicio:** 04/06/2024
Fecha Recepción: 04/06/2024 **Fecha Fin:** 19/12/2024
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: CAÑIZARES - CUERVO UTM inicio/fin: 30T 573022 4484466 30T 573073 4484423. Coordenadas UTM, x:573022; y:4484466

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
Muestreo e identificación de fauna ictiológica			
Longitud del tramo	85	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	5	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	382.5	m ²	ML-R-FI-2015
Riqueza	2	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	23	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	284.5	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	6.01	individuos/100 m ²	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.07	kg/100 m ²	ML-R-FI-2015
Composición taxonómica:			
ID_TAXON	NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)	Valores absolutos	
9505	<i>Salmo trutta</i>	1770.0	Longitud furcal (mm)
		1882.0	Longitud total (mm)
		268.8	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾
		22	Nº individuos
9732	<i>Gobio lozanoi</i>	100.0	Longitud furcal (mm)
		106.0	Longitud total (mm)
		15.7	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽¹⁾
		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 ⁽²⁾
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾
			Nº individuos



Laboratorios
Tecnológicos
de Levante

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUAS,
Lodos, Residuos y Suelos

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

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **24IC0023**

Identificación: CAÑIZARES - CUERVO UTM inicio/fin: 30T 573022 4484466 30T 573073 4484423. Coordenadas UTM, x:573022; y:4484466

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. Para muestras tomadas por el cliente, estos datos han sido suministrados por el cliente (no cubiertos por el alcance de acreditación ENAC): fecha/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. Maria Jose Villena
Directora Técnica de DEA

Paterna, a 19/12/2024

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/ Benjamin 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 24IC0024

Datos del solicitante:

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

Datos de la muestra

Fecha Toma: 05/06/2024 **Fecha Inicio:** 05/06/2024
Fecha Recepción: 05/06/2024 **Fecha Fin:** 19/12/2024
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: CAÑIZARES - GUADIELA UTM inicio/fin: 30T 562400 4487586 30T 562364 4487611. Coordenadas UTM, x:562400; y:4487586

	Parámetro	Resultado	Ud.	Método
Muestreo e identificación de fauna ictiológica				
	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 ²	ML-R-FI-2015
	Riqueza	5	Nº taxones	ML-R-FI-2015
	Abundancia total	54	Nº individuos	ML-R-FI-2015
	Biomasa total	163.8	g	ML-R-FI-2015
	CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	10.00	individuos/100 m ²	ML-R-FI-2015
	BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.03	kg/100 m ²	ML-R-FI-2015
Composición taxonómica:				
ID_TAXON	NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)	Valores absolutos		
9732	<i>Gobio lozanoi</i>	840.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		913.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		64.9	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		1A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		13	Nº individuos	ML-R-FI-2015
9505	<i>Salmo trutta</i>	54.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		57.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		1.9	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽¹⁾	ML-R-FI-2015
		1	Nº individuos	ML-R-FI-2015
9509	<i>Alburnus alburnus</i>	321.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		351.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		24.1	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		4	Nº individuos	ML-R-FI-2015
9516	<i>Squalius pyrenaicus</i>	1117.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		1218.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		66.4	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-1E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		18	Nº individuos	ML-R-FI-2015
36358	<i>Squalius alburnoides</i>	549.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		596.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		6.5	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		18	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 ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		0	Nº individuos	ML-R-FI-2015



Laboratorios
Tecnológicos
de Levante

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUAS,
Lodos, Residuos y Suelos

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

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **24IC0024**

Identificación: CAÑIZARES - GUADIELA UTM inicio/fin: 30T 562400 4487586 30T 562364 4487611. Coordenadas UTM, x:562400; y:4487586

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. Para muestras tomadas por el cliente, estos datos han sido suministrados por el cliente (no cubiertos por el alcance de acreditación ENAC): fecha/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. Maria Jose Villena
Directora Técnica de DEA

Paterna, a 19/12/2024

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/ Benjamin 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 24IC00025

Datos del solicitante:

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

Datos de la muestra

Fecha Toma: 02/07/2024 **Fecha Inicio:** 02/07/2024
Fecha Recepción: 02/07/2024 **Fecha Fin:** 19/12/2024
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: VINDEL - VINDEL UTM inicio/fin: 30T 552483 4493167 30T 552373 4493260. Coordenadas UTM, x:552483; y:4493167

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
Muestreo e identificación de fauna ictiológica			
Longitud del tramo	105	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	5	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	472.5	m ²	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 ²	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.00	kg/100 m ²	ML-R-FI-2015

Composición taxonómica:

ID_TAXON	NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)	Valores absolutos	
#N/D	0		
		Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		0.0	ML-R-FI-2015
		Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		0.0	ML-R-FI-2015
		Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	ML-R-FI-2015
		Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		0	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	ML-R-FI-2015
		Estado sanitario ⁽¹⁾	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	ML-R-FI-2015
		Estado sanitario ⁽²⁾	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	ML-R-FI-2015
		Estado sanitario ⁽²⁾	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	ML-R-FI-2015
		Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		Nº individuos	ML-R-FI-2015



Laboratorios
Tecnológicos
de Levante

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUAS,
Lodos, Residuos y Suelos

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

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **24IC00025**

Identificación: VINDEL - VINDEL UTM inicio/fin: 30T 552483 4493167 30T 552373 4493260. Coordenadas UTM, x:552483; y:4493167

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. Para muestras tomadas por el cliente, estos datos han sido suministrados por el cliente (no cubiertos por el alcance de acreditación ENAC): fecha/hora de toma de muestra, tipo de muestra, identificación.

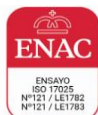
(1) Para tomas de muestras efectuadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, la toma de muestra acreditada afecta exclusivamente a los ensayos acreditados por ENAC.

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

Fdo. Maria Jose Villena
Directora Técnica de DEA

Paterna, a 19/12/2024

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/ Benjamin 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 **24IC0003**

Datos del solicitante:

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

Datos de la muestra

Fecha Toma: 04/06/2024 **Fecha Inicio:** 04/06/2024
Fecha Recepción: 04/06/2024 **Fecha Fin:** 19/12/2024
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: PERALEJOS DE LAS TRUCHAS - TAJO UTM inicio/fin: 30T 591715 4492347 30T 591816 4492519. Coordenadas UTM, x:591715; y:4492

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
Muestreo e identificación de fauna ictiológica			
Longitud del tramo	76	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	7	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	532	m ²	ML-R-FI-2015
Riqueza	1	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	31	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	121.2	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	5.83	individuos/100 m ²	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.02	kg/100 m ²	ML-R-FI-2015

Composición taxonómica:

ID_TAXON	NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)	Valores absolutos		
9505	<i>Salmo trutta</i>	2003.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		2083.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		121.2	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
#N/D	0	31	Nº individuos	ML-R-FI-2015
			Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		0.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		0.0	Peso (g)	ML-R-FI-2015
#N/D		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽¹⁾	ML-R-FI-2015
		0	Nº individuos	ML-R-FI-2015
			Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
			Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
#N/D			Peso (g)	ML-R-FI-2015
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
			Nº individuos	ML-R-FI-2015
			Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
#N/D			Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
			Peso (g)	ML-R-FI-2015
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
#N/D			Nº individuos	ML-R-FI-2015
			Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
			Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
			Peso (g)	ML-R-FI-2015
#N/D			Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
			Nº individuos	ML-R-FI-2015



Laboratorios
Tecnológicos
de Levante

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUAS,
Lodos, Residuos y Suelos

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

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **24IC0003**

Identificación: PERALEJOS DE LAS TRUCHAS - TAJO UTM inicio/fin: 30T 591715 4492347 30T 591816 4492519. Coordenadas UTM, x:591715; y:4492

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. Para muestras tomadas por el cliente, estos datos han sido suministrados por el cliente (no cubiertos por el alcance de acreditación ENAC): fecha/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. María Jose Villena
Directora Técnica de DEA

Paterna, a 19/12/2024

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 24IC0004

Datos del solicitante:

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

Datos de la muestra

Fecha Toma: 04/06/2024 **Fecha Inicio:** 04/06/2024
Fecha Recepción: 04/06/2024 **Fecha Fin:** 19/12/2024
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: VEGA DE CODORNO - CUERVO UTM inicio/fin: 30T 590052 4476542 30T 590162 4476537. Coordenadas UTM, x:590052; y:4476542

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
Muestreo e identificación de fauna ictiológica			
Longitud del tramo	125	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	5	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	600	m ²	ML-R-FI-2015
Riqueza	1	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	3	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	25.3	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	0.50	individuos/100 m ²	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.00	kg/100 m ²	ML-R-FI-2015

Composición taxonómica:

ID_TAXON	NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)	Valores absolutos		
9505	<i>Salmo trutta</i>	244.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		264.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		25.3	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		3	Nº individuos	ML-R-FI-2015
#N/D	0	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 ⁽¹⁾	ML-R-FI-2015
		0	Nº individuos	ML-R-FI-2015
#N/D		0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		0	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		0	Nº individuos	ML-R-FI-2015
#N/D		0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		0	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		0	Nº individuos	ML-R-FI-2015
#N/D		0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		0	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		0	Nº individuos	ML-R-FI-2015
#N/D		0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		0	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		0	Nº individuos	ML-R-FI-2015



Laboratorios
Tecnológicos
de Levante

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUAS,
Lodos, Residuos y Suelos

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

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **24IC0004**

Identificación: VEGA DE CODORNO - CUERVO UTM inicio/fin: 30T 590052 4476542 30T 590162 4476537. Coordenadas UTM, x:590052; y:4476542

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. Para muestras tomadas por el cliente, estos datos han sido suministrados por el cliente (no cubiertos por el alcance de acreditación ENAC): fecha/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. María Jose Villena
Directora Técnica de DEA

Paterna, a 19/12/24

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/ Benjamin 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 24IC0005

Datos del solicitante:

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

Datos de la muestra

Fecha Toma: 04/06/2024 **Fecha Inicio:** 04/06/2024
Fecha Recepción: 04/06/2024 **Fecha Fin:** 19/12/2024
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: POYATOS - ESCABAS UTM inicio/fin: 30T 579978 4473879 30T 579755 4473912. Coordenadas UTM, x:579978; y:4473

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
Muestreo e identificación de fauna ictiológica			
Longitud del tramo	85	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	3	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	212.5	m ²	ML-R-FI-2015
Riqueza	3	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	11	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	51.5	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	5.18	individuos/100 m ²	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.02	kg/100 m ²	ML-R-FI-2015
Composición taxonómica:			
ID_TAXON	NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)	Valores absolutos	
36348	<i>Achondrostoma arcasii</i>	65.0	Longitud furcal (mm)
		71.0	Longitud total (mm)
		4.8	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾
		1	Nº individuos
9516	<i>Squalius pyrenaicus</i>	290.0	Longitud furcal (mm)
		314.0	Longitud total (mm)
		28.6	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽¹⁾
		4	Nº individuos
9505	<i>Salmo trutta</i>	364.0	Longitud furcal (mm)
		389.0	Longitud total (mm)
		18.1	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾
		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 ⁽²⁾
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾
			Nº individuos



Laboratorios
Tecnológicos
de Levante

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUAS,
Lodos, Residuos y Suelos

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

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **24IC0005**

Identificación: POYATOS - ESCABAS UTM inicio/fin: 30T 579978 4473879 30T 579755 4473912. Coordenadas UTM, x:579978; y:4473

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. Para muestras tomadas por el cliente, estos datos han sido suministrados por el cliente (no cubiertos por el alcance de acreditación ENAC): fecha/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. Maria Jose Villena
Directora Técnica de DEA

Paterna, a 20/11/2023

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/ Benjamin 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 24IC0006

Datos del solicitante:

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

Datos de la muestra

Fecha Toma: 04/06/2024 **Fecha Inicio:** 04/06/2024
Fecha Recepción: 04/06/2024 **Fecha Fin:** 19/12/2024
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: POYATOS - ESCABAS UTM inicio/fin: 30T 583871 4473071 30T 584023 4473059. Coordenadas UTM, x:583871; y:4473071

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
Muestreo e identificación de fauna ictiológica			
Longitud del tramo	95	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	5	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	427.5	m ²	ML-R-FI-2015
Riqueza	1	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	12	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	121.6	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	2.81	individuos/100 m ²	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.03	kg/100 m ²	ML-R-FI-2015

Composición taxonómica:

ID_TAXON	NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)	Valores absolutos		
9505	<i>Salmo trutta</i>	884.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		934.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		121.6	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		1A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
#N/D	0	12	Nº individuos	ML-R-FI-2015
		0.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		0.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽¹⁾	ML-R-FI-2015
#N/D		0	Nº individuos	ML-R-FI-2015
			Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
			Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
#N/D			Nº individuos	ML-R-FI-2015
			Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
			Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
#N/D			Nº individuos	ML-R-FI-2015
			Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
			Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
#N/D			Nº individuos	ML-R-FI-2015
			Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
			Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015



Laboratorios
Tecnológicos
de Levante

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUAS,
Lodos, Residuos y Suelos

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

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **24IC0006**

Identificación: POYATOS - ESCABAS UTM inicio/fin: 30T 583871 4473071 30T 584023 4473059. Coordenadas UTM, x:583871; y:4473071

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. Para muestras tomadas por el cliente, estos datos han sido suministrados por el cliente (no cubiertos por el alcance de acreditación ENAC): fecha/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. Maria Jose Villena
Directora Técnica de DEA

Paterna, a 19/12/24

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/ Benjamin 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 24IC0017

Datos del solicitante:

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

Datos de la muestra

Fecha Toma: 05/07/2024 **Fecha Inicio:** 05/07/2024
Fecha Recepción: 05/07/2024 **Fecha Fin:** 19/12/2024
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: LUPIANA - UNGRÍA UTM inicio/fin: 30T 498175 4494253 30T 498224 4494339. Coordenadas UTM, x:498175; y:4494253

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
Muestreo e identificación de fauna ictiológica			
Longitud del tramo	75	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	2	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	112.5	m ²	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 ²	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.00	kg/100 m ²	ML-R-FI-2015

Composición taxonómica:

ID_TAXON	NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)	Valores absolutos	
#N/D	0		
		Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		0.0	ML-R-FI-2015
		Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		0.0	ML-R-FI-2015
		Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾
		0	Nº individuos
#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 ⁽¹⁾
			Nº individuos
#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 ⁽²⁾
			Nº individuos
#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 ⁽²⁾
			Nº individuos
#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 ⁽²⁾
			Nº individuos



Laboratorios
Tecnológicos
de Levante

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUAS,
Lodos, Residuos y Suelos

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

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **24IC0017**

Identificación: LUPIANA - UNGRÍA UTM inicio/fin: 30T 498175 4494253 30T 498224 4494339. Coordenadas UTM, x:498175; y:4494253

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. Para muestras tomadas por el cliente, estos datos han sido suministrados por el cliente (no cubiertos por el alcance de acreditación ENAC): fecha/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. Maria Jose Villena
Directora Técnica de DEA

Paterna, a 20/12/2024

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/ Benjamin 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 24IC0018

Datos del solicitante:

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

Datos de la muestra

Fecha Toma: 05/07/2024 **Fecha Inicio:** 05/07/2024
Fecha Recepción: 05/07/2024 **Fecha Fin:** 20/11/2023
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: ROMANONES - SAN ANDRÉS UTM inicio/fin: 30T 502394 4492103 30T 502347 4492075. Coordenadas UTM, x:502394; y:4492103

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
Muestreo e identificación de fauna ictiológica			
Longitud del tramo	55	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	2	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	115.5	m ²	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 ²	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.00	kg/100 m ²	ML-R-FI-2015
Composición taxonómica:			
ID_TAXON	NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)	Valores absolutos	
#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 ⁽²⁾	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 ⁽¹⁾	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 ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		Nº individuos	ML-R-FI-2015



Laboratorios
Tecnológicos
de Levante

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUAS,
Lodos, Residuos y Suelos

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

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **24IC0018**

Identificación: ROMANONES - SAN ANDRÉS UTM inicio/fin: 30T 502394 4492103 30T 502347 4492075. Coordenadas UTM, x:502394; y:4492103

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. Para muestras tomadas por el cliente, estos datos han sido suministrados por el cliente (no cubiertos por el alcance de acreditación ENAC): fecha/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. Maria Jose Villena
Directora Técnica de DEA

Paterna, a 20/12/2024

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/ Benjamin 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 24IC0020

Datos del solicitante:

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

Datos de la muestra

Fecha Toma: 03/06/2024 **Fecha Inicio:** 03/06/2024
Fecha Recepción: 03/06/2024 **Fecha Fin:** 19/12/2024
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: CASTILNUEVO - GALLO UTM inicio/fin: 30T 596228 4518616 30T 596290 4518611. Coordenadas UTM, x:596228; y:451

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
Muestreo e identificación de fauna ictiológica			
Longitud del tramo	80	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	4	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	280	m ²	ML-R-FI-2015
Riqueza	1	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	5	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	208.9	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	1.79	individuos/100 m ²	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.07	kg/100 m ²	ML-R-FI-2015
Composición taxonómica:			
ID_TAXON	NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)	Valores absolutos	
9505	<i>Salmo trutta</i>	680.0	Longitud furcal (mm)
		712.0	Longitud total (mm)
		208.9	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾
		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 ⁽¹⁾
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾
			Nº individuos



Laboratorios
Tecnológicos
de Levante

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUAS,
Lodos, Residuos y Suelos

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

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **24IC0020**

Identificación: CASTILNUEVO - GALLO UTM inicio/fin: 30T 596228 4518616 30T 596290 4518611. Coordenadas UTM, x:596228; y:451

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. Para muestras tomadas por el cliente, estos datos han sido suministrados por el cliente (no cubiertos por el alcance de acreditación ENAC): fecha/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. Maria Jose Villena
Directora Técnica de DEA

Paterna, a 23/12/2024

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/ Benjamin 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 24IC00021

Datos del solicitante:

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

Datos de la muestra

Fecha Toma: 02/07/2024 **Fecha Inicio:** 02/07/2024
Fecha Recepción: 02/07/2024 **Fecha Fin:** 19/12/2024
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: ZAOREJAS - TAJO UTM inicio/fin: 30T 571217 4516656 30T 571284 4516631. Coordenadas UTM, x:571217; y:4516656

	Parámetro	Resultado	Ud.	Método
Muestreo e identificación de fauna ictiológica				
	Longitud del tramo	65	m	ML-R-FI-2015
	Anchura media del tramo	6	m	ML-R-FI-2015
	Superficie de muestreo del tramo	357.5	m ²	ML-R-FI-2015
	Riqueza	5	Nº taxones	ML-R-FI-2015
	Abundancia total	35	Nº individuos	ML-R-FI-2015
	Biomasa total	1145.8	g	ML-R-FI-2015
	CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	9.79	individuos/100 m ²	ML-R-FI-2015
	BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.32	kg/100 m ²	ML-R-FI-2015
Composición taxonómica:				
ID_TAXON	NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)	Valores absolutos		
9505	<i>Salmo trutta</i>	866.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		926.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		271.1	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		6	Nº individuos	ML-R-FI-2015
36361	<i>Achondrostoma oligolepis</i>	2794.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		3080.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		575.2	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽¹⁾	ML-R-FI-2015
		23	Nº individuos	ML-R-FI-2015
36358	<i>Squalius alburnoides</i>	66.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		74.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		4.1	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		1	Nº individuos	ML-R-FI-2015
9516	<i>Squalius pyrenaicus</i>	86.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		90.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		10.8	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		1	Nº individuos	ML-R-FI-2015
9578	<i>Luciobarbus bocagei</i>	687.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		731.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		284.6	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		4	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 ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		0	Nº individuos	ML-R-FI-2015



Laboratorios
Tecnológicos
de Levante

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUAS,
Lodos, Residuos y Suelos

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

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **24IC00021**

Identificación: ZAOREJAS - TAJO UTM inicio/fin: 30T 571217 4516656 30T 571284 4516631. Coordenadas UTM, x:571217; y:4516656

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. Para muestras tomadas por el cliente, estos datos han sido suministrados por el cliente (no cubiertos por el alcance de acreditación ENAC): fecha/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. Maria Jose Villena
Directora Técnica de DEA

Paterna, a 19/12/2024

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/ Benjamin 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 **24IC0001**

Datos del solicitante:

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

Datos de la muestra

Fecha Toma: 03/06/2024 **Fecha Inicio:** 03/06/2024
Fecha Recepción: 03/06/2024 **Fecha Fin:** 19/12/2024
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. UTM inicio/fin: 30T 607219 4486062 30T 607339 4486022. Coordenadas UTM, x:607219; y:4486062

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
Muestreo e identificación de fauna ictiológica			
Longitud del tramo	90	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	4	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	315	m ²	ML-R-FI-2015
Riqueza	1	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	12	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	458.4	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	3.81	individuos/100 m ²	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.15	kg/100 m ²	ML-R-FI-2015

Composición taxonómica:

ID_TAXON	NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)	Valores absolutos		
9505	<i>Salmo trutta</i>	1609.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		1686.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		458.4	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾	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 ⁽¹⁾	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 ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
			Nº individuos	ML-R-FI-2015



Laboratorios
Tecnológicos
de Levante

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUAS,
Lodos, Residuos y Suelos

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

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **24IC0001**


Identificación: OREA - HOZ SECA. UTM inicio/fin: 30T 607219 4486062 30T 607339 4486022. Coordenadas UTM, x:607219; y:4486062

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. Para muestras tomadas por el cliente, estos datos han sido suministrados por el cliente (no cubiertos por el alcance de acreditación ENAC): fecha/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. María Jose Villena
Directora Técnica de DEA

Paterna, a 24/12/2024

Empresa registrada por AENOR, Certificado ISO 9001 ER-0185/1999.
Sistema de Gestión Medioambiental Certificado por AENOR N° 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 **24IC0002**

Datos del solicitante:

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

Datos de la muestra

Fecha Toma: 03/06/2024 **Fecha Inicio:** 03/06/2024
Fecha Recepción: 03/06/2024 **Fecha Fin:** 20/11/2023
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: CHECA - CABRILLAS. UTM inicio/fin: 30T 601811 4494984 30T 601958 4494888. Coordenadas UTM, x:601811; y:4494

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
Muestreo e identificación de fauna ictiológica			
Longitud del tramo	85	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	4	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	340	m ²	ML-R-FI-2015
Riqueza	1	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	7	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	559.4	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	2.06	individuos/100 m ²	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.16	kg/100 m ²	ML-R-FI-2015

Composición taxonómica:

ID_TAXON	NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)	Valores absolutos		
9505	<i>Salmo trutta</i>	1182.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		1248.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		559.4	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
#N/D	0	7	Nº individuos	ML-R-FI-2015
			Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		0.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		0.0	Peso (g)	ML-R-FI-2015
#N/D		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽¹⁾	ML-R-FI-2015
		0	Nº individuos	ML-R-FI-2015
			Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
			Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
#N/D			Peso (g)	ML-R-FI-2015
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
			Nº individuos	ML-R-FI-2015
			Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
#N/D			Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
			Peso (g)	ML-R-FI-2015
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
#N/D			Nº individuos	ML-R-FI-2015
			Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
			Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
			Peso (g)	ML-R-FI-2015
#N/D			Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
			Nº individuos	ML-R-FI-2015



Laboratorios
Tecnológicos
de Levante

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUAS,
Lodos, Residuos y Suelos

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

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **24IC0002**

Identificación: CHECA - CABRILLAS. UTM inicio/fin: 30T 601811 4494984 30T 601958 4494888. Coordenadas UTM, x:601811; y:4494

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. Para muestras tomadas por el cliente, estos datos han sido suministrados por el cliente (no cubiertos por el alcance de acreditación ENAC): fecha/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. María Jose Villena
Directora Técnica de DEA

Paterna, a 19/12/24

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/ Benjamin 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 24IC0008

Datos del solicitante:

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

Datos de la muestra

Fecha Toma: 03/06/2024 **Fecha Inicio:** 03/06/2024
Fecha Recepción: 03/06/2024 **Fecha Fin:** 19/12/2024
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: CORDUENTE - GALLO UTM inicio/fin: 30T 582462 4519425 30T 582521 4519424. Coordenadas UTM, x:582462; y:4519425

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
Muestreo e identificación de fauna ictiológica			
Longitud del tramo	83	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	3	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	207.5	m ²	ML-R-FI-2015
Riqueza	1	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	5	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	439.6	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	2.41	individuos/100 m ²	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.21	kg/100 m ²	ML-R-FI-2015
Composición taxonómica:			
ID_TAXON	NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)	Valores absolutos	
9505	<i>Salmo trutta</i>	949.0	Longitud furcal (mm)
		1007.0	Longitud total (mm)
		439.6	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾
		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 ⁽¹⁾
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾
			Nº individuos



Laboratorios
Tecnológicos
de Levante

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUAS,
Lodos, Residuos y Suelos

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

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **24IC0008**

Identificación: CORDUENTE - GALLO UTM inicio/fin: 30T 582462 4519425 30T 582521 4519424. Coordenadas UTM, x:582462; y:4519425

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. Para muestras tomadas por el cliente, estos datos han sido suministrados por el cliente (no cubiertos por el alcance de acreditación ENAC): fecha/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. María Jose Villena
Directora Técnica de DEA

Paterna, a 19/12/24

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/ Benjamin 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 24IC00011

Datos del solicitante:

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

Datos de la muestra

Fecha Toma: 03/07/2024 **Fecha Inicio:** 03/07/2024
Fecha Recepción: 03/07/2024 **Fecha Fin:** 19/12/2024
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: HUERTAHERNANDO-ABLANQUEJO UTM inicio/fin: 30T456340 4513552 30T456387 4513624. Coordenadas UTM, x:559092; y:4522172

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
Muestreo e identificación de fauna ictiológica			
Longitud del tramo	120	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	3	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	300	m ²	ML-R-FI-2015
Riqueza	1	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	113	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	13.9	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	37.67	individuos/100 m ²	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.00	kg/100 m ²	ML-R-FI-2015

Composición taxonómica:

ID_TAXON	NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)	Valores absolutos		
36348	<i>Achondrostoma arcasii</i>	3024.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		3312.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		13.9	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		113	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 ⁽¹⁾	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 ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
			Nº individuos	ML-R-FI-2015



Laboratorios
Tecnológicos
de Levante

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUAS,
Lodos, Residuos y Suelos

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

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **24IC00011**

Identificación: HUERTAHERNANDO-ABLANQUEJO UTM inicio/fin: 30T456340 4513552 30T456387 4513624. Coordenadas UTM, x:55

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. Para muestras tomadas por el cliente, estos datos han sido suministrados por el cliente (no cubiertos por el alcance de acreditación ENAC): fecha/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. Maria Jose Villena
Directora Técnica de DEA

Paterna, a 23/12/2024

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/ Benjamin 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 **24IC0027**

Datos del solicitante:

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

Datos de la muestra

Fecha Toma:	02/07/2024	Fecha Inicio:	02/07/2024
Fecha Recepción:	02/07/2024	Fecha Fin:	19/12/2024
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:	OCENTEJO - LA HOZ UTM inicio/fin: 30T 550431 4513837 30T 550414 4513966. Coordenadas UTM, x:550431; y:4513837		

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
Muestreo e identificación de fauna ictiológica			
Longitud del tramo	110	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	3	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	275	m ²	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 ²	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.00	kg/100 m ²	ML-R-FI-2015

Composición taxonómica:

ID_TAXON	NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)	Valores absolutos	
#N/D	0		
		Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		0.0	ML-R-FI-2015
		Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		0.0	ML-R-FI-2015
		Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	ML-R-FI-2015
		Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		0	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	ML-R-FI-2015
		Estado sanitario ⁽¹⁾	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	ML-R-FI-2015
		Estado sanitario ⁽²⁾	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	ML-R-FI-2015
		Estado sanitario ⁽²⁾	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	ML-R-FI-2015
		Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		Nº individuos	ML-R-FI-2015



Laboratorios
Tecnológicos
de Levante

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUAS,
Lodos, Residuos y Suelos

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

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **24IC0027**

Identificación: OCENTEJO - LA HOZ UTM inicio/fin: 30T 550431 4513837 30T 550414 4513966. Coordenadas UTM, x:550431; y:4513837

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. Para muestras tomadas por el cliente, estos datos han sido suministrados por el cliente (no cubiertos por el alcance de acreditación ENAC): fecha/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. María Jose Villena
Directora Técnica de DEA

Paterna, a 19/12/24

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/ Benjamin 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 24IC0028

Datos del solicitante:

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

Datos de la muestra

Fecha Toma: 03/07/2024 **Fecha Inicio:** 03/07/2024
Fecha Recepción: 03/07/2024 **Fecha Fin:** 19/12/2024
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: LUZAGA - TAJUÑA. UTM inicio/fin: 30T 546476 4535948 30T 546507 4535992. Coordenadas UTM, x:546476; y:4535948

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
Muestreo e identificación de fauna ictiológica			
Longitud del tramo	130	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	4	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	494	m ²	ML-R-FI-2015
Riqueza	3	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	30	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	129.7	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	6.07	individuos/100 m ²	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.03	kg/100 m ²	ML-R-FI-2015
Composición taxonómica:			
ID_TAXON	NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)	Valores absolutos	
9732	<i>Gobio lozanoi</i>	601.0	Longitud furcal (mm)
		645.0	Longitud total (mm)
		75.2	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾
		7	Nº individuos
36348	<i>Achondrostoma arcasii</i>	837.0	Longitud furcal (mm)
		909.0	Longitud total (mm)
		24.3	Peso (g)
		1A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽¹⁾
		22	Nº individuos
9505	<i>Salmo trutta</i>	140.0	Longitud furcal (mm)
		151.0	Longitud total (mm)
		30.2	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾
		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 ⁽²⁾
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾
			Nº individuos



Laboratorios
Tecnológicos
de Levante

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUAS,
Lodos, Residuos y Suelos

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

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **24IC0028**

Identificación: LUZAGA - TAJUÑA. UTM inicio/fin: 30T 546476 4535948 30T 546507 4535992. Coordenadas UTM, x:546476; y:4535948

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. Para muestras tomadas por el cliente, estos datos han sido suministrados por el cliente (no cubiertos por el alcance de acreditación ENAC): fecha/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. María Jose Villena
Directora Técnica de DEA

Paterna, a 19/12/2024

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/ Benjamin 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 **24IC00029**

Datos del solicitante:

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

Datos de la muestra

Fecha Toma: 02/07/2024 **Fecha Inicio:** 02/07/2024
Fecha Recepción: 02/07/2024 **Fecha Fin:** 20/12/2024
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: SAÚCA - DULCE. UTM inicio/fin: 30T 532545 4540250 30T 532632 4540358. Coordenadas UTM, x:532545; y:4540250

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
Muestreo e identificación de fauna ictiológica			
Longitud del tramo	130	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	5	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	585	m ²	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 ²	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.00	kg/100 m ²	ML-R-FI-2015

Composición taxonómica:

ID_TAXON	NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)	Valores absolutos	
#N/D	0		
		Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		0.0	ML-R-FI-2015
		0.0	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	ML-R-FI-2015
		Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		0	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	ML-R-FI-2015
		Estado sanitario ⁽¹⁾	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	ML-R-FI-2015
		Estado sanitario ⁽²⁾	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	ML-R-FI-2015
		Estado sanitario ⁽²⁾	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	ML-R-FI-2015
		Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		Nº individuos	ML-R-FI-2015



Laboratorios
Tecnológicos
de Levante

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUAS,
Lodos, Residuos y Suelos

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

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **24IC00029**

Identificación: SAÚCA - DULCE. UTM inicio/fin: 30T 532545 4540250 30T 532632 4540358. Coordenadas UTM, x:532545; y:4540250

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. Para muestras tomadas por el cliente, estos datos han sido suministrados por el cliente (no cubiertos por el alcance de acreditación ENAC): fecha/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. María Jose Villena
Directora Técnica de DEA

Paterna, a 20/12/2024

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 24IC0030

Datos del solicitante:

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

Datos de la muestra

Fecha Toma: 03/07/2024 **Fecha Inicio:** 03/07/2024
Fecha Recepción: 03/07/2024 **Fecha Fin:** 20/12/2024
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: MANDAYONA - DULCE. UTM inicio/fin: 30T 522882 4534498 30T 522991 4534510. Coordenadas UTM, x:522882; y:4534498

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
Muestreo e identificación de fauna ictiológica			
Longitud del tramo	85	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	5	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	382.5	m ²	ML-R-FI-2015
Riqueza	1	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	3	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	15.1	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	0.78	individuos/100 m ²	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.00	kg/100 m ²	ML-R-FI-2015
Composición taxonómica:			
ID_TAXON	NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)	Valores absolutos	
9505	<i>Salmo trutta</i>	218.0	Longitud furcal (mm)
		231.0	Longitud total (mm)
		15.1	Peso (g)
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾
		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 ⁽¹⁾
		0	Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾
			Nº individuos
#N/D			Longitud furcal (mm)
			Longitud total (mm)
			Peso (g)
		A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾
			Nº individuos



Laboratorios
Tecnológicos
de Levante

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUAS,
Lodos, Residuos y Suelos

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

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **24IC0030**

Identificación: MANDAYONA - DULCE. UTM inicio/fin: 30T 522882 4534498 30T 522991 4534510. Coordenadas UTM, x:522882; 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. Para muestras tomadas por el cliente, estos datos han sido suministrados por el cliente (no cubiertos por el alcance de acreditación ENAC): fecha/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. María Jose Villena
Directora Técnica de DEA

Paterna, a 20/12/2024

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/ Benjamin 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 24IC0032

Datos del solicitante:

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

Datos de la muestra

Fecha Toma: 04/07/2024 **Fecha Inicio:** 04/07/2024
Fecha Recepción: 04/07/2024 **Fecha Fin:** 19/12/2024
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: TAMAJÓN - SORBE. UTM inicio/fin: 30T 483224 4537734 30T 483259 4537785. Coordenadas UTM, x:483224; y:4537734

	Parámetro	Resultado	Ud.	Método
Muestreo e identificación de fauna ictiológica				
	Longitud del tramo	75	m	ML-R-FI-2015
	Anchura media del tramo	5	m	ML-R-FI-2015
	Superficie de muestreo del tramo	337.5	m ²	ML-R-FI-2015
	Riqueza	5	Nº taxones	ML-R-FI-2015
	Abundancia total	18	Nº individuos	ML-R-FI-2015
	Biomasa total	119.6	g	ML-R-FI-2015
	CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	5.33	individuos/100 m ²	ML-R-FI-2015
	BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.04	kg/100 m ²	ML-R-FI-2015
Composición taxonómica:				
ID_TAXON	NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)	Valores absolutos		
9790	<i>Pseudochondrostoma polylepis</i>	544.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		603.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		27.2	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		10	Nº individuos	ML-R-FI-2015
9509	<i>Alburnus alburnus</i>	381.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		413.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		33.3	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽¹⁾	ML-R-FI-2015
		5	Nº individuos	ML-R-FI-2015
9516	<i>Squalius pyrenaicus</i>	46.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		49.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		1.1	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		1	Nº individuos	ML-R-FI-2015
9505	<i>Salmo trutta</i>	99.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		106.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		10.7	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		1	Nº individuos	ML-R-FI-2015
9578	<i>Luciobarbus bocagei</i>	153.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		171.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		47.3	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		0	Nº individuos	ML-R-FI-2015



Laboratorios
Tecnológicos
de Levante

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUAS,
Lodos, Residuos y Suelos

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

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **24IC0032**

Identificación: TAMAJÓN - SORBE. UTM inicio/fin: 30T 483224 4537734 30T 483259 4537785. Coordenadas UTM, x:483224; y:4537734

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. Para muestras tomadas por el cliente, estos datos han sido suministrados por el cliente (no cubiertos por el alcance de acreditación ENAC): fecha/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. María Jose Villena
Directora Técnica de DEA

Paterna, a 19/12/24

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 **23IC0033**

Datos del solicitante:

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

Datos de la muestra

Fecha Toma: 04/07/2024 **Fecha Inicio:** 04/07/2024
Fecha Recepción: 04/07/2024 **Fecha Fin:** 19/12/2024
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: CAMPILLO DE RANAS - SOTO.UTM inicio/fin: 30T 472910 4547640 30T 472894 4547708. Coordenadas UTM, x:472910; y:4547640

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
Muestreo e identificación de fauna ictiológica			
Longitud del tramo	75	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	1	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	97.5	m ²	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 ²	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.00	kg/100 m ²	ML-R-FI-2015
Composición taxonómica:			
ID_TAXON	NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)	Valores absolutos	
#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 ⁽²⁾	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 ⁽¹⁾	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 ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		Nº individuos	ML-R-FI-2015



Laboratorios
Tecnológicos
de Levante

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUAS,
Lodos, Residuos y Suelos

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

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **23IC0033**

Identificación: CAMPILLO DE RANAS - SOTO.UTM inicio/fin: 30T 472910 4547640 30T 472894 4547708. Coordenadas UTM, x:472910; y:4547640

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. Para muestras tomadas por el cliente, estos datos han sido suministrados por el cliente (no cubiertos por el alcance de acreditación ENAC): fecha/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. Maria Jose Villena
Directora Técnica de DEA

Paterna, a 19/12/2024

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/ Benjamin 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 24IC0034

Datos del solicitante:

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

Datos de la muestra

Fecha Toma: 03/07/2024 **Fecha Inicio:** 03/07/2024
Fecha Recepción: 03/07/2024 **Fecha Fin:** 19/12/2024
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: VILLARES DE JADRAQUE-RIATILLO.UTM inicio/fin: 30T 497139 4548053 30T 497186 4548027. Coordenadas UTM, x:497139; y:454805

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
Muestreo e identificación de fauna ictiológica			
Longitud del tramo	110	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	3	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	330	m ²	ML-R-FI-2015
Riqueza	5	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	57	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	167.1	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	17.27	individuos/100 m ²	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.05	kg/100 m ²	ML-R-FI-2015

Composición taxonómica:

ID_TAXON	NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)	Valores absolutos				
9578	<i>Luciobarbus bocagei</i>	269.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015		
		302.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015		
		54.4	Peso (g)	ML-R-FI-2015		
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015		
9505	<i>Salmo trutta</i>	2	Nº individuos	ML-R-FI-2015		
		62.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015		
		64.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015		
		3.5	Peso (g)	ML-R-FI-2015		
0A-0E-0L-0T-0O		Estado sanitario ⁽¹⁾		ML-R-FI-2015		
		1	Nº individuos	ML-R-FI-2015		
		9732	<i>Gobio lozanoi</i>	466.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
				501.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
0A-0E-0L-0T-0O		30.7	Peso (g)	ML-R-FI-2015		
		Estado sanitario ⁽²⁾		ML-R-FI-2015		
		7	Nº individuos	ML-R-FI-2015		
		36348	<i>Achondrostoma arcasii</i>	1123.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
1216.0	Longitud total (mm)			ML-R-FI-2015		
17.9	Peso (g)			ML-R-FI-2015		
0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾			ML-R-FI-2015		
0A-0E-0L-0T-0O		33	Nº individuos	ML-R-FI-2015		
		9516	<i>Squalius pyrenaicus</i>	960.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
				1060.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
				60.6	Peso (g)	ML-R-FI-2015
0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾			ML-R-FI-2015		
0A-0E-0L-0T-0O		14	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 ⁽²⁾			ML-R-FI-2015		
0	Nº individuos	ML-R-FI-2015				



Laboratorios
Tecnológicos
de Levante

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUAS,
Lodos, Residuos y Suelos

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

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **24IC0034**

Identificación: VILLARES DE JADRAQUE-RIATILLO.UTM inicio/fin: 30T 497139 4548053 30T 497186 4548027. Coordenadas UTM, x:497139; y:454805

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. Para muestras tomadas por el cliente, estos datos han sido suministrados por el cliente (no cubiertos por el alcance de acreditación ENAC): fecha/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. Maria Jose Villena
Directora Técnica de DEA

Paterna, a 19/12/2024

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/ Benjamin 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 **24IC0035**

Datos del solicitante:

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

Datos de la muestra

Fecha Toma: 04/07/2024 **Fecha Inicio:** 04/07/2024
Fecha Recepción: 04/07/2024 **Fecha Fin:** 19/12/2024
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: HUERCE - SORBE.UTM inicio/fin: 30T 483822 4553264 30T 483787 4553159. Coordenadas UTM, x:483822; y:4553264

Parámetro	Resultado	Ud.	Método
Muestreo e identificación de fauna ictiológica			
Longitud del tramo	81	m	ML-R-FI-2015
Anchura media del tramo	5	m	ML-R-FI-2015
Superficie de muestreo del tramo	364.5	m ²	ML-R-FI-2015
Riqueza	3	Nº taxones	ML-R-FI-2015
Abundancia total	23	Nº individuos	ML-R-FI-2015
Biomasa total	64.0	g	ML-R-FI-2015
CPUE (Capturas por unidad de esfuerzo)	6.31	individuos/100 m ²	ML-R-FI-2015
BPUE (Biomasa por unidad de esfuerzo)	0.02	kg/100 m ²	ML-R-FI-2015

Composición taxonómica:

ID_TAXON	NOMBRE (GÉNERO Y ESPECIE)	Valores absolutos		
9732	<i>Gobio lozanoi</i>	103.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		108.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		18.8	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		1A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
9505	<i>Salmo trutta</i>	1	Nº individuos	ML-R-FI-2015
		394.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		408.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		30.3	Peso (g)	ML-R-FI-2015
36348	<i>Achondrostoma arcasii</i>	0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽¹⁾	ML-R-FI-2015
		5	Nº individuos	ML-R-FI-2015
		708.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
		766.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
#N/D	0	14.9	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		17	Nº individuos	ML-R-FI-2015
		0.0	Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
#N/D	#N/D	0.0	Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
		0.0	Peso (g)	ML-R-FI-2015
		0A-0E-0L-0T-0O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
		0	Nº individuos	ML-R-FI-2015
#N/D	#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 ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
#N/D	#N/D		Nº individuos	ML-R-FI-2015
			Longitud furcal (mm)	ML-R-FI-2015
			Longitud total (mm)	ML-R-FI-2015
			Peso (g)	ML-R-FI-2015
#N/D	#N/D	A-E-L-T-O	Estado sanitario ⁽²⁾	ML-R-FI-2015
			Nº individuos	ML-R-FI-2015



Laboratorios
Tecnológicos
de Levante

LABORATORIO DE ANALISIS DE AGUAS,
Lodos, Residuos y Suelos

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

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **24IC0035**

Identificación: HUERCE - SORBE.UTM inicio/fin: 30T 483822 4553264 30T 483787 4553159. Coordenadas UTM, x:483822; y:4553264

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. Para muestras tomadas por el cliente, estos datos han sido suministrados por el cliente (no cubiertos por el alcance de acreditación ENAC): fecha/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. Maria Jose Villena
Directora Técnica de DEA

Paterna, a 19/12/2024

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/ Benjamin 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