



# Sección General:

Parámetros que se analizan y  
técnica empleada



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAGO, O.A.

Clorofila por  
fluorescencia



pH y conductividad:  
potenciometría y  
electrometría



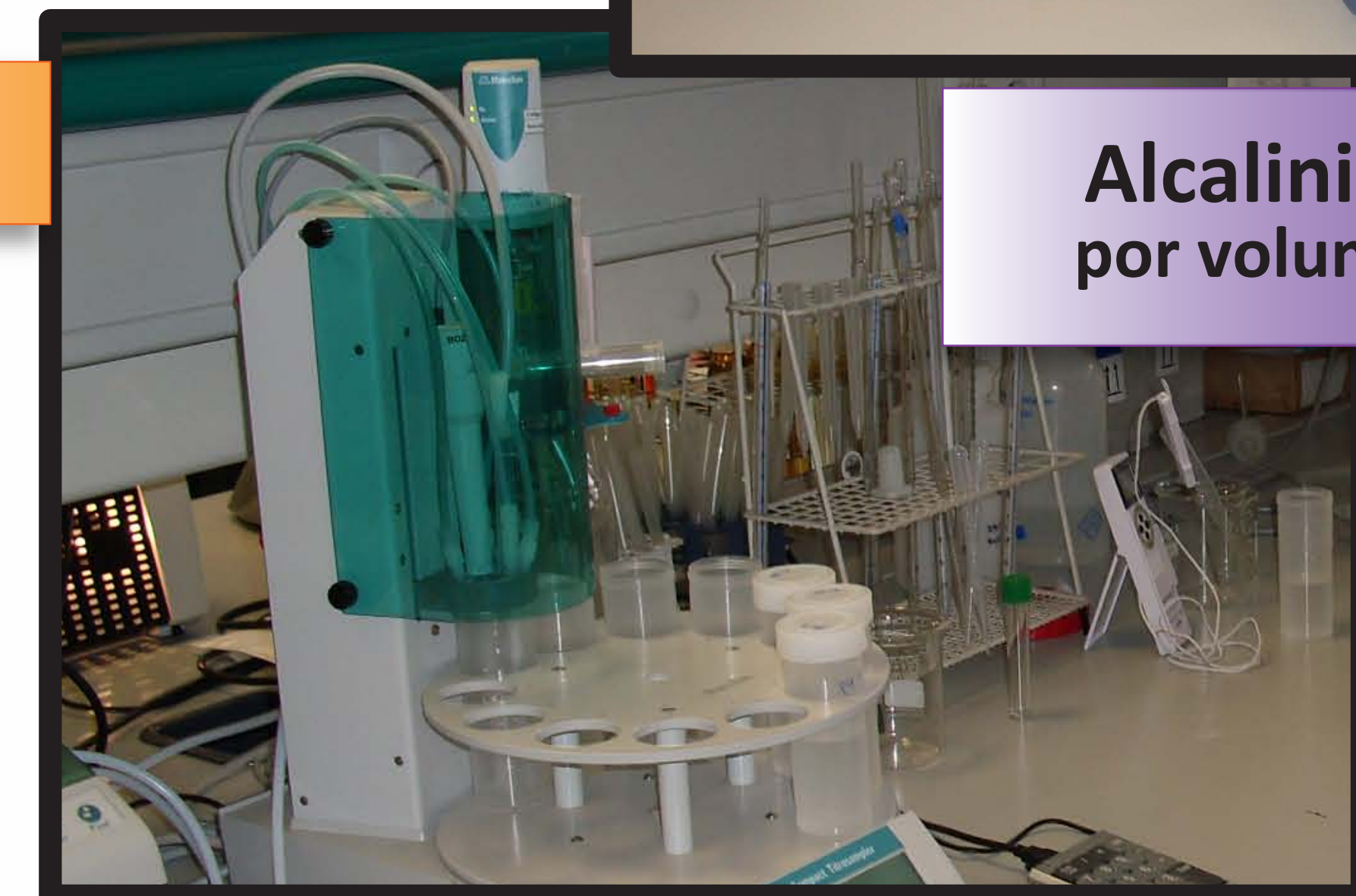
DQO



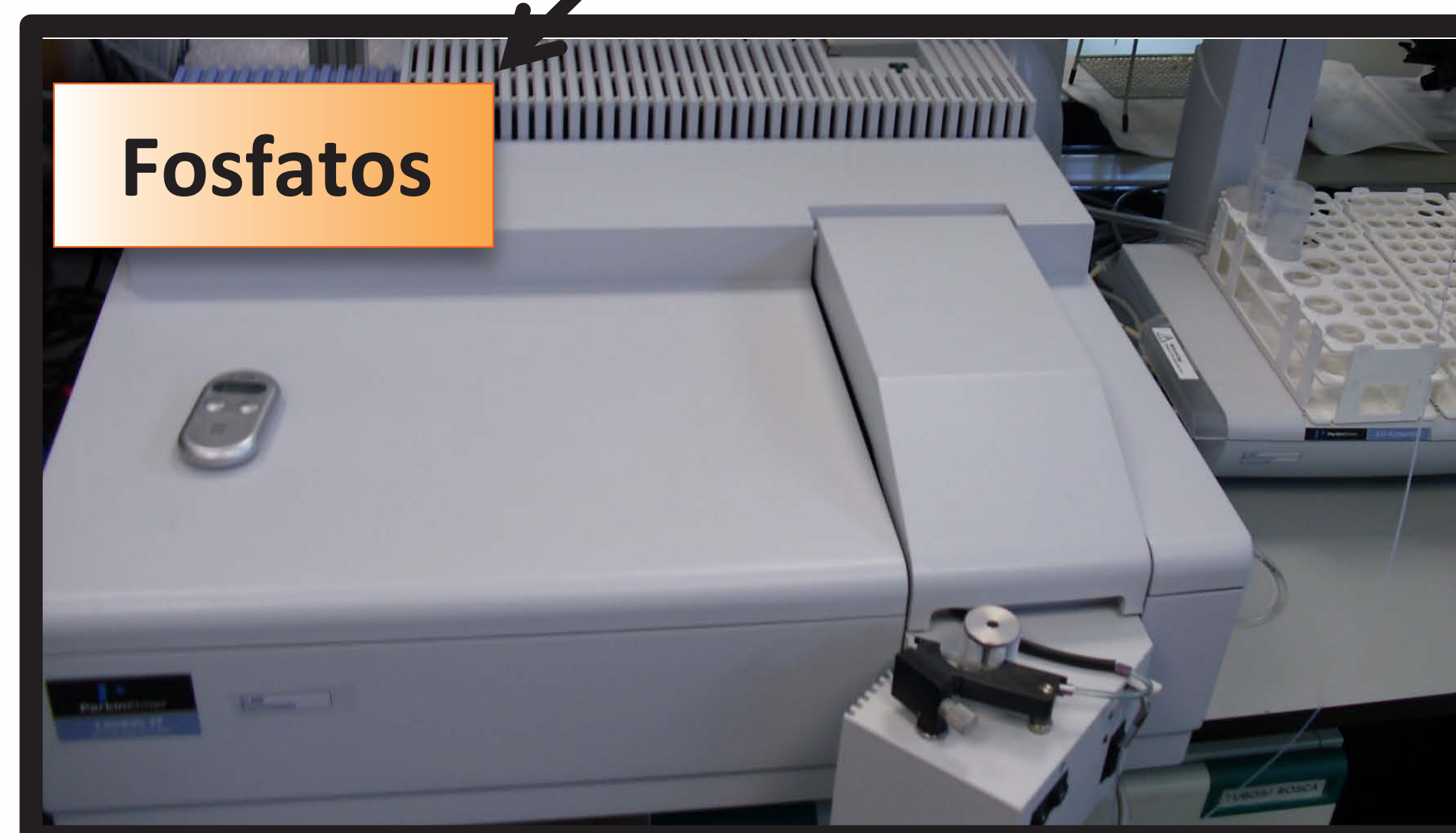
Amonio



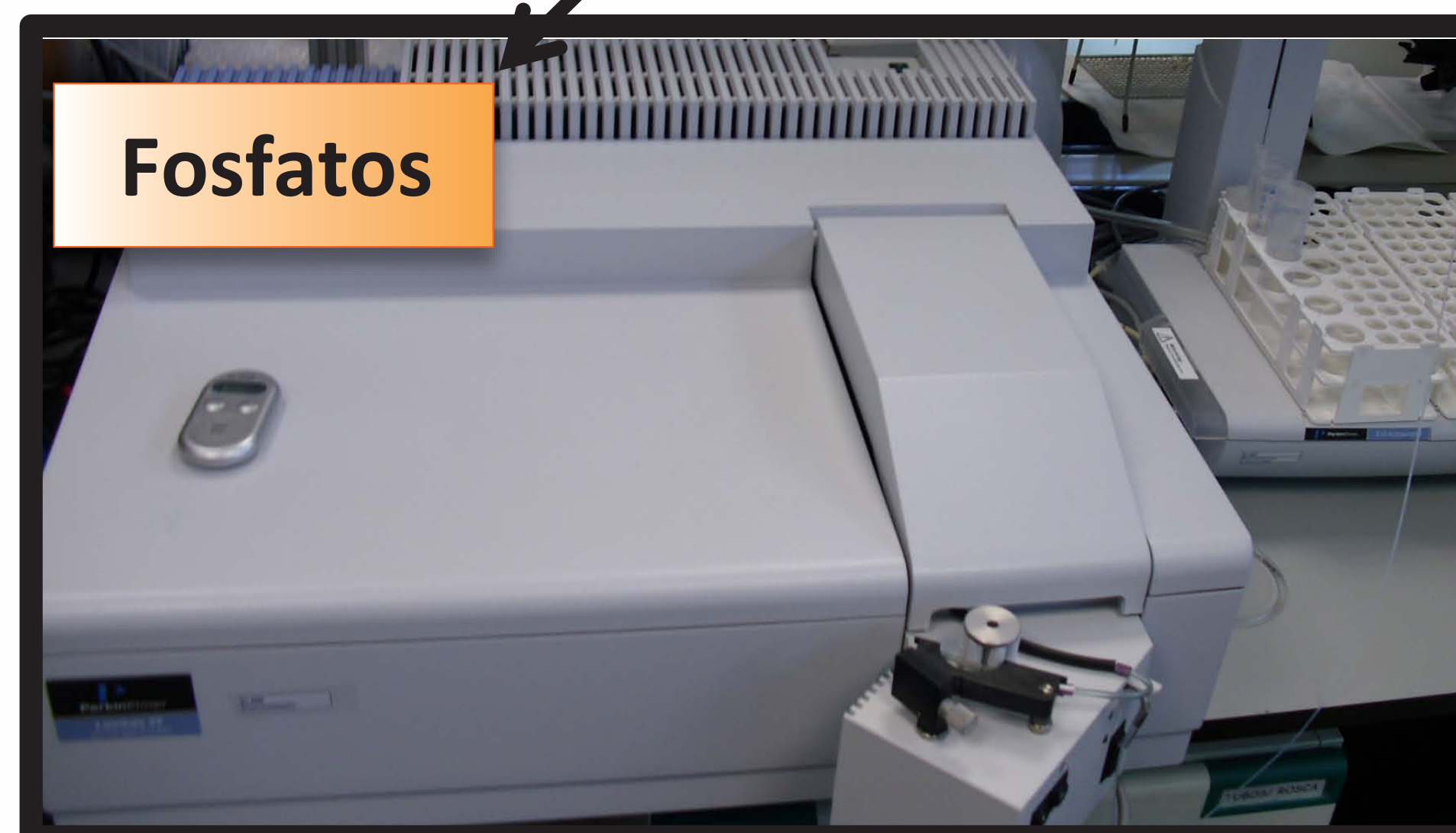
Alcalinidad  
por volumetría



Espectrofotometría UV/visible



Fosfatos



Nitrógeno total: quimioluminiscencia  
Carbono Orgánico total: combustión y  
detección por IR



Sólidos en suspensión  
Filtración y gravimetría



Manometría



DBO5

Fluorescencia

