

# LABORATORIO REGIONAL DEL GOBIERNO DE LA RIOJA

Dirección: Finca "La Grajera". Ctra. de Burgos Km. 6, Apdo. Correos 433; 26071 Logroño (La Rioja)

Norma de referencia: UNE-EN ISO/IEC 17025:2017

Actividad: Ensayo

Acreditación nº: 168/LE1480

Fecha de entrada en vigor: 27/03/2009

## **ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN**

(Rev. 16 fecha 14/04/2023)

## Ensayos en el sector medioambiental

## <u>Índice</u>

۷	IUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)	1
	I. Análisis físico-químicos	
	Aguas de consumo	1
	Aguas continentales	2
	Aguas residuales	3
	II. Análisis microbiológicos	4
	Aguas de consumo	4
	Aguas continentales	5
	Aguas residuales	5
	III. Análisis de <i>Legionella</i>	6
	Aguas de consumo, aguas tratadas no destinadas a consumo humano y aguas residuales	
	Aguas de consumo	6
	Cepas de Legionella	6
	IV. Análisis ecotoxicológicos	6
	Aguas continentales y aguas residuales	

## MUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

## I. Análisis físico-químicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo	
рН	Met/QA/Aguas/5
(2 - 10 uds. pH)	Método interno basado en:
	UNE-EN ISO 10523
Conductividad	Met/QA/Aguas/4
(15 μS/cm - 50 mS/cm)	Método interno basado en:
	ISO 7888
Turbidez por nefelometría	Met/QA/Aguas/6
(0,25 - 4000 UNF)	Método interno basado en:
	UNE-EN ISO 7027

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: wwJMPpE76k29EaZl3l

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica o haciendo clic aquí



		ENSAYO		NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de con	sumo			
Oxidabilidad <sub>I</sub>	por titulación volumétrica			Met/QA/Aguas/10
(≥ 0,7 mg O <sub>2</sub> /	<b>(1)</b>			Método interno basado en: ISO 8467
Nitritos por e	spectrofotometría UV-VIS			Met/QA/Aguas/13
(≥ 0,02 mg/l)				Método interno basado en: ISO 6777
Metales por e	espectroscopia de plasma	de acoplamiento	nductivo (ICP/AES)	Met/QA/Aguas/17
Aluminio	(≥ 50 μg/I)	Hierro	(≥ 50 μg/l)	Método interno basado en:
Boro	(≥ 0,14 mg/l)	Manganeso	(≥ 10 μg/l)	ISO 11885
Cromo	(≥ 10 μg/l)	Zinc	(≥ 0,05 mg/l)	
Cobre	(≥ 0,025 mg/l)			
Fósforo por e	spectroscopia de plasma (	de acoplamiento i	nductivo (ICP/AES)	Met/QA/Aguas/21
(≥ 1 mg/l)				Método interno basado en: ISO 11885
Metales por e	espectroscopia de plasma	Met/QA/Aguas/20		
Antimonio	(≥ 1,5 μg/l)	Mercurio	(≥ 0,3 μg/l)	Método interno basado en:
Arsénico	(≥ 3 μg/l)	Níquel	(≥ 6 μg/l)	UNE-EN ISO 17294-2
Bario	(≥ 10 μg/l)	Plomo	(≥ 3 μg/l)	
Cadmio	(≥ 1,5 μg/l)	Selenio	(≥ 3 μg/l)	
Estaño	(≥ 10 μg/l)			
Cationes por	cromatografía iónica (CI)			Met/QA/Aguas/24
Amonio	(≥ 0,15 mg/l)	Potasio	(≥ 2 mg/l)	Método interno basado en:
Calcio	(≥ 2 mg/l)	Sodio	(≥ 2 mg/l)	UNE-EN ISO 14911
Magnesio	(≥ 2 mg/l)			
Aniones por c	romatografía iónica (CI)			Met/QA/Aguas/24
Cloruros	(≥ 2 mg/l)	Nitratos	(≥ 2 mg/l)	Método interno basado en:
Fluoruros	(≥ 0,1 mg/l)	Sulfatos	(≥ 2 mg/l)	ISO 10304-1

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas continentales	
рН	Met/QA/Aguas/5
(2 - 10 uds. pH)	Método interno basado en:
	UNE-EN ISO 10523
Conductividad	Met/QA/Aguas/4
(15 μS/cm - 50 mS/cm)	Método interno basado en:
	ISO 7888
Turbidez por nefelometría	Met/QA/Aguas/6
(0,25 - 4000 UNF)	Método interno basado en:
	UNE-EN ISO 7027
Sólidos en suspensión	Met/QA/Aguas/1
(≥ 5 mg/l)	Método interno basado en:
	UNE-EN 872
Oxidabilidad por titulación volumétrica	Met/QA/Aguas/10
(≥ 0,7 mg O <sub>2</sub> /I)	Método interno basado en:
	ISO 8467



	E	NSAYO		NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas contin	entales			
Demanda Qu	ímica de Oxígeno (DQO) po	r fotometría		Met/QA/Aguas/19
(≥ 10 mg O <sub>2</sub> /	7)			Método interno basado en:
				ISO 15705
Nitritos por e	spectrofotometría UV-VIS			Met/QA/Aguas/13
(≥ 0,02 mg/l)				Método interno basado en:
				ISO 6777
Metales por	espectroscopia de plasma d	e acoplamiento i	inductivo (ICP/AES)	Met/QA/Aguas/17
Aluminio	(≥ 50 μg/l)	Hierro	(≥ 50 μg/l)	Método interno basado en:
Boro	(≥ 0,14 mg/l)	Manganeso	(≥ 10 μg/l)	ISO 11885
Cromo	(≥ 10 μg/l)	Zinc	(≥ 0,05 mg/l)	
Cobre	(≥ 0,025 mg/l)			
Fósforo por e	espectroscopia de plasma de	acoplamiento i	nductivo (ICP/AES)	Met/QA/Aguas/21
(≥ 1 mg/l)				Método interno basado en:
				ISO 11885
Metales por e	espectroscopia de plasma d	e acoplamiento i	inductivo (ICP/MS)	Met/QA/Aguas/20
Antimonio	(≥ 5 μg/l)	Estaño	(≥ 10 μg/l)	Método interno basado en:
Arsénico	(≥ 10 μg/l)	Níquel	(≥ 10 μg/l)	UNE-EN ISO 17294-2
Bario	(≥ 10 μg/l)	Plomo	(≥ 5 μg/l)	
Cationes por	cromatografía iónica (CI)			Met/QA/Aguas/24
Amonio	(≥ 0,15 mg/l)	Potasio	(≥ 2 mg/l)	Método interno basado en:
Calcio	(≥ 2 mg/l)	Sodio	(≥ 2 mg/l)	UNE-EN ISO 14911
Magnesio	(≥ 2 mg/l)			
Aniones por	cromatografía iónica (CI)			Met/QA/Aguas/24
Cloruros	(≥ 2 mg/l)	Nitratos	(≥ 2 mg/l)	Método interno basado en:
Fluoruros	(≥ 0,1 mg/l)	Sulfatos	(≥ 2 mg/l)	ISO 10304-1

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas residuales	
pH (2 - 10 uds. pH)	Met/QA/Aguas/5 Método interno basado en: UNE-EN ISO 10523
Conductividad (15 μS/cm - 50 mS/cm)	Met/QA/Aguas/4 Método interno basado en: ISO 7888
Sólidos en suspensión (≥ 5 mg/l)	Met/QA/Aguas/1 Método interno basado en: UNE-EN 872
Demanda Química de Oxígeno (DQO) por fotometría $(\geq 10 \text{ mg } O_2/I)$	Met/QA/Aguas/19 Método interno basado en: ISO 15705
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO $_5$ ) por método manométrico ( $\geq 25~mg~O_2/I$ )	Met/QA/Aguas/8 Método interno basado en: UNE-EN ISO 1899-1
Nitritos por espectrofotometría UV-VIS (≥ 0,02 mg/I)	Met/QA/Aguas/13 Método interno basado en: ISO 6777



	EN	SAYO		NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas residua	les			
Nitrógeno tota	al por espectrofotometría U	V-VIS		Met/QA/Aguas/22
(≥ 5 mg/l)				Método interno basado en:
				ISO 11905-1
Metales por es	spectroscopia de plasma de	acoplamiento in	ductivo (ICP/AES)	Met/QA/Aguas/17
Aluminio	(≥ 0,20 mg/l)	Hierro	(≥ 0,05 mg/l)	Método interno basado en:
Boro	(≥ 0,20 mg/l)	Manganeso	(≥ 0,05 mg/l)	ISO 11885
Cobre	(≥ 0,05 mg/l)	Zinc	(≥ 0,10 mg/l)	
Cromo	(≥ 0,05 mg/l)			
Fósforo total p	oor espectroscopia de plasm	a de acoplamien	to inductivo (ICP/AES)	Met/QA/Aguas/21
(≥ 1 mg/l)				Método interno basado en:
				ISO 11885
Metales por es	spectroscopia de plasma de	acoplamiento in	ductivo (ICP/MS)	Met/QA/Aguas/20
Antimonio	(≥ 0,05 mg/l)	Mercurio	(≥ 0,001 mg/l)	Método interno basado en:
Arsénico	(≥ 0,05 mg/l)	Níquel	(≥ 0,05 mg/l)	UNE-EN ISO 17294-2
Bario	(≥ 0,05 mg/l)	Plomo	(≥ 0,05 mg/l)	
Cadmio	(≥ 0,05 mg/l)	Selenio	(≥ 0,05 mg/l)	
Estaño	(≥ 0,05 mg/l)			
Amonio por cr	omatografía iónica (CI)			Met/QA/Aguas/24
(≥ 0,5 mg/l)				Método interno basado en:
				ISO 14911
Aniones por cr	omatografía iónica (CI)			Met/QA/Aguas/24
Nitratos	(≥ 2 mg/l)			Método interno basado en:
				ISO 10304-1

## II. Análisis microbiológicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo	
Detección de Salmonella <i>spp</i> .	ISO 19250
Recuento en placa de microorganismos cultivables a 36° C y 22° C	ISO 6222
Recuento de Clostridium perfringens (Filtración)	ISO 14189
Recuento de enterococos intestinales (Filtración)	UNE-EN ISO 7899-2
Recuento de estafilococos patógenos (coagulasa positivos) (Filtración)	NF T90-412
Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Filtración)	Met/BA/Agua/7 Método interno basado en: Standing Committee of Analysts. The Microbiology of Recreational and Environmental Waters. Part 7
Recuento de bacterias coliformes y <i>Escherichia coli</i> (NMP)	ISO 9308-2



ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo	
Recuento de enterococos intestinales	Met/BA/Agua/16
(NMP – Método del sustrato definido)	Método interno basado en:
	Enterolert DW
Recuento de colifagos somáticos	UNE-EN ISO 10705-2

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas continentales	
Detección de Salmonella spp.	ISO 19250
Recuento en placa de microorganismos cultivables a 36°C y 22°C	ISO 6222
Recuento de Clostridium perfringens (Filtración)	ISO 14189
Recuento de enterococos intestinales (Filtración)	UNE-EN ISO 7899-2
Recuento de estafilococos patógenos (coagulasa positivos) (Filtración)	NF T90-412
Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Met/BA/Agua/7
(Filtración)	Método interno basado en:
	Standing Committee of
	Analysts. The Microbiology
	of Recreational and
	Environmental Waters:
	Part 7
Recuento de bacterias coliformes y <i>Escherichia coli</i> (NMP)	ISO 9308-2
Recuento de enterococos intestinales	Met/BA/Agua/16
(NMP – Método del sustrato definido)	Método interno basado en:
	Enterolert E
Recuento de colifagos somáticos	UNE-EN ISO 10705-2

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas residuales	
Recuento de colifagos somáticos	UNE-EN ISO 10705-2
Recuento de Escherichia coli	ISO 9308-2
(NMP)	



#### III. Análisis de Legionella

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo, aguas tratadas no destinadas a consumo humano y aguas residual	es
Recuento de <i>Legionella</i> spp.	ISO 11731
Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (Inmunoaglutinación)	Met/BA/Agua/9 Método interno basado en: kit comercial (*)

(\*) La información sobre el kit concreto usado está disponible en el laboratorio

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas de consumo	
Detección de Legionella spp. y Legionella pneumophila por PCR a tiempo real	Met/BE/Legionella-PCR/1 Método interno basado en: ISO 12869

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Cepas de Legionella	
Identificación de <i>Legionella</i> spp. y <i>Legionella</i> pneumophila por PCR a tiempo real	Met/BE/Legionella-PCR/1 Método interno basado en: iQ Check Screen <i>Legionella</i> spp. e iQ Check Screen <i>L.</i> pneumophila

## IV. Análisis ecotoxicológicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aguas continentales y aguas residuales	
Inhibición de la bioluminiscencia bacteriana de Vibrio fischeri	Met/BP/Ambiental/1
(≥ 2,2 equitox/m³)	Método interno basado en:
	UNE-EN ISO 11348-3

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.