

## TELETEST ANALYTIKA S.A. (TELETEST LAB ANÁLISIS)

Dirección: C/ Montseny, 11; 08012 Barcelona  
Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**  
Actividad: **Ensayo**  
Acreditación nº: **910/LE2640**  
Fecha de entrada en vigor: 03/09/2021

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 4 fecha 18/05/2026)

Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:

	Código
C/ Montseny, 11; 08012 Barcelona	A

<b>MUESTRAS LÍQUIDAS</b> .....	<b>1</b>
<b>I. Análisis físico-químicos</b> .....	<b>1</b>
Aguas de consumo, aguas continentales y aguas residuales .....	1
<b>II. Análisis microbiológicos</b> .....	<b>2</b>
Aguas de consumo .....	2
Aguas de piscina y jacuzzis .....	2
<b>III. Análisis de Legionella</b> .....	<b>2</b>
Aguas de consumo y aguas continentales tratadas.....	2
<b>CALIDAD DEL AIRE</b> .....	<b>2</b>
<b>I. Atmósferas laborales</b> .....	<b>2</b>
Soportes de muestreo de atmósferas laborales.....	2
Soportes de muestreo de atmósferas laborales (Filtros de PVC) .....	3
<b>II. Análisis microbiológicos</b> .....	<b>3</b>
Soportes de muestreo de aire (placas de contacto).....	3
Soportes de muestreo procedentes de aire interior (placas de contacto) .....	3
<b>III. Análisis de amianto</b> .....	<b>3</b>
Soportes de muestreo de atmósferas laborales.....	3
Materiales susceptibles de contener amianto (MCA) .....	3

### MUESTRAS LÍQUIDAS

#### I. Análisis físico-químicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
<b>Aguas de consumo, aguas continentales y aguas residuales</b>		
pH (2 - 10 uds. de pH)	PNT-3277 Método interno basado en: ISO 10523	A
Conductividad (147 - 12880 $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	PNT-3278 Método interno basado en: ISO 27888	A

## II. Análisis microbiológicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
<b>Aguas de consumo</b>		
Recuento de Enterococos intestinales (Filtración)	ISO 7899-2	A
Recuento de bacterias coliformes y <i>Escherichia coli</i> (Filtración)	ISO 9308-1	A
Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (NMP)	ISO 16266-2	A

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
<b>Aguas de piscina y jacuzzis</b>		
Recuento de bacterias coliformes y <i>Escherichia coli</i> (Filtración)	PNT 2991 Método interno basado en: ISO 9308-1	A
Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (NMP)	ISO 16266-2	A

## III. Análisis de *Legionella*

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
<b>Aguas de consumo y aguas continentales tratadas</b>		
Recuento de <i>Legionella spp</i>	ISO 11731	A
Identificación de <i>Legionella pneumophila</i> (Inmunoensayo)	PNT 1704 Método interno basado en kit comercial (*)	

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

## CALIDAD DEL AIRE

### I. Atmósferas laborales

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
<b>Soportes de muestreo de atmósferas laborales</b>		
Partículas por gravimetría	PNT-2574	A
Filtro de membrana de FV 25mm (> 0,2 mg/filtro)	Método interno basado en:	
Filtro de membrana de PVC 25mm (> 0,04 mg/filtro)	UNE 81599	
Filtro de membrana de PVC 37mm (> 0,03 mg/filtro)		

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
<b>Soportes de muestreo de atmósferas laborales (Filtros de PVC)</b>		
Cuarzo $\alpha$ por difracción de Rayos X (DRX) ( $\geq 5 \mu\text{g}/\text{filtro}$ )	PNT-3484 Método interno basado en: ISO 16258	A

## II. Análisis microbiológicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
<b>Soportes de muestreo de aire (placas de contacto)</b>		
Recuento de aerobios	PNT 3282 Método interno basado en: UNE 171340	A

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
<b>Soportes de muestreo procedentes de aire interior (placas de contacto)</b>		
Recuento de aerobios	PNT 3282 Método interno basado en: UNE 171330	A
Recuento de mohos y levaduras		

## III. Análisis de amianto

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
<b>Soportes de muestreo de atmósferas laborales</b>		
Recuento de fibras de amianto y otras fibras por microscopía óptica de contraste	MTA/MA-051/A04	A
Recuento de partículas fibrosas inorgánicas. Método SEM-EDS Amianto y otras fibras inorgánicas Método SEM-EDS	ISO 14966	A

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
<b>Materiales susceptibles de contener amianto (MCA)</b>		
Determinación cualitativa de amianto Método SEM-EDS y método PLM	ISO 22262-1	A

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.