

## LABORATORIOS TECNOLÓGICOS DE LEVANTE, S.L.

Dirección: C/ Benjamín Franklin, nº 16. Parque Tecnológico; 46980 Paterna (Valencia)

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17020:2012**

Actividad: **Inspección**

Acreditación nº: **159/EI420**

Fecha de entrada en vigor: 28/05/2010

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 11 fecha 22/11/2019)

#### INSPECCIONES EN EL ÁREA MEDIOAMBIENTAL

Tipo: C

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS	
Aguas residuales	Planificación de la inspección	Procedimiento interno PG-LTL-34  Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 1	
	Toma de muestras - Simples o puntuales - Compuestas en función del tiempo - Integradas	Procedimientos internos PG-LTL-17 PI-LTL-04.18 PI-LTL-04.21	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	SM 2550
		pH	SM 4500 H
		Conductividad	SM 2510 B
Oxígeno Disuelto		SM 4500 O-G	
	Caudal	Procedimiento interno PI-LTL-11-01	
	Evaluación de la conformidad respecto a las características cualitativas y cuantitativas del vertido	Procedimiento interno PG-LTL-34  Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 1	



**Nota:** La entidad mantiene un listado controlado y público de los Documentos Normativos cubiertos por esta acreditación.

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS	
Aguas continentales superficiales	Planificación de la inspección	Procedimiento interno PG-LTL-34 Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 3	
	Toma de muestras: - Simples o puntuales - Compuestas en función del tiempo - Integradas	Procedimientos internos PG-LTL-17 PI-LTL-04-19	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	SM 2550
		pH	SM 4500 H
		Conductividad	SM 2510 B
	Oxígeno disuelto	SM 4500 O-G	
	Evaluación de la conformidad respecto a la concentración de contaminantes en el medio receptor	Procedimiento interno PG-LTL-34 Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 3	

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS	
Aguas continentales subterráneas	Planificación de la inspección	Procedimiento interno PG-LTL-34 Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 3	
	Toma de muestras: - Simples o puntuales - Integradas	Procedimientos internos PG-LTL-17 PI-LTL-04-20	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	SM 2550
		pH	SM 4500 H
		Conductividad	SM 2510 B
	Evaluación de la conformidad respecto a la concentración de contaminantes en el medio receptor	Procedimiento interno PG-LTL-34 Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 3	

**Nota:** La entidad mantiene un listado controlado y público de los Documentos Normativos cubiertos por esta acreditación.

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS
Instalaciones de depuración y evacuación de vertidos	Evaluación de la conformidad respecto al control efectivo de volúmenes de vertidos de agua residual.	Procedimiento interno PG-LTL-34 Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 2
	Evaluación del estado de las instalaciones de depuración y evacuación	Procedimiento interno PG-LTL-34 Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 4
	Evaluación del cumplimiento respecto al proyecto de las instalaciones de tratamiento y evacuación de las aguas residuales	Procedimiento interno PG-LTL-34 Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 5
	Evaluación del cumplimiento de los requisitos establecidos de los sistemas y elementos de control del vertido	Procedimiento interno PG-LTL-34 Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 6

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS	
Aguas marinas	Planificación de la inspección	Procedimiento interno PG-LTL-34	
	Toma de muestras: - Simples o puntuales - Compuestas en función del tiempo - Integradas	Procedimientos internos PG-LTL-17 PI-LTL-04-24	
	Parámetros medidos "in situ"	pH	SM 4500 H
		Conductividad	SM 2510 B
		Oxígeno Disuelto	SM 4500 O-G
Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes.	Procedimiento interno PG-LTL-34		

**Nota:** La entidad mantiene un listado controlado y público de los Documentos Normativos cubiertos por esta acreditación.