

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. 9 fecha 07/09/2018)

INSPECCIONES EN EL ÁREA MEDIOAMBIENTAL

Tipo: C

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS	
Aguas residuales	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-04.18 PI-LTL-04.21	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno SM 2550
		pH	Procedimiento interno SM 4500 H
		Conductividad	Procedimiento interno SM 2510 B
		Oxígeno Disuelto	Procedimiento interno M 4500 O-G
Evaluación de la conformidad respecto a las características cualitativas y cuantitativas del vertido	Procedimiento interno PG-LTL-34		

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	Procedimiento interno SM 2550
		pH	Procedimiento interno SM 4500 H
		Conductividad	Procedimiento interno SM 2510 B
		Oxígeno disuelto	Procedimiento interno SM 4500 O-G
		Cloro residual	Procedimiento interno PI-LTL-06.013
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
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-12 PI-LTL-04-20
	Parámetros medidos "in situ"	Procedimiento interno SM 2550
	Temperatura	Procedimiento interno SM 4500 H
	pH	Procedimiento interno SM 2510 B
	Conductividad	Procedimiento interno 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	Procedimiento interno SM 4500 H
		Conductividad	Procedimiento interno SM 2510 B
		Oxígeno Disuelto	Procedimiento interno 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.