

**ANEXO TÉCNICO  
ACREDITACIÓN Nº 159/EI420**

**Entidad: 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**

**Título: Inspección 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 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Simples o puntuales</li> <li>- Compuestas en función del tiempo</li> <li>- Compuestas en función del caudal</li> <li>- Integradas</li> </ul>	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
		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	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-17 PI-LTL-04-20
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno SM 2550
		pH	Procedimiento interno SM 4500 H
		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.

**Sede Central y Emplazamientos:**

<b>COMUNIDAD AUTÓNOMA</b>	<b>PROVINCIA - MUNICIPIO</b>
Comunitat Valenciana:	- Valencia - Paterna (Sede Central)

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

**Código Validación Electrónica:** g6GAJ35R8Mf30t8f4O

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 <http://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**