

**ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº 159/EI420**

Entidad: LABORATORIOS TECNOLÓGICOS DE LEVANTE, S.L.

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"> - Simples o puntuales - Compuestas en función del tiempo - Compuestas en función del caudal - Integradas 	Procedimientos internos PG-LTL-17 PI-LTL-04.18 PI-LTL-04.21	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Subcontratado a Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L., con acreditación nº 121/LE1782
		pH	
		Conductividad	
	Oxígeno Disuelto		
	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"	<table border="1"> <tr><td>Temperatura</td></tr> <tr><td>pH</td></tr> <tr><td>Conductividad</td></tr> <tr><td>Oxígeno disuelto</td></tr> <tr><td>Cloro residual</td></tr> <tr><td>Transparencia</td></tr> </table>	Temperatura	pH	Conductividad	Oxígeno disuelto	Cloro residual	Transparencia	Subcontratado a Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L., con acreditación nº 121/LE1782
	Temperatura								
	pH								
Conductividad									
Oxígeno disuelto									
Cloro residual									
Transparencia									
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 pH Conductividad	Subcontratado a Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L., con acreditación nº 121/LE1782
	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

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

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"	<table border="1"> <tr> <td>pH</td> <td rowspan="3">Subcontratado a Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L., con acreditación nº 121/LE1782</td> </tr> <tr> <td>Conductividad</td> </tr> <tr> <td>Oxígeno Disuelto</td> </tr> </table>	pH	Subcontratado a Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L., con acreditación nº 121/LE1782	Conductividad	Oxígeno Disuelto
	pH	Subcontratado a Laboratorios Tecnológicos de Levante, S.L., con acreditación nº 121/LE1782				
Conductividad						
Oxígeno Disuelto						
Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes.	Procedimiento interno PG-LTL-34					

Sede Central y Emplazamientos:

COMUNIDAD AUTÓNOMA	PROVINCIA - MUNICIPIO
Comunitat Valenciana:	- Valencia - Paterna (Sede Central)

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