

**ANEXO TÉCNICO  
ACREDITACIÓN Nº147/EI032**

**Entidad: LABAQUA, S.A.**

Dirección: C/ Santa Leonor, 39 2º Planta; 28037 Madrid

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

**Título: Inspecciones en el Área Medioambiental**

**Tipo: C**

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS	
Aguas residuales	Planificación de la inspección	Procedimiento interno CVA-AG-PO-0039 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 - Compuestas en función del caudal  <i>*excepto para aquellas comprobaciones de la conformidad que impliquen toma de muestra compuesta para la determinación de contaminantes volátiles</i>	Procedimiento interno PAG-0006	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno DI-0025
		pH	Procedimiento interno DI-0023
		Conductividad	Procedimiento interno DI-0022
		Cloro residual	Procedimiento interno DI-0026
Caudal	Procedimiento interno DI-0014		
Evaluación de la conformidad respecto a las características cualitativas y cuantitativas del vertido.		Procedimiento interno CVA-PGP-0009 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 CVA-AG-PO-0039 Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 3	
	Toma de muestras: - Simples o puntuales - Integradas  <i>*excepto para aquellas comprobaciones de la conformidad que impliquen toma de muestra integrada para la determinación de contaminantes volátiles</i>	Procedimiento interno PAG-0006	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno DI-0025
		pH	Procedimiento interno DI-0023
		Conductividad	Procedimiento interno DI-0022
		Transparencia	Procedimiento interno DI-0013
		Oxígeno disuelto	Procedimiento interno DI-0024
Cloro residual	Procedimientos internos DI-0026		
Evaluación de la conformidad respecto a la concentración de contaminantes en el medio receptor	Procedimiento interno CVA-PGP-0009 Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 3		
Aguas continentales subterráneas	Planificación de la inspección	Procedimiento interno CVA-AG-PO-0039 Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 3	
	Toma de muestras: - Simples o puntuales	Procedimiento interno PAG-0006	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno DI-0025
		pH	Procedimiento interno DI-0023
		Conductividad	Procedimiento interno DI-0022
Evaluación de la conformidad respecto a la concentración de contaminantes en el medio receptor	Procedimiento interno CVA-PGP-0009 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 marinas	Planificación de la inspección	Procedimiento interno CVA-AG-PO-0039	
	Toma de muestras: - Simples o puntuales - Integradas  <i>*excepto para aquellas comprobaciones de la conformidad que impliquen toma de muestra integrada para la determinación de contaminantes volátiles</i>	Procedimiento interno PAG-0006	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno DI-0025
		pH	Procedimiento interno DI-0023
		Conductividad	Procedimiento interno DI-0022
		Transparencia	Procedimiento interno DI-0013
		Oxígeno Disuelto	Procedimiento interno DI-0024
		Cloro residual	Procedimiento interno DI-0026
Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes	Procedimiento interno CVA-PGP-0009		
Organismos acuáticos	Planificación de la inspección	Procedimiento interno CVA-AG-PO-0039	
	Toma de muestras	Procedimiento interno CVA-AG-PO-0024	
	Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes	Procedimiento interno CVA-PGP-0009	
Sedimentos subacuáticos	Planificación de la inspección	Procedimiento interno CVA-AG-PO-0039	
	Toma de muestras	Procedimiento interno CVA-AG-PO-0022	
	Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes	Procedimiento interno CVA-PGP-0009	

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

**Tipo: C**

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS
Residuos	<p>Caracterización de residuos en función de su composición, presencia, comportamiento y efectos toxicológicos, para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Operaciones de valorización/eliminación: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Admisión de residuos en vertedero</li> <li>– Eliminación y gestión de PCBs y PCTs</li> <li>– Utilización de lodos de depuración en sector agrario</li> </ul> </li> <li>▪ Clasificación de residuos peligrosos/no peligrosos. Asignación de código LER.</li> </ul>	<p>Procedimiento interno CVA-PGP-0009 CVA-RES-PO-0069</p>

**Sede Central y Emplazamientos:**

COMUNIDAD AUTÓNOMA	PROVINCIA - MUNICIPIO
Andalucía:	- Cádiz - Jerez De La Frontera
Comunidad De Madrid:	- Madrid (Sede Central)
Comunitat Valenciana	- Alicante

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