

LABS & TECHNOLOGICAL SERVICES AGQ, S.L.

Dirección: Ctra. A-433, km. 24.3; 41220 Burguillos (Sevilla)

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

Actividad: **Inspección**

Acreditación nº: **167/EI276**

Fecha de entrada en vigor: 04/08/2008

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 21 fecha 04/03/2022)

INSPECCIONES EN EL ÁREA MEDIOAMBIENTAL

Tipo: C

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS	
Aguas residuales	Planificación de muestreo	Procedimiento interno PG-08 PI-201 PI-212 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>	Procedimientos internos PI-201 PI-212 PI-101	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno PI-204
		pH	Procedimiento interno PI-202
		Conductividad	Procedimiento interno PI-203
		Oxígeno Disuelto	Procedimiento interno PI-205
		Caudal	Procedimiento interno PI-207
		Cloro residual	Procedimiento interno PI-206
Evaluación de la conformidad respecto a las características cualitativas y cuantitativas del vertido	Procedimientos internos PG-08 PI-201 PI-212 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.

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: LK6R78CSlixzYZiazb

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

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS	
Aguas continentales superficiales	Planificación de la inspección	Procedimientos internos PG-08 PI-201 PI-211 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>	Procedimientos internos PI-201 PI-211 PI-101	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno PI-204
		pH	Procedimiento interno PI-202
		Conductividad	Procedimiento interno PI-203
		Transparencia	Procedimiento interno PI-208
		Oxígeno disuelto	Procedimiento interno PI-205
	Cloro residual	Procedimiento interno PI-206	
Evaluación de la conformidad respecto a la concentración de contaminantes en el medio receptor	Procedimientos internos PG-08 PI-201 PI-211 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.

Código Validación Electrónica: LK6R78CSlixYZiazb

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

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS	
Aguas continentales subterráneas	Planificación de la inspección	Procedimientos internos PG-08 PI-201 PI-210 Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 3	
	Toma de muestras: - Simples o puntuales	Procedimientos internos PI-201 PI-210 PI-101	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno PI-204
		pH	Procedimiento interno PI-202
		Conductividad	Procedimiento interno PI-203
Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes	Procedimientos internos PG-08 PI-201 PI-210		
Aguas marinas	Planificación de la inspección	Procedimientos internos PG-08 PI-201 PI-211	
	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>	Procedimientos internos PI-201 PI-211 PI-101	
	Parámetros medidos "in situ"	pH	Procedimiento interno PI-202
		Conductividad	Procedimiento interno PI-203
		Transparencia	Procedimiento interno PI-208
		Temperatura	Procedimiento interno PI-204
		Oxígeno disuelto	Procedimiento interno PI-205
Cloro residual	Procedimiento interno PI-206		
Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes.	Procedimientos internos PG-08 PI-201 PI-211		

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

Código Validación Electrónica: LK6R78CSlixzYZiazb

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

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS
Sedimentos subacuáticos	Planificación de la inspección	Procedimientos internos PG-08 PI-201 PI-213
	Toma de muestras	Procedimientos internos PI-201 PI-213 PI-101
	Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes	Procedimientos internos PG-08 PI-201 PI-213
Residuos	<p>Caracterización de residuos en función de su composición, presencia, comportamiento y efectos toxicológicos, para:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Operaciones de valorización/eliminación: <ul style="list-style-type: none"> - Admisión de residuos en vertedero (Anexo II del RD 646/2020: caracterización básica y pruebas de cumplimiento) - Utilización de lodos de depuración en sector agrario - Admisión de residuos en instalaciones de tratamiento/valorización ▪ Clasificación de residuos peligrosos/no peligrosos. Asignación de código LER. 	Procedimientos internos PG-08 PI-115 PI-304 PI-305 UNE EN 14899:2007
Vertederos	Control y vigilancia en las fases de explotación y de mantenimiento posterior del vertedero (Anexo III del RD 646/2020): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aguas Superficiales ▪ Aguas Subterráneas ▪ Lixiviados ▪ Gases 	Procedimientos internos PG-08 PI-201 PI-210 PI-211 PI-212 PI-529 ISO 5667-11:2009 UNE EN ISO 5667-1:2007
	Inspección de vertederos (Anexo VII del RD 646/2020)	Procedimientos internos PG-08 PI-308
Suelos y aguas subterráneas asociadas	<p>Diseño y ejecución de evaluaciones de la calidad del suelo asociado a actividades, instalaciones, o acciones potencialmente contaminantes, para la realización de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Informes de situación (base o de partida, complementarios, periódicos, por cambio de actividad, de uso del suelo o clausura, etc) ▪ Informes de seguimiento y control de la descontaminación ▪ Informes de verificación/certificación de la descontaminación 	Procedimientos internos PG-08 PI-101 PI-116 PI-301 PI-302 PI-303 PI-306 PI-307 Decreto 18/2015 (BOJA) Decreto 49/2015 (DOE)

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

Código Validación Electrónica: LK6R78CSlixZYZiazb

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

Emplazamientos desde los que se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:

COMUNIDAD AUTÓNOMA	PROVINCIA - MUNICIPIO
Andalucía:	- Sevilla - Burguillos
Comunidad de Madrid:	- Madrid - Coslada

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

Código Validación Electrónica: LK6R78CSlixzYZiazb

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