

ALS LIFE SCIENCES GALICIA, S.L. (Unipersonal)

Dirección: Vía Nobel nº 7. Polígono Industrial del Tambre; 15890 Santiago de Compostela (A Coruña)

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

Actividad: **Inspección**

Acreditación nº: **292/EI494**

Fecha de entrada en vigor: 11/10/2013

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 13 fecha 08/05/2026)

INSPECCIONES EN EL ÁREA MEDIOAMBIENTAL

Tipo: C

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS	
Aguas Residuales	Planificación de la inspección	Procedimiento Interno IMA/AG/PG/001 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 <i>*excepto para aquellas comprobaciones de la conformidad que impliquen toma de muestra compuesta o integrada para la determinación de contaminantes volátiles.</i>	Procedimientos Internos IMA/AG/PG/001 IMA/AG/PG/002	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimientos Internos IMA/AG/IT/001
		pH	Procedimientos Internos IMA/AG/IT/001
		Conductividad	Procedimientos Internos IMA/AG/IT/002
	Oxígeno disuelto	Procedimientos Internos IMA/AG/IT/003	
	Evaluación de la conformidad respecto a las características cualitativas y cuantitativas del vertido, excepto caudal.	Procedimiento Interno IMA/AG/PG/001 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: A8m845zAN589bA5RP6

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	Procedimiento Interno IMA/AG/PG/001 Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013) Objeto 3	
	Toma de muestras - Simples o puntuales <i>*excepto para aquellas comprobaciones de la conformidad que impliquen toma de muestra compuesta o integrada para la determinación de contaminantes volátiles</i>	Procedimientos Internos IMA/AG/PG/001 IMA/AG/PG/003	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimientos Internos IMA/AG/PG/001 IMA/AG/IT/001
		pH	Procedimientos Internos IMA/AG/PG/001 IMA/AG/IT/001
		Conductividad	Procedimientos Internos IMA/AG/PG/001 IMA/AG/IT/002
		Oxígeno disuelto	Procedimientos Internos IMA/AG/PG/001 IMA/AG/IT/003
		Transparencia	Procedimientos Internos IMA/AG/PG/001 IMA/AG/IT/004
Evaluación de la conformidad respecto a la concentración de contaminantes en el medio receptor	Procedimiento Interno IMA/AG/PG/001 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: A8m845zAN589bA5RP6

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		Procedimiento Interno IMA/AG/PG/001 Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 3
	Toma de muestras - Simples o puntuales		Procedimientos Internos IMA/AG/PG/001 IMA/AG/PG/004
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimientos Internos IMA/AG/PG/001 IMA/AG/IT/001
		pH	Procedimientos Internos IMA/AG/PG/001 IMA/AG/IT/001
		Conductividad	Procedimientos Internos IMA/AG/PG/001 IMA/AG/IT/002
		Cloro total	Procedimientos Internos IMA/AG/PG/001 LFQ/AG/PT/041
Evaluación de la conformidad respecto a la concentración de contaminantes en el medio receptor		Procedimiento Interno IMA/AG/PG/001 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: A8m845zAN589bA5RP6

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 Marinas	Planificación de la inspección		Procedimiento Interno IMA/AG/PG/001
	Toma de muestras - Simples o puntuales - Compuestas en función del tiempo <i>*excepto para aquellas comprobaciones de la conformidad que impliquen toma de muestra compuesta o integrada para la determinación de contaminantes volátiles.</i>		Procedimientos Internos IMA/AG/PG/001 IMA/AG/PG/003
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimientos Internos IMA/AG/PG/001 IMA/AG/IT/001
		pH	Procedimientos Internos IMA/AG/PG/001 IMA/AG/IT/001
		Conductividad	Procedimientos Internos IMA/AG/PG/001 IMA/AG/IT/002
		Oxígeno disuelto	Procedimientos Internos IMA/AG/PG/001 IMA/AG/IT/003
		Transparencia	Procedimientos Internos IMA/AG/PG/001 IMA/AG/IT/004
Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes		Procedimiento Interno IMA/AG/PG/001	

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

Código Validación Electrónica: A8m845zAN589bA5RP6

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**