

ECOLOGIA CANARIA, S.A. (Unipersonal)

Dirección: Avda. Manuel Hermoso Rojas, 3; 38005 Santa Cruz de Tenerife

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

Actividad: **Inspección**

Acreditación nº: **342/EI556**

Fecha de entrada en vigor: 25/11/2016

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 9 fecha 18/04/2022)

INSPECCIONES EN EL ÁREA MEDIOAMBIENTAL

Tipo: C

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS	
Aguas Residuales	Planificación de la inspección	Procedimientos internos PRO-I01 PRO-A01	
	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 para la determinación de contaminantes volátiles.</i>	Procedimiento interno PRO-A03	
	Parámetros medidos "in situ"	pH	Procedimiento interno IT-001
		Conductividad	Procedimiento interno IT-002
		Temperatura	Procedimiento interno IT-004
		Oxígeno disuelto	Procedimiento interno IT-003
		Cloro residual libre y residual total	Procedimiento interno. IT-006
Evaluación de la conformidad respecto a las características cualitativas y cuantitativas del vertido.	Procedimientos internos PRO-A01 PRO-I02		

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: 618N34QF4806046LUc

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 PRO-I01 PRO-A02	
	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 PRO-A03	
	Parámetros medidos "in situ"	pH	Procedimiento interno IT-001
		Conductividad	Procedimiento interno IT-002
		Temperatura	Procedimiento interno IT-004
		Oxígeno disuelto	Procedimiento interno IT-003
		Transparencia	Procedimiento interno IT-005
	Cloro residual libre y residual total	Procedimiento interno IT-006	
Evaluación de la conformidad respecto a la concentración de contaminantes en el medio receptor	Procedimientos internos PRO-A02 PRO-I02		

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	Procedimientos internos PRO-I01 PRO-A02	
	Toma de muestras: - Simples o puntuales	Procedimiento interno PRO-S03	
	Parámetros medidos "in situ"	pH	Procedimiento interno IT-001
		Conductividad	Procedimiento interno IT-002
		Temperatura	Procedimiento interno IT-004
Evaluación de la conformidad respecto a la concentración de contaminantes en el medio receptor	Procedimientos internos PRO-A02 PRO-I02		

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	Procedimientos internos PRO-I01 PRO-A02	
	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 PRO-A03	
	Parámetros medidos "in situ"	pH	Procedimiento interno IT-001
		Temperatura	Procedimiento interno IT-004
		Conductividad	Procedimiento interno IT-002
		Salinidad	Procedimiento interno IT-002
		Oxígeno disuelto	Procedimiento interno IT-003
		Transparencia	Procedimiento interno IT-005
Cloro residual libre y residual total	Procedimiento interno IT-006		
Evaluación de la conformidad respecto a la concentración de contaminantes en el medio receptor	Procedimientos internos PRO-A02 PRO-I02		

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

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS
Suelos y aguas subterráneas asociadas Gases del suelo	Diseño y ejecución de evaluaciones de la calidad del suelo asociado a actividades, instalaciones, o acciones potencialmente contaminantes, para la realización de: <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) ▪ Análisis cuantitativo de riesgos ▪ Informes de seguimiento y control de la descontaminación ▪ Informes de verificación/certificación de la descontaminación 	Procedimientos internos PRO-I01 PRO-I02 PRO-I06 PRO-S02 PRO-S09 PRO-S11 PRO-S12 Decreto 18/2015 (BOJA) Decreto 49/2015 (DOCE)
Residuos	Caracterización de residuos en función de su composición, presencia, comportamiento y efectos toxicológicos, para: <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) – Eliminación y gestión de PCBs y PCTs – 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 PRO-I01 PRO-I02 PRO-I06 PRO-R01 PRO-R02 PRO-R03 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 Subterráneas ▪ Aguas Superficiales ▪ Lixiviados 	Procedimientos internos PRO-I01 PRO-I02 PRO-I06 PRO-R01 PRO-R02 PRO-R03 PRO-S02 PRO-S03 ISO 5667-11:2009 UNE-EN ISO 5667-1:2007

Esta revisión corrige las erratas detectadas en la anterior revisión nº 8.

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