

URIKER, S.L.

Dirección: Parque científico y tecnológico de Bizkaia. Laida Bidea, Edificio 205, planta baja; 48170 Zamudio (Bizkaia)

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

Actividad: **Inspección**

Acreditación nº: **573/EI885**

Fecha de entrada en vigor: 10/02/2023

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 3 fecha 06/09/2024)

INSPECCIONES EN EL ÁREA MEDIOAMBIENTAL

Tipo: C

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS	
Aguas Residuales	Planificación de la inspección	Procedimiento interno PG-032 PE-011 PG-020	
	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 PG-020	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno PEN/PFA-014
		pH	Procedimiento interno PEN/PFA-012
		Conductividad	Procedimiento interno PEN/PFA-013
		Cloro residual libre y total	Procedimiento interno PEN/CIA-032
	Caudal	Procedimientos internos PEN/PFA-020 y PEN/PFA-030	
Evaluación de la conformidad respecto a las características cualitativas y cuantitativas del vertido.	Procedimiento interno PG-032 PE-011		

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: 8791S6cE41yLP8q35g

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 PG-032 PE-011 PG-020	
	Toma de muestras: Simples o puntuales	Procedimiento interno PG-020	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno PEN/PFA-014
		pH	Procedimiento interno PEN/PFA-012
		Conductividad	Procedimiento interno PEN/PFA-013
		Oxígeno disuelto	Procedimiento interno PEN/PFA-015
	Cloro residual libre y total	Procedimiento interno PEN/CIA-032	
Evaluación de la conformidad respecto a la concentración de contaminantes en el medio receptor	Procedimiento interno PG-032 PE-011		
Aguas Continentales Subterráneas	Planificación de la inspección	Procedimiento interno PG-032 PE-011 PG-020	
	Toma de muestras: Simples o puntuales	Procedimiento interno PG-020	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno PEN/PFA-014
		pH	Procedimiento interno PEN/PFA-012
		Conductividad	Procedimiento interno PEN/PFA-013
		Oxígeno disuelto	Procedimiento interno PEN/PFA-015
	Cloro residual libre y total	Procedimiento interno PEN/CIA-032	
Evaluación de la conformidad respecto a la concentración de contaminantes en el medio receptor	Procedimiento interno PG-032 PE-011		

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

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS
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 ▪ Clasificación de residuos peligrosos/no peligrosos. Asignación de código LER 	Procedimientos internos PG-030 PG-032 PE-013 UNE EN 14899
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 	Procedimiento interno PG-032 PE-014 PG-020 ISO 5667-11 UNE EN ISO 5667-1

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

COMUNIDAD AUTÓNOMA	PROVINCIA - MUNICIPIO
País Vasco:	- BIZKAIA - ZAMUDIO

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

Código Validación Electrónica: 8791S6cE41yLP8q35g

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**