

DEKRA INDUSTRIAL, S.A. (Unipersonal)

Dirección: Parcela R-9, Polígono de Bergondo; 15165 Bergondo (A Coruña)

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

Actividad: **Inspección**

Acreditación nº: **30/EI039**

Fecha de entrada en vigor: 10/09/1999

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 26 fecha 26/11/2021)

INSPECCIONES EN EL ÁREA MEDIOAMBIENTAL

Tipo: C

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS	
Aguas residuales	Planificación de la inspección	Procedimiento interno PG-SGI-04 PE-SGI-AG-01 PE-SGI-AG-02 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 PE-SGI-AG-01 IT/SGI/AG/01	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno IT/SGI/AG/06
		pH	Procedimiento interno IT/SGI/AG/04
		Conductividad	Procedimiento interno IT/SGI/AG/08
		Oxígeno Disuelto	Procedimiento interno IT/SGI/AG/03
	Caudal	Procedimiento interno IT/SGI/AG/09 IT/SGI/AG/10	
Evaluación de la conformidad respecto a las características cualitativas y cuantitativas del vertido	Procedimientos internos PG-SGI-04 PE-SGI-AG-01 PE-SGI-AG-02 Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 1.		

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)

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

Código Validación Electrónica: 028j3912lh4N2f63bO

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-SGI-04 PE-SGI-AG-01 PE-SGI-AG-02 Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 3.	
	Toma de muestras: - Simples o puntuales	Procedimientos internos PE-SGI-AG-01 PE-SGI-AG-02 IT/SGI/AG/01	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno IT/SGI/AG/06
		pH	Procedimiento interno IT/SGI/AG/04
		Conductividad	Procedimiento interno IT/SGI/AG/08
		Transparencia	Procedimiento interno IT/SGI/AG/07
		Oxígeno disuelto	Procedimiento interno IT/SGI/AG/03
Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes.	Procedimientos internos PG-SGI-04 PE-SGI-AG-01 PE-SGI-AG-02 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: 028j3912lh4N2f63bO

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	Procedimientos internos PG-SGI-04 PE-SGI-AG-01	
	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 PE-SGI-AG-01 PE-SGI-AG-02 IT/SGI/AG/01	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno IT/SGI/AG/06
		pH	Procedimiento interno IT/SGI/AG/04
		Conductividad	Procedimiento interno IT/SGI/AG/08
		Transparencia	Procedimiento interno IT/SGI/AG/07
	Oxígeno disuelto	Procedimiento interno IT/SGI/AG/03	
Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes.	Procedimientos internos PG-SGI-04 PE-SGI-AG-01		

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

Código Validación Electrónica: 028j3912lh4N2f63bO

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 PG-SGI-04 PE-SGI-AG-01 PE-SGI-AG-02 Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 3.	
	Toma de muestras: - Simples o puntuales - "muestras integradas/compuesta" - 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 PE-SGI-AG-01 PE-SGI-AG-02 IT/SGI/AG/02	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno IT/SGI/AG/06
		pH	Procedimiento interno IT/SGI/AG/04
		Conductividad	Procedimiento interno IT/SGI/AG/08
Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes.	Procedimiento interno PG-SGI-04 PE-SGI-AG-01 PE-SGI-AG-02 Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 3.		

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS
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 PE/SGI/AG/01

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

Código Validación Electrónica: 028j3912lh4N2f63bO

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**