

EUROFINS ENVIRA INGENIEROS ASESORES, S.L. (Unipersonal)

Dirección: C/ Faya, nº 4 - Parque Tecnológico de Asturias; 33428 Llanera (Asturias)

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

Actividad: Inspección
Acreditación nº: 31/EI035

Fecha de entrada en vigor: 22/10/1999

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 35 fecha 30/04/2021)

INSPECCIONES EN EL ÁREA MEDIOAMBIENTAL

Tipo: C

ÁMBITO DE INSPECCIÓN		ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS
Aguas residuales	Planificación de la inspección		Procedimientos internos IA-PCAM-15.0 IA-PCAM-15.6 IA-PCAM-15.14 IA-PCAM-15.20
			Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 1
	Toma de muestras		Procedimientos internos
	- Simples o puntuale		IA-PCAM-15.13
	- Compuestas en función del tiempo		IA-PCAM-15.14
	- Compuestas en fur		2
	Parámetros medidos	Temperatura	Procedimiento interno
	"in situ"		IA-ITCAL-11.0-13
		pH	Procedimiento interno
			IA-ITCAL-11.0-12
		Conductividad	Procedimiento interno
			IA-ITCAL-11.0-15
		Oxígeno disuelto	Procedimiento interno
			IA-ITCAL-11.0-14
		Cloro residual	Procedimiento interno
			IA-ITCAL-11.0-63
		Caudal	Procedimiento interno IA-ITCAM-15.6-01
	Evaluación de la confer	l midad respecto a las características	Procedimientos internos
	cualitativas y cuantitati	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IA-PCAM-15.0
	Cuantativas y cuantitati	vas act vertido.	IA-PCAM-15.6
			IA-PCAM-15.14
			IA-PCAM-15.20
			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: 2H34pxA793a1mdT67G

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 IA-PCAM-15.0 IA-PCAM-15.6 IA-PCAM-15.10 IA-PCAM-15.22
			Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 3
	Toma de muestras: - Simples o puntuales - Integradas		Procedimientos internos IA-PCAM-15.13 IA-PCAM-15.14
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno IA-ITCAL-11.0-13
		рН	Procedimiento interno IA-ITCAL-11.0-12
		Conductividad	Procedimiento interno IA-ITCAL-11.0-15
		Transparencia	Procedimiento interno IA-ITCAM-15.6-02
		Oxígeno disuelto	Procedimiento interno IA-ITCAL-11.0-14
		Cloro residual	Procedimiento interno IA-ITCAL-11.0-63
	Evaluación de la conformidad respecto a la concentración de contaminantes en el medio receptor		Procedimientos internos IA-PCAM-15.0 IA-PCAM-15.6 IA-PCAM-15.10 IA-PCAM-15.22 Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 3



ÁMBITO DE INSPECCIÓN		ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS
Aguas continentales subterráneas	Planificación de la inspección		Procedimientos internos IA-PCAM-15.0 IA-PCAM-15.6 IA-PCAM-15.11 IA-PCAM-15.22
			Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 3
	Toma de muestras - Simples o puntuales		Procedimientos internos IA-PCAM-15.13 IA-PCAM-15.11
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno IA-ITCAL-11.0-13
		рН	Procedimiento interno IA-ITCAL-11.0-12
		Conductividad	Procedimiento interno IA-ITCAL-11.0-15
	Evaluación de la conformidad respecto a la concentración de contaminantes en el medio receptor		Procedimientos internos IA-PCAM-15.0 IA-PCAM-15.6 IA-PCAM-15.11 IA-PCAM-15.22
			Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 3



ÁMBITO DE INSPECCIÓN	А	CTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS
Aguas marinas	Planificación de la inspec	ción	Procedimientos internos IA-PCAM-15.0 IA-PCAM-15.6
	Toma de muestras: - Simples o puntuales - Compuestas en función del tiempo - Integradas		Procedimiento interno IA-PCAM-15.13
	Parámetros medidos "in situ"	рН	Procedimiento interno IA-ITCAL-11.0-12
		Conductividad	Procedimiento interno IA-ITCAL-11.0-15
		Transparencia	Procedimiento interno IA-ITCAM-15.6-02
		Temperatura	Procedimiento interno IA-ITCAL-11.0-13
		Oxígeno disuelto	Procedimiento interno IA-ITCAL-11.0-14
	Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes		Procedimientos internos IA-PCAM-15.0 IA-PCAM-15.6
Sedimentos subacuáticos	Planificación de la inspec	ción	Procedimiento interno IA-PCAM-15.0
	Toma de muestras		Procedimiento interno IA-PCAM-15.09
	Comprobación de la concentración de contam	conformidad en función de la inantes.	Procedimiento interno IA-PCAM-15.0



ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS
Instalaciones de depuración y evacuación de vertidos	Evaluación de la conformidad respecto al control efectivo de volúmenes de vertidos de agua residual	Procedimiento interno IA-PCAM-15.21
		Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 2
	Evaluación del estado de las instalaciones de depuración y evacuación.	Procedimiento interno IA-PCAM-15.23
		Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 4
	Evaluación del cumplimiento respecto al proyecto de las instalaciones de tratamiento y evacuación de las aguas	Procedimiento interno IA-PCAM-15.24
	residuales.	Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 5
	Evaluación del cumplimiento de los requisitos establecidos de los sistemas y elementos de control del vertido.	Procedimiento interno IA-PCAM-15.25
		Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 6

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS
Residuos	Caracterización de residuos en función de su composición,	Procedimientos internos
	presencia, comportamiento y efectos toxicológicos, para:	IA-PCAM-15.0
	Operaciones de valorización/eliminación:	IA-PCAM-15.7
	 Admisión de residuos en vertedero (Anexo II del RD 646/2020): caracterización básica y 	IA-ITCAM-15.7-01
	pruebas de cumplimiento.	UNE EN 14899:2007
	 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. 	



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): Aguas Superficiales Aguas Subterráneas Lixiviados	Procedimientos internos IA-PCAM-15.0 IA-PCAM-15.6 IA-PCAM-15.10 IA-PCAM-15.11 IA-PCAM-15.13 IA-PCAM-15.14
		ISO 5667-11:2009 UNE-EN ISO 5667-1:2007

ÁMBITO DE PROCEDIMIE INSPECCIÓN ACTIVIDAD NORMA	ENTOS/ AS
Suelos y aguas subterráneas asociado a actividades, instalaciones, o acciones potencialmente contaminantes, para la realización de: 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	ernos