

CENTRO DE INVESTIGACIÓN ELIAS MASAVEU, S.A.

Dirección: C/ Aboño, s/n; 33492 Carreño (Asturias)
 Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17020: 2012**
 Actividad: **Inspección**
 Acreditación nº: **479/EI594**
 Fecha de entrada en vigor: 17/05/2019

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 1 fecha 17/05/2019)

INSPECCIONES EN EL ÁREA MEDIOAMBIENTAL

Tipo: C

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTOS/ NORMAS	
Aguas Residuales	Planificación de la inspección	Procedimientos internos ITI-M001 ITI-M002 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.(cuando proceda)</i>	Procedimiento interno ITE-M049	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno ITE-M253
		pH	Procedimiento interno ITE-M251
		Conductividad	Procedimiento interno ITE-M252
		Cloro	Procedimiento interno ITE-M256
		Caudal	Procedimientos internos ITE-M258 ITE-M296
Oxígeno disuelto	Procedimiento interno ITE-M257		

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: Nm98rTS19PP9Ps53ak

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	
	Evaluación de la conformidad respecto a las características cualitativas y cuantitativas del vertido.	Procedimiento interno ITI-M002 Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 1	
Aguas Continentales Superficiales	Planificación de la inspección	Procedimientos internos ITI-M001 ITI-M003 Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 3	
	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 ITE-M049	
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno ITE-M253
		pH	Procedimiento interno ITE-M251
		Conductividad	Procedimiento interno ITE-M252
		Oxígeno disuelto	Procedimiento interno ITE-M257
Cloro	Procedimiento interno ITE-M256		
	Evaluación de la conformidad respecto a la concentración de contaminantes en el medio receptor	Procedimiento interno ITI-M003 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.

ÁMBITO DE INSPECCIÓN	ACTIVIDAD		PROCEDIMIENTOS/ NORMAS
Aguas Continentales Subterráneas	Planificación de la inspección		Procedimientos internos ITI-M001 ITI-M003 Protocolo de Inspección de Vertidos de Aguas Residuales destinado a ECAH (2013). Objeto 3
	Toma de muestras: - Simples o puntuales		Procedimiento interno ITE-M049
	Parámetros medidos "in situ"	Temperatura	Procedimiento interno ITE-M253
		pH	Procedimiento interno ITE-M251
		Conductividad	Procedimiento interno ITE-M252
		Oxígeno disuelto	Procedimiento interno ITE-M257
		Cloro	Procedimiento interno ITE-M256
Evaluación de la conformidad respecto a la concentración de contaminantes en el medio receptor		Procedimiento interno ITI-M003 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: Nm98rTS19PP9Ps53ak

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**