

INFORME DE INSPECCIÓN
A.-DATOS DA ENTIDADE INSPECCIONADA

Data da inspección	02/11/2022	Clave do expediente	DH.V15.43487	NIF	A70290358
Nome e apelidos ou razón social	EDAR BENS S.A.			Teléfono	981 154 080
Enderezo do vertido	PUNTA DO BURRO_BENS			Concello	A CORUÑA
Enderezo de notificacións	MANUEL MURGUÍA s/n. CP15011			Concello	A CORUÑA
Representante/Cargo	FRANCISCO JAVIER PÉREZ LÓPEZ / ASISTENCIA TÉCNICA EDAR BENS			DNI	32677218Z
Correo electrónico					
Obxecto da inspección	NOTA INTERIOR				

B.-FEITOS OBSERVADOS

Realízase inspección ás instalacións da EDAR de Bens (t.m. A Coruña) como comprobación da Resolución da Autorización de vertido coa clave DH.V15.43487, na que se comunicaban as prescricións mínimas a considerar durante a realización do vertido asociado ás operacións extraordinarias programadas nas instalacións.

Ditas operacións consisten na realización da obra hidráulica necesaria para a instalación dunha turbina na cámara de carga do emisario; para elo solicitouse a desviación do caudal do efluente tratado na EDAR cara ao aliviadoiro de dita cámara (punto codificado como V-16798). O tempo previsto para realizar as actuacións mencionadas e de duración do vertido foi de dúas semanas a contar dende o primeiro de outubro.

En data 10 de outubro realizouse unha primeira inspección e toma de mostra (ver informe de inspección código DN-SBB-101022-AA1).

Posteriormente, e debido a diferentes incidencias nas actuacións comunicadas por parte do titular, solicitouse a prórroga do vertido a través do aliviadoiro ata o día 31 de outubro.

Na presenta inspección compróbase que rematou a fase das obras hidráulicas para a instalacións da turbina que se estaban a realizar na cámara de carga do emisario, e que o vertido do efluente tratado na EDAR está a realizarse a través do emisario (punto codificado como V-02132).

Segundo indica a parte inspeccionada, o vertido a través do aliviadoiro cesou o pasado día 31 de outubro ás 13:00 horas aproximadamente, momento no cal o efluente comezou a saír ao Océano Atlántico a través do emisario.

Inspección tras choiva en días previos.

Realízase reportaxe fotográfica

En representación da Administración

Por parte da entidade inspeccionada

Selo e sinatura

Selo e sinatura

C.-DATOS DA MOSTRAXE

Mostraxe	<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> Non	Tipo	<input type="checkbox"/> Puntual <input type="checkbox"/> Integrado	Hora mostraxe		Código vertido	V-16798	
Localización e descrición do punto de vertido:								
NON EXISTE CAUDAL A TRAVÉS DO ALIVIADOIRO DA CÁMARA DE CARGA DO EMISARIO								
Coordenadas UTM do punto de vertido (ETRS89 Fuso 29)				X = 543.986	Y = 4.801.988			
Sistema de Control Propio da Entidade Inspeccionada								
Dispón de caudalímetro:	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Funciona <input type="checkbox"/> Non funciona			Dispón de pH-metro	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Funciona <input type="checkbox"/> Non funciona			
Valor de caudal instantáneo:				Valor de pH:				
Parámetros medidos "in situ"	Equipo	Data de Calibración						
	pH (U. de pH)		Osíxeno disolto (mg/L)		Condutividade (µS/cm)		Temperatura (°C)	
PARÁMETROS A ANALIZAR								
<input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Osíxeno disolto <input type="checkbox"/> Condutividade <input type="checkbox"/> Sales solubles <input type="checkbox"/> Dureza <input type="checkbox"/> Sólidos en suspensión <input type="checkbox"/> Materias sedimentables <input type="checkbox"/> M. Inhibidoras (Decant. 2h)		<input type="checkbox"/> DQO total <input type="checkbox"/> DBO ₅ <input type="checkbox"/> COT <input type="checkbox"/> Coliformes totais <input type="checkbox"/> Coliformes fecais <input type="checkbox"/> E coli <input type="checkbox"/> Estreptococos fecais <input type="checkbox"/> Enterococos intestinais		<input type="checkbox"/> Nitróxeno Total <input type="checkbox"/> Nitróxeno amoniacal <input type="checkbox"/> Nitritos <input type="checkbox"/> Nitratos <input type="checkbox"/> Fósforo total <input type="checkbox"/> Fosfatos <input type="checkbox"/> Sulfuros <input type="checkbox"/> Sulfatos <input type="checkbox"/> Sulfitos		<input type="checkbox"/> Cloruros <input type="checkbox"/> Fluoruros <input type="checkbox"/> Aceites e Graxas <input type="checkbox"/> Deterxentes <input type="checkbox"/> Fenóis <input type="checkbox"/> Hidrocarburos totais do petróleo (TPH's) <input type="checkbox"/> Hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAH's)		<input type="checkbox"/> Metais disoltos (especificar): <input type="checkbox"/> Outros:
No punto de mostraxe indicado recóllese unha mostra que se reparte en fracción/s, que se precintan, selan e identifican como codificando a mostra xemelga para o interesado.								
Material e volume de cada fracción	<input type="checkbox"/> Plástico (volume: litros; nº envases:) <input type="checkbox"/> Outros (volume: litros; nº envases:)		<input type="checkbox"/> Vidrio (volume: litros; nº envases:)					
O COMPARECENTE	<input type="checkbox"/> ACEPTA A MOSTRA XEMELGA		<input type="checkbox"/> REXEITA A MOSTRA XEMELGA (motivo) <input type="checkbox"/> Carece de medios para a súa análise <input type="checkbox"/> Outros:					
<i>As mostras que quedan en poder da Administración son refrixeradas dende o momento da toma de mostra e custodiadas ata a súa entrega á entidade colaboradora, do cal deixárase constancia documental (cadea de custodia).</i>								
Natureza <input checked="" type="checkbox"/> Doméstico-Urbano <input type="checkbox"/> Industrial <input type="checkbox"/> Agrícola-Gandeiro <input type="checkbox"/> Residuos <input type="checkbox"/> Aportes Naturais <input type="checkbox"/> Descoñecido	Orixe <input type="checkbox"/> EDAR <input type="checkbox"/> ARU <input checked="" type="checkbox"/> Aliviadoiro <input type="checkbox"/> Vivenda-Particular <input type="checkbox"/> Fosa séptica <input type="checkbox"/> Rede de saneamento <input type="checkbox"/> Rede de pluviais/pluviais <input type="checkbox"/> ARI <input type="checkbox"/> EDARI <input type="checkbox"/> Fecais <input type="checkbox"/> Refrixeración <input type="checkbox"/> Terras-Obras <input type="checkbox"/> Pluviais con tratamento <input type="checkbox"/> Agrícola-Gandeiro <input type="checkbox"/> Residuos <input type="checkbox"/> Augas naturais (regos, ríos) <input type="checkbox"/> Augas pluviais <input type="checkbox"/> Augas de escorrentas <input type="checkbox"/> Descoñecido <input type="checkbox"/> Non existe vertido <input type="checkbox"/> Outros:	Caudal: <input type="checkbox"/> Moi elevado (>100 l/s) <input type="checkbox"/> Elevado (>3-100 l/s) <input type="checkbox"/> Medio (>0,5-3 l/s) <input type="checkbox"/> Baixo (0-0,5 l/s) <input checked="" type="checkbox"/> Nulo <input type="checkbox"/> Descoñecido	Turbidez: <input type="checkbox"/> Moi turbio <input type="checkbox"/> Turbio <input type="checkbox"/> Transparente <input checked="" type="checkbox"/> Non hai vertido (ou non se pode observar o vertido)	Caudal medido: 0,0 l/s		Afección: <input type="checkbox"/> Fauna piscícola <input type="checkbox"/> Vexetación <input type="checkbox"/> Captacións <input type="checkbox"/> Zonas de baño <input type="checkbox"/> Visual <input type="checkbox"/> Outras:		
Destino: <input type="checkbox"/> DPH <input checked="" type="checkbox"/> DPMT <input type="checkbox"/> Outros;	Destino específico: <input checked="" type="checkbox"/> Directo a DP <input type="checkbox"/> Vía Pública -Cuneta <input type="checkbox"/> Infiltración <input type="checkbox"/> Non existe vertido <input type="checkbox"/> Outros	Presenza de residuos: <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> Non Presenza de escumas: <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> Non Cheiro: NON Cor: Sistema de depuración: <input type="checkbox"/> Sen depuración <input type="checkbox"/> Pretratamento <input type="checkbox"/> Primario <input type="checkbox"/> Secundario <input checked="" type="checkbox"/> Terciario	<input type="checkbox"/> Fauna mariña <input type="checkbox"/> Outros ríos <input type="checkbox"/> Zonas sensibles <input type="checkbox"/> Zonas de marisqueo <input type="checkbox"/> Non existe afección	Climatoloxía: <input type="checkbox"/> Chove <input type="checkbox"/> Non chove <input checked="" type="checkbox"/> Choiva os días previos		Frecuencia: <input type="checkbox"/> Continuo <input type="checkbox"/> Periódico <input checked="" type="checkbox"/> Puntual		
MEDIO RECEPTOR <input checked="" type="checkbox"/> Cunca: RÍA DA CORUÑA								
<input checked="" type="checkbox"/> E. Hidrográfico: OCÉANO ATLÁNTICO								
Tipo de elemento Hidrográfico: <input type="checkbox"/> Río <input type="checkbox"/> Ría <input checked="" type="checkbox"/> Océano/Mar <input type="checkbox"/> Encoro <input type="checkbox"/> Outros:								

En representación da Administración

Por parte da entidade inspeccionada

Selo e sinatura

Selo e sinatura

D.-OBJECTO DA INSPECCIÓN E ANÁLISE DA MOSTRA

O obxecto desta inspección é a comprobación por parte de Augas de Galicia dos datos relativos ao vertido de augas residuais do interesado.

O representante da Administración actúa seguindo as instrucións ditadas por Augas de Galicia.

Os resultados da inspección poderanse utilizar por Augas de Galicia aos efectos da determinación do canon da auga, así como aos efectos da apertura, se procede, do oportuno expediente de autorización ou sanción do vertido; segundo a normativa vixente reguladora dos vertidos ao dominio público hidráulico e marítimo-terrestre.

Augas de Galicia analizará as mostras de augas residuais aos efectos indicados no apartado anterior. O interesado ten dereito a efectuar as análises da mostra xemelga.

As análises deberán realizarse por un laboratorio acreditado pola norma UNE EN ISO 17025.

Augas de Galicia poderá notificar electronicamente ao interesado o informe de inspección e os resultados analíticos, outorgándolle un prazo de 10 días (contados dende a devandita notificación) para realizar alegacións que considere oportunas ao contido de dito informe; transcorrido o cal entenderase por desestimado.

No caso de realizar a análise da mostra xemelga o interesado deberá entregar a mostra no laboratorio no prazo máximo de 3 días dende á data de inspección ou mostraxe. O laboratorio fará constar na folla de resultados, a data e hora de recepción, así como a identificación e estado da mostra analizada.

No caso da non presenza do interesado durante a mostraxe, esta será notificada mediante correo electrónico; tendo a súa disposición a mostra xemelga, que se conservará precintada e refrixerada durante un prazo máximo de 3 días contados dende a toma da mostra. Para solicitar dita mostra deberá dirixirse ao correo electrónico remitente.

No caso de rexeitamento da mostra xemelga no transcurso da inspección por parte da entidade inspeccionada, Augas de Galicia non conservará a devandita mostra polo que non procede a súa solicitude posterior.

No caso de contradición entre as análises dunha e outra mostra, de oficio ou a solicitude expresa do interesado (á que debe acompañar as análises da mostra contraditoria), analizarase a mostra dirimente, que a Administración conservará ata un prazo máximo de dous meses dende a data da inspección.

No caso de incumprimento dos límites de vertido ou deficiencias detectadas acórdase outorgar ~~ao titular~~ no prazo de _____ (_____) a contar dende a presente inspección, ~~ou no caso de ter mostras a contar dende a recepción dos resultados analíticos, para que presente ante Augas de Galicia, unha relación das actuacións a levar a cabo que teña como obxectivo a subsanación da contaminación asociada ao correspondente punto de vertido de tal xeito que se garanta o cumprimento da lexislación vixente na materia.~~

Remitir contestación:

AUGAS DE GALICIA
Plan de Control de Vertidos
Praza de Camilo Díaz Baliño, 7 –
15704 SANTIAGO DE COMPOSTELA
Teléfono 981 544 141. Fax 981 541 943
vertidos.augas@xunta.es, <http://augasdegalicia.xunta.es>

A inspección e/ou mostraxe/s realízase:

- En presenza e coa conformidade do representante do titular do vertido.
 En coñecemento do representante do titular do vertido, pero coa falta de conformidade por parte do mesmo.
 Sen coñecemento do representante do titular do vertido, por razóns de:
 Urxencia
 Imposible identificación do representante
 Outros:
 Outros:

O COMPARECENTE ACEPTA COPIA DESTA DILIXENCIA REXEITA COPIA DESTA DILIXENCIA

En representación da Administración

Por parte da entidade inspeccionada

Selo e sinatura

Selo e sinatura

ANEXO FOTOGRÁFICO

CÓDIGO DA TAREFA: DN-MAP-021122-A

FEITOS INSPECCIONADOS: EDAR BENS S.A.



Foto 1: Vista xeral do efluente tratado entrando na cámara de carga do emisario. Sinálase a comporta do emisario



Foto 2: Detalle da estrutura que se construíu para a instalación da turbina



Foto 3: Saída do efluente tratado cara á comporta da cámara de carga



Foto 4: Detalle da canle pola que circularía o caudal de alivio en caso de pechar a comporta do emisario



Foto 5: Localización da saída do aliviadoiro (V-16798) cara ao Océano Atlántico

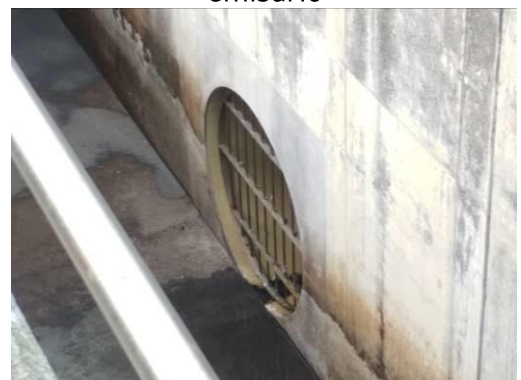


Foto 6: Detalle do aliviadoiro sen caudal



Foto 7: Localización do punto inspeccionado