



Ficha de campo dos vertidos ao dominio público hidráulico

LOCALIZACIÓN

Coordenadas UTM: _____ X; _____ Y
(Uso:29 ; Datum ED50)

Provincia: _____ Concello: _____

Parroquia: _____ Lugar: _____

Conca hidrográfica ⁽¹⁾: _____

Tipo de elemento hidrográfico:

Río Encoro Infiltración Outros _____

Nome do elemento hidrográfico: _____

Observacións para localizar o vertido:

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Orixe do vertido

- Doméstico – Urbano (fecais)
- Industrial
- Agrícola – Gandeiro
- Terras
- Aportes Naturais
- Descoñecido
- Outros _____

Natureza do vertido

- Estación Depuradora de Augas Residuais (EDAR)
- Fecais
- Rede de saneamento
- Rede de pluviais
- Aliviadoiro
- Vivenda – Particular
- Fosa séptica
- Augas residuais industriais (ARI)
- Xurros
- Terras
- Augas pluviais
- Augas naturais
- Descoñecido
- Outros _____



O vertido dispón e depuración previa?

- Sí (tipo de depuración) _____
 Non

Situación meteorolóxica:

O caudal de vertido é?

- Elevado Medio Baixo Nulo

Con que frecuencia realizase o vertido?

- Continuo Periódico Puntual

A condución pola que se produce o vertido ten as seguintes características:

Material da condución pola que se produce o vertido é:

- Plástico Metal Formigón Pedra Terra Outros _____

Diámetro (cm):

- <10 10--200 200-500 >500

A cor da tubaxe é _____

A aparencia visual do vertido é:

Cor _____

Cheiro _____

Turbidez:

- Moi turbio Turbio Transparente

A afección do vertido no medio é:

- Non existe afección
 Provoca unha afección no medio (lonxitude _____ (m))
 a fauna piscícola
 a vexetación
 a outros ríos

Hai empresas nas proximidades do punto de vertido?

- Non
 Si (sinalar cales)

Usos da terra nas marxes do río:

- Industrial
 Residencial
 Comercial
 Campos de golf
 Zonas protexidas
 Cámpings
 Áreas de lecer
 Extracción de áridos
 Recheo de cascallos
 Áreas de aparcamento
 Gandería



- Agricultura
- Estradas
- EDARs
- Outros _____

Hai residuos sólidos?

- Non
- Si (indicar de que tipo)

NIVEL DE PRIORIDADE a considerar no vertido

<input type="checkbox"/>	Puntos de vertido con indicios de vertidos de augas residuais
<input type="checkbox"/>	Puntos de vertido contaminantes de carácter ocasional (aliviadoiros)
<input type="checkbox"/>	Aportes de augas pluviais ou naturais
<input type="checkbox"/>	Puntos sen vertido o con ausencia de contaminación

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DA AUGA

pH = _____ ud de pH.
 Nitratos = _____ mg/l
 Temperatura = _____ °C
 Osíxeno disolto = _____ mg/l
 % Saturación de Osíxeno = _____ %

IMAXES DO VERTIDO

<p>Imaxe xeral</p>	<p>Imaxe detalle</p>
<p>Fotografía 1: Ubicación do punto na zona</p>	<p>Fotografía 2: Detalle do punto de vertido</p>



(1) Concas Hidrográficas:

CÓDIGO	NOME DA CUNCA
017	RÍO MASMA
021	RÍO OURO
028	RÍO COBO
038	RÍO LANDRO
045	RÍO SOR
053	RÍO MERA
069	RÍO AS FORCADAS
088	RÍO GRANDE DE XUBIA
089	RÍO BELELLE
101	RÍO EUME
111	RÍO MANDEO
122	RÍO MERO
149	RÍO ANLLONS
163	RÍO GRANDE
171	RÍO CASTRO
184	RÍO XALLAS
204	RÍO TAMBRE
244	RÍO ULLA
253	RÍO UMIA
273	RÍO LEREZ
298	RÍO VERDUGO
C15	ZONA COSTEIRA. DA CORUÑA
C27	ZONA COSTEIRA DE LUGO
C27	ZONA COSTEIRA DE LUGO
C36	ZONA COSTEIRA DE PONTEVEDRA
R01	RÍA DE RIBADEO
R02	RÍA DE FOZ
R03	RÍA DE VIVEIRO
R05	RÍA DE ORTIGUEIRA
R06	RÍA DE CEDEIRA
R07	RÍA DE FERROL
R08	RÍA DE ARES-BETANZOS
R09	RÍA DA CORUÑA
R11	RÍA DE CAMARIÑAS
R13	RÍA DE CORCUBIÓN
R14	RÍA DE MUROS E NOIA
R15	RÍA DE AROUSA
R16	RÍA DE PONTEVEDRA
R18	RÍA DE VIGO
R19	RÍA DE BAIONA

