

ISURKETA ADIERAZPENA		DECLARACION DE VERTIDO	
Titularra Titular <b>CONSTRUCCIONES ITURRIOZ, S.A.</b>		NAN/IFZ/AIZ/Pasaportea DNI/NIF/NIE/Pasaporte A20053773	Espediente-zenbakia (Administrazioak bete beharrekoa) Nº de Expediente (a rellenar por la Administración)
Jarduera Actividad <b>Gestión de residuos no peligrosos</b>			
Udalerria Municipio <b>Olaberria</b>		L. Historikoa T. Histórico <b>Gipuzkoa</b>	ORRIAREN ZK. HOJA Nº <b>1</b> ORRIAK, GUZTIRA DE <b>1</b>

**ISURIAREN EZAUGARRIAK** **CARACTERIZACIÓN DEL VERTIDO**

**A) ISURIAREN EZAUGARRIAK** **A) CARACTERIZACIÓN DEL VERTIDO**

Hiri-jatorriko hondakin-urak (1) Procedencia Urbana de las aguas residuales(1)		Hiriko ur-fluxuaren zk. Flujo de aguas urbanas Nº		Industria-jatorriko hondakin-urak (2) Procedencia Industrial de las aguas residuales (2)		Industriako ur-fluxuaren zk. Flujo de agua industrial Nº	
Ur gordinen zk. (3) Aguas Brutas Nº (3) <b>1</b>		Kontrol-puntuaren zk. (4) Punto de control Nº (4) <b>1</b>		Lotutako isurketa-puntuaren zk. (5) Punto de vertido asociado Nº (5) PV1		Urteko bolumena (m³) Volumen anual (m³)	

Parametro / Substantzia Kutsatzailea Parámetro / Sustancia contaminante	Eguneko gehieneko balioa (6) Valor máximo diario (6)				Eguneko batez besteko balioa (6) Valor medio diario (6)			
	Eguneko gehieneko emaria (m³/ordu) Caudal máximo diario (m³/h)				Eguneko batez besteko emaria (m³/egun) Caudal medio diario (m³/día)			
	Balioa edo kontzentrazioa Valor o concentración	Unitatea Unidad	Karga Carga	Unitatea Unidad	Balioa edo kontzentrazioa Valor o concentración	Unitatea Unidad	Karga Carga	Unitatea Unidad
pH pH	5,5-9,5	pH unit.		5,5-9,5	pH unit.			
Temperatura (uda) Temperatura (verano)		°C			°C			
Temperatura (negua) Temperatura (invierno)		°C			°C			
Eroankortasuna Conductividad		µS/cm			µS/cm			
Kolorea Color		mg/L Pt-Co			mg/L Pt-Co			
Solido esekiak Sólidos en suspensión	Menor de 80	mg/L	13,30	Kg/h	Menor de 80	mg/L	0,62	Kg/día
OEB <sub>5</sub> DBO <sub>5</sub>	Menor de 40	mg/L O <sub>2</sub>	6,65	Kg/h	Menor de 40	mg/L O <sub>2</sub>	0,31	Kg/día
OEK DQO	Menor de 160	mg/L O <sub>2</sub>	26,60	Kg/h	Menor de 160	mg/L O <sub>2</sub>	1,25	Kg/día
Olioak eta koipeak Aceites y grasas	Menor de 20	mg/L	3,33	Kg/h	Menor de 20	mg/L	0,16	Kg/día
Amonioa (NH <sub>4</sub> ) Amonio (NH <sub>4</sub> )		mg/L NH <sub>4</sub>			mg/L NH <sub>4</sub>			
Nitratoak (NO <sub>3</sub> ) Nitratos (NO <sub>3</sub> )		mg/L NO <sub>3</sub>			mg/L NO <sub>3</sub>			
Kjeldahl nitrogenoa Nitrógeno Kjeldahl		mg/L N			mg/L N			
N-guztira (NTK+NO <sub>3</sub> +NO <sub>2</sub> ) N-total		mg/L N			mg/L N			
Fosforoa guztira (P) Fósforo total (P)		mg/L P			mg/L P			
Kloruroak (Cl) Cloruros (Cl)		mg/L Cl			mg/L Cl			
Sulfatoak (SO <sub>4</sub> ) Sulfatos (SO <sub>4</sub> )		mg/L SO <sub>4</sub>			mg/L SO <sub>4</sub>			
Bestelakoak (zehaztu) Otros (especificar)								

**B) ARRAIN-HAZTEGIETAKO ISURIAK** **B) VERTIDO DE PISCIFACTORIAS**

Isuriaren kutsadura-parametro bereizgarrien balioak ingurune hartzailearen kalitate-helburutzat finkatutakoak baino txikiagoak al dira? ¿Los valores de los parámetros característicos de contaminación del vertido son inferiores a los fijados como objetivo de calidad del medio receptor?		BAI <input checked="" type="checkbox"/> SI EZ <input type="checkbox"/> NO	
(8) Produkzioa, tona/urte (8) Producción en toneladas/año		110 t/u t/a	