



DOC.014. DOCUMENTACIÓN SECTORIAL AGUAS - EFECTOS EN EL MEDIO ACUÁTICO.

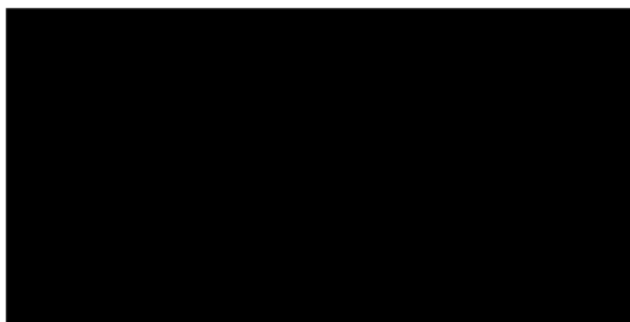
La entidad GESDUCON, S.L. realizará vertido de aguas asimilables a domésticas, además de las correspondientes a pluviales.

Estos vertidos serán gestionados por el consorcio de Aguas de Bilbao (Bizkaia) en la EDAR de Güeñes.

Firmado:



JORGE SERRANO CHICA
Ingeniero Técnico Industrial
Col. N° 2063, C.O.I.T.I. Álava



ISURKETA ADIERAZPENEA		DECLARACION DE VERTIDO	
Titularra Titular		NAN/IFZ/AIZ/Pasaportea DNI/NIF/NIE/Pasaporte	Espediente-zenbakia (Administrazioak bete beharrekoa) Nº de Expediente (a rellenar por la Administración)
Jarduera Actividad			
Udalerria Municipio	L. Historikoa T. Histórico	ORRIAREN ZK. HOJA Nº	ORRIAK, GUZTIRA DE

ISURKETA SORTZEN DUEN JARDUERA		ACTIVIDAD GENERADORA						
A) HIRI-ISURKETAK EDO HORIEN PAREKOAK SORTZEN DITUEN BIZTANLERIA								
A) POBLACIÓN GENERADORA DEL VERTIDO URBANO O ASIMILABLE A URBANO								
Aginduaren zk. (1) Nº de orden (1)	Uren jatorria (Udalerria, alkate-auzoa, barrutia eta abar) (2) Procedencia de las aguas (Municipio, pedanía, distrito, etc.) (2)	Udalerria, alkate-auzoa, barrutia eta abar biltzen dituen hiri-aglomerazioa (3) Aglomeración Urbana a la que pertenece el municipio, pedanía, distrito, etc. (3)	Hiriko ur-fluxuaren zk. (4) Flujo de agua urbana Nº (4)	Industriako hondakin-uren ehunekoa (5) % Aguas Residuales Industriales (5)	Izatezko biztanleria (6) Población de hecho (6)	Urtaroko biztanleria (7) Población estacional (7)	Urtaroko biztanleria kontabilizatzen den aldia (8) Periodo en que se contabiliza la Población estacional (8)	Izatezko biztanleria + Urtaroko biztanleria (9) Población de hecho + Población estacional (9)
Guztira Total								

B) BIZTANLEGUNE BAKOITZEKO HONDAKIN-UREN EZAUGARRI OROKORRAK			
B) CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LAS AGUAS RESIDUALES DE CADA POBLACIÓN			
Hiriko ur-fluxuaren zk. (10) Flujo de agua urbana Nº (10)	Kutsadura-karga biztanle baliokidetan (11) Carga contaminante en habitantes equivalentes (11)	Fluxuaren hondakin-uren bolumena (m³/urte) Volumen de agua residual del flujo (m³/año)	
Hondakin-uren osaera (12) Composición de las aguas residuales (12)	Hirikoa <input type="checkbox"/> Urbana	Euri-urak <input type="checkbox"/> Escorrentía pluvial	Saneamendu sistemetan gainezka egindakoa <input type="checkbox"/> Desbordamiento de sistemas de saneamiento
Baimendutako edo inbentariatutako industria-hondakinen artetik, ba al da substantzia arriskutsurik duenik? (13) ¿Existen vertidos industriales autorizados o inventariados con sustancias peligrosas? (13)	BAI <input type="checkbox"/> SI EZ <input type="checkbox"/> NO	Zeharkako isurketen artetik, ba al da ingurune hartzailearen kaliterako eragin berezia duenik? (14) ¿Existe algún vertido indirecto que tenga especial incidencia para la calidad del medio receptor? (14)	BAI <input type="checkbox"/> SI EZ <input type="checkbox"/> NO
Eragin berezia duten zeharkako isurketak Vertidos indirectos con especial incidencia			
Jatorriaren agindu zk. (15) Nº Orden Procedencia (15)	Zeharkako isurketaren titularra Titular del vertido indirecto	Ba al du arazteko sistemarik? ¿Tiene sistema de depuración?	Ekonomia Jardueren Kode Nazionala (16) CNAE (16)