

## **ORDENANZA FISCAL NUM. 118**

### **TAXA POLO VERQUIDO DE AUGAS RESIDUAIS PROCEDENTES DE CISTERNAS NA ESTACIÓN DEPURADORA DE AUGAS RESIDUAIS (EDAR)**

#### **ARTIGO 1º. NATUREZA, OBXECTO E FUNDAMENTO**

En uso das facultades concedidas nos artigos 133.2 e 142 da Constitución e polo artigo 106 da Lei 7/1985, do 2 de abril, reguladora das bases do réxime local, e de conformidade co disposto nos artigos 15 a 19 do Real decreto lexislativo 2/2004, do 5 de marzo, polo que se aproba o Texto refundido da Lei reguladora das facendas locais, e artigo 81 da Lei 5/1997, do 22 de xullo, da Administración local de Galicia, este Concello establece as Taxas polo verquido de augas residuais procedentes de cisternas na EDAR, as normas da cal atenden ó previsto nos artigos 20.4 e 57 da do citado Real decreto lexislativo 2/2004, do 5 de marzo, polo que se aproba o Texto refundido da Lei reguladora das facendas locais.

#### **ARTIGO 2º. FEITO IMPOÑIBLE**

Constitúe o feito imponible desta taxa a prestación dos servizos de recollida, análise, tratamento e depuración de residuos na Estación Depuradora de Augas Residuais (EDAR).

#### **ARTIGO 3º. SUXEITOS PASIVOS**

Serán suxeitos pasivos contribuíntes as persoas físicas ou xurídicas que inicien a prestación dos servizos referidos no artigo 2º co depósito de verquidos de residuos na EDAR.

#### **ARTIGO 4º. CONTÍA**

1.- Residuos orgánicos asimilables a fosas sépticas de orixe domiciliario:

A contía da taxa será de 17,49 € por m<sup>3</sup> de carga contaminante dos residuos, sen que en ningún caso a contía poida ser inferior a 33,36 €.

2.- Residuos orgánicos de orixe industrial, animal ou mestura de diversas fraccións de residuos:

A contía da taxa calcularase baseándose na seguinte expresión:

$$PT = C * PF$$

Sendo:

PT: Prezo total

C: Carga contaminante

PF: Custo fixo asociado a cada m<sup>3</sup> de residuo vertido por tratamento de depuración. Será de 0,3972092 € por m<sup>3</sup>.

O cómputo da carga contaminante dos residuos determinarase segundo a seguinte fórmula:

$$C = (0.5*SS/200+0,5*DQO/500)*F*Q$$

Sendo:

C: Carga contaminante total.

SS: Sólidos en suspensión (mg/l).

DQO: Demanda química de osíxeno (mg/l).

F: Factor corrector en función do tipo de actividade considerada.

Q: Volume de residuo vertido.

Os valores de DQO e SS serán obtidos dunha mostra do vertido tomada na recepción da cisterna en planta.

No anexo á presente ordenanza recóllese a clasificación de actividades que permite determinar o valor de F segundo a táboa seguinte:

F = 0,50 para actividades da clase I.

F = 1,00 para actividades da clase II.

F = 1,50 para actividades da clase III.

F = 2,00 para os residuos procedentes de lugares localizados fóra do termo municipal.

## **ARTIGO 5º. DEVENGO E INGRESO**

1.- A taxa devengarase cando se inicie a prestación do servizo coa recepción dos verquidos de residuos na EDAR.

2.- O pagamento das taxas realizarase trimestralmente, mediante liquidación realizada polo Servizo de Facenda Local con base no informe da EDAR no que se indiquen os datos do suxeito pasivo e os valores necesarios para o cálculo da carga contaminante total.

### **ARTIGO 6º. EXENCIONS E BONIFICACIONES**

Quedan exentos de pagamento os verquidos procedentes do servizo de limpeza da rede pública de sumidoiros realizados pola empresa adxudicataria do dito servizo.

### **DISPOSICIÓN FINAL**

A presente ordenanza aprobada e modificada respectivamente por acordo do Concello Pleno do 27 de decembro de 2005 e do 23 de decembro de 2008, entrará en vigor o día da súa publicación no Boletín Oficial da Provincia, e comezará a aplicarse a partir do 1 de xaneiro de 2009. Permanecerá en vigor ata a súa modificación ou derogación expresa.

PUBLICACIÓN ÍNTEGRA:	BOP núm. 298 do 30 de decembro de 2005
MODIFICACIÓN:	BOP núm. 298 do 30 de decembro de 2006
MODIFICACIÓN:	BOP núm. 299 do 31 de decembro de 2007
MODIFICACIÓN:	BOP núm. 299 do 30 de decembro de 2008

## **ANEXO Á ORDENANZA FISCAL REGULADORA DAS TAXAS POLO VERQUIDO DE AUGAS RESIDUAIS PROCEDENTES DE CISTERNAS NA ESTACIÓN DEPURADORA DE AUGAS RESIDUAIS (EDAR).**

### **Clasificación de actividades.**

Esta clasificación afectará ás empresas en función da súa actividade con máis repercusión sobre as augas residuais. A adscrición do verquido a unha determinada clase de actividade realizaraa o persoal técnico da EDAR municipal, atendendo á procedencia do verquido, reflectida no parte de entrega do produtor ó transportista ou xestor autorizado que verta o residuo na EDAR.

### **CLASE I**

151	Produción, transporte e distribución de enerxía eléctrica.
152	Fabricación e distribución de gas.
153	Produción e distribución de auga quente.
161	Captación, depuración e distribución por tubo de auga para núcleos urbanos.
223	Fabricación de tubo de aceiro.
246	Fabricación de vidro plano, oco, técnico, fibra de vidro, manipulado do vidro.
311	Fundición de pezas.
312	Forxado, estampado, embutición, cuñaxe, corte e repulsado.
314	Carpintería metálica, estruturas metálicas.
315	Construción de grandes depósitos e caldeirería grossa.
316	Fabricación de ferramentas manuais e agrícolas, artigos de ferraxería e cerrallaría, parafusaría e artigos derivados do arame, artigos metálicos de enxoval, cociñas, etc., non eléctricas, mobiliario metálico, de recipientes e envases metálicos, armas lixeiras e municións, etc.
319	Mecánica en xeral (transformación de metais con máquina-ferramenta) e talleres mecánicos en xeral, de soldadura, etc.
32	Construción de máquinas agrícolas, máquinas para traballar os metais, a madeira, etc., máquina-ferramenta, máquinas téxtiles, de fundición, etc., fabricación de engrenaxes, cadeas de transmisión, maquinaria elevación, rodamentos.
330	Construción de máquinas de oficina e ordenadores.

34	Fabricación de fíos e cables eléctricos, material eléctrico e equipamentos, excepto fabricación de pilas e acumuladores, fabricación de contadores e aparellos a medida, electrodomésticos, lámpadas e material de iluminación.
35	Fabricación de aparellos de equipo telefónico e telegráfico, aparellos de radiocomunicación e televisión, aparellos electromédicos, profesionais e científico, etc., compoñentes electrónicos e circuítos integrados.
36	Construción e montaxe de vehículos automóbiles e os seus motores, carrocerías, remolques, etc.
38	Construción, reparación e mantemento de material ferroviario, aeronaves, bicicletas, motocicletas, etc.
39	Fabricación de instrumentos de precisión, medida e control, material médico-cirúrxico, equipos ópticos e fotográficos, reloxos, etc.
41	Fabricación de aceite de oliva, extracción de aceites de sementes oleaxinosas, extracción de aceites de graxas animais, refinado e hidroxenado doutros corpos graxos, obtención de margarina e graxas alimenticias.
413	Sacrificio de gando, preparación e conservas de carne e incubado de aves.
414	Industrias lácteas.
415	Fabricación de xogos e conservas vexetais.
416	Fabricación de conservas vexetais e outros produtos.
417	Fabricación de produtos de moedura.
418	Fabricación de pastas alimenticias.
419	Industria do pan, pastelería e galletas.
42	Industria do cacao e chocolate, elaboración de produtos de confeitaría, produtos para a alimentación animal (pensos). Elaboración de café, té e sucedáneos, de sopas preparadas, extractos e condimentos, de produtos dietéticos e de réxime, etc.
420	Industria do azucre.
424	Industria de alcohois etílicos de fermentación.
425	Industria vinícola.
426	Sidrerías.
427	Fabricación de cervexa e malte.
428	Industrias da auga mineral, augas gaseadas e outras bebidas alcohólicas.
429	Industrias do tabaco.
451	Fabricación en serie do calzado e do calzado de artesanía.

46	Serrado e preparación industrial da madeira. Fabricación de produtos semielaborados de madeira (chapas, taboleiros, etc.). Fabricación en serie de pezas de carpintería, parqué, etc. Fabricación de envases e embalaxes de madeira, de obxectos de madeira, de produtos de cortiza, artigos de xunco, cana, cestería, etc. De mobiliario de madeira para o fogar, escolar, de oficina, ataúdes.
----	--

### CLASE II

121	Prospección de petróleo e gas natural.
122	Extracción e distribución de derivados do petróleo.
123	Extracción, depuración e distribución de gas natural.
124	Extracción de lousas bituminosas.
211	Extracción e preparación de minerais de ferro.
212	Extracción e preparación de minerais non férreos.
221	Siderurxia integral.
222	Siderurxia non integral.
224	Trefilaxe, estirado, perfilado, laminado en frío do aceiro.
241	Fabricación de produtos de terras cocidas para a construción, excepto artigos refractarios.
242	Fabricación de cementos, cales e xesos.
243	Fabricación de materiais de construción en formigón, cemento, xeso, escaiola e outros.
316	Fabricación de mobiliario metálico con fosfatado. Fabricación de armas lixeiras con pavonado.
431	Industria do algodón, fiado e tecido de algodón.
432	Preparación de fibras de la, fiado, retorcido e tecido de la e mesturas.
433	Industrias da seda natural e as súas mesturas.
434	Industrias das fibras duras e as súas mesturas.
435	Fabricación de xéneros de punto en peza, fabricación de calcetaría, prendas interiores e exteriores.
436	Acabados téxtiles.
437	Fabricación de alfombras, tecidos impregnados.
439	Outras industrias téxtiles.
442	Fabricación de artigos de marroquinería e viaxe, guantes de pel, outros artigos de coiro.
468.5	Actividades anexas á industria do moble (dourado, vernizado).
473.4	Fabricación de artigos de decoración e uso doméstico (papel pintado).

473.9	Fabricación doutros manipulados de papel e cartón non clasificados (papel revestido de cera, parafina, alcatrán, etc.).
474	Impresión gráfica, serigrafía, fotocomposición, e reprodución. Actividades anexas á impresión.
475	Actividades anexas ás artes gráficas.
481	Transformación do caucho.
482	Transformación de materias plásticas.
491	Xoiería e bixutería.
917	Lavanderías, tinturerías e servizos similares.

### **CLASE III**

225	Produción e primeira transformación de metais non férreos.
245	Fabricación de abrasivos.
247	Fabricación de produtos cerámicos.
251	Fabricación de produtos químicos orgánicos de orixe petroquímico, outros produtos químicos orgánicos, produtos inorgánicos, primeiras materias plásticas, fabricación de caucho e látex sintéticos.
252	Fabricación de fertilizantes e praguicidas.
253	Fabricación de gases comprimidos, colorantes e pigmentos, pinturas, vernices e lacas, tintas de imprenta, aceites e graxas industriais, explosivos, etc.
254	Fabricación de produtos farmacéuticos de base, especialidades e outros produtos farmacéuticos.
255	Fabricación de xabóns, deterxentes, lixivias, produtos de perfumería e cosmética, derivados de cera e parafinas. Fabricación de material fotográfico sensible. Fabricación de artigos pirotécnicos, mistos, fósforos, etc.
313	Tratamento e recubrimento superficial dos metais.
343	Fabricación de pilas e acumuladores.
441	Curtume e acabados de coiro e peles.
472	Fabricación de pasta papeleira, de papel e cartón, cartón ondulado e artigos de cartón ondulado.
493	Laboratorios fotográficos e cinematográficos.