

2.6 ORDENANZA REGULADORA DE VERQUIDOS E USO DO SISTEMA DE SANEAMENTO EN BAIXA

- b) Documentación a presentar: A descrita na cláusula 4a do respectivo Prego de Condições Económico-Administrativas.
- c) Lugar de presentación: Rexistro Xeral do Concello de Sanxenxo, de 9 a 14 horas.

8. Apertura de ofertas

- a) Entidade e domicilio: Casa do Concello (ver punto 12).
- b) Data: No segundo día hábil a contar dende o seguinte ao de remate da presentación de ofertas, Se cadra en sábado, a apertura realizarase no día hábil seguinte.
- c) Hora: 13 horas.

9. Outras informacións

Criterios de adxudicación: Cláusula 5ª do Prego respectivo.

10. Gastos de anuncios

A costa do adxudicatario.

Sanxenxo, a 6 de maio do 2005.—O Alcalde, Telmo Martín González. 2005004268

* * *

SILLEDA

A N U N C I O

Durante o prazo de dez días, pódense presentar reclamacións en relación coa solicitude de don Francisco Trigo Durán en representación de Caixagalicia, que pretende o “Acondicionamento e apertura de local para entidade bancaria, na Avda. do Parque, nº 24, esquina coa rúa G (Silleda)”, de acordo co establecido no art. 30, apartado 2.a), do R.A.M.I.N.P., do 30 de novembro de 1961.

Silleda, a 22 de abril de 2005.—O Alcalde-Presidente, P.D. o Tte. de Alcalde, Javier López Carámés. 2005004041

* * *

TOMIÑO

A N U N C I O

Publicación da Ordenanza municipal de vertidos e uso do sistema público de saneamento en baixa

Trala información pública no Boletín Oficial de 10 de marzo de 2005, do acordo de aprobación inicial da citada ordenanza, quedou elevado a definitivo.

O texto da ordenanza e o seguinte:

ORDENANZA MUNICIPAL DE VERTIDOS E USO DO SISTEMA PÚBLICO DE SANEAMENTO EN BAIXA

CAPÍTULO I. DISPOSICIÓNS XERAIS

Artigo 1.—Obxecto

A presente ordenanza te por obxecto regula-lo servicio público municipal de saneamento de augas residuais, e fundamentalmente a produción de vertidos a dito sistema, en execución do previsto na disposición adicional segunda e na disposición transitoria quinta da Lei 8/2001, do 2 de agosto, de protección da calidade das augas das rías de Galicia e de ordenación do servicio público de depuración de augas residuais urbanas.

Artigo 2.—Finalidades

A ordenanza reguladora de vertidos e uso do sistema público de saneamento en baixa dictase para contribuír a acada-las finalidades seguintes:

- a) Regula-lo uso e o control dos sistemas públicos de saneamento de xeito que se garanta o bo funcionamento das obras e equipos que os constitúen.
- b) Garantir mediante os tratamentos previos axeitados que as augas residuais industriais que se verten ós sistemas cumpran os límites establecidos nesta ordenanza e nos permisos preceptivos.
- c) Garantir que los vertidos das plantas de tratamento cumplen as esixencias establecidas na normativa vixente, para que non compoñan efectos nocivos sobre o medio receptor e a saúde das persoas.

Artigo 3.—Ámbito de aplicación

A presente ordenanza aplícase ós vertidos de augas residuais de calquera orixe que se produzán á rede de sumidoiros municipal deste Concello.

Artigo 4.—Definicións

Os efectos desta ordenanza, entendese por:

- a) Sistema público de depuración de augas residuais urbanas: conxunto de bens de dominio público constituído pola estación depuradora de augas residuais, as estacións de bombeo, os emisarios submarinos e as redes de colectores xerais asociados.
- b) Redes de colectores xerais: aquelas instalacións que discorren dende os puntos de entronque das redes de sumidoiros, conducindo directamente (por gravidade ou por bombeo) as augas residuais recollidas ata a estación depuradora, e consideradas como tales no vixente Plan de Saneamento de Galicia.
- c) Sistema público de saneamento en baixa: o conxunto de bens de dominio público consti-

- tuído pola redes municipais de sumidoiros e as demais instalacións que, de acordo coa vixente normativa en materia de réxime local, son de competencia municipal.
- d) Augas residuais urbanas: as augas residuais domésticas ou a mestura delas coas augas residuais non domésticas e/ou con augas de escorrentía pluvial.
 - e) Augas residuais domésticas: as augas residuais procedentes dos usos particulares das vivendas, xeradas principalmente polo metabolismo humano e as actividades domésticas non industriais, agrícolas nin gandeiras.
 - f) Augas residuais non domésticas: as augas residuais vertidas dende establecementos nos que se efectúe calquera actividade comercial, industrial, agrícola ou gandeira.
 - g) Augas brancas: as augas que non foron sometidas a ningún proceso de transformación de xeito que a súa capacidade potencial de perturbación do medio é nula e que, polo tanto, non deben ser conducidas mediante os sistemas públicos de saneamento. As augas pluviais terán carácter de augas brancas ou de augas residuais urbanas en función do seu percorrido de escorrentía.
 - h) Usuarios domésticos: aqueles que verten augas residuais domésticas, na definición da letra d) anterior.
 - i) Usuarios non domésticos: aqueles que verten augas residuais non domésticas, na definición da letra e) anterior.

CAPÍTULO II. UTILIZACIÓN DO SISTEMA DE SANEAMENTO EN BAIXA

Artigo 5.—Condicóns previas para a conexión

Para a conexión dun usuario ó sistema público de saneamento en baixa é necesario que a rede se atope en servizo e que o vertido do usuario cumpra as condicóns establecidas nesta ordenanza.

Artigo 6.—Requisitos e características básicas da acometida ó sistema

1. O Concello establecerá os requisitos e características físicas das acometidas ó sistema, respectando o seguinte contido mínimo:

- a) Plano da rede de desague do interior do edificio en planta e alzada, a escasas respectivas 1:100 e 1:50, detallando expresamente os sifóns xerais e a ventilación aérea.
- b) Descripción das disposicións e dimensións axeitadas para un correcto desague, especificando o material, diámetro e pendente longitudinal.
- c) Instalación dun sifón xeral en cada edificio para evita-lo paso de gases. Entre a acometi-

da da conducción e o sifón xeral do edificio dispoñerase dunha tubería de ventilación, sen sifón nin peche, á que poderán conducirse as augas pluviais sempre que, respectando a ventilación, os puntos laterais de recollida estean axeitadamente protexidos por sifóns ou reixas antimúridos.

2. Todo establecemento que verta augas residuais non domésticas deberá instalar, antes da conexión ó sistema e en todas e cada unha das conexións que posúa, unha arqueta de rexistro libre de calquera obstáculo e accesible en todo momento ós servicios técnicos competentes para a obtención de mostras e medición de caudais.

3. Na devandita arqueta deberá dispoñerse, cando o permiso de vertido así o estableza, dun elemento de aforo cun rexistro totalizador para a determinación exacta do caudal do efluente vertido. Cando os volumes de auga consumida e os volumes de auga vertida sexan aproximadamente os mesmos, a medición da lectura do caudal de auga de abastecemento poderá utilizarse como aforo do caudal vertido.

4. Os establecementos deberán procura-la unificación dos vertidos xerados polos procesos productivos e, ó mesmo tempo, respectarán as redes separativas de xeito que non poidan vertel as augas pluviais na rede interna de augas residuais, e viceversa.

5. As obras de acometida ó sistema de saneamento están suxeitas ás prescripcións da normativa urbanística que resulte aplicable.

6. Tódolos gastos derivados das actuacións de conexión ó sistema, así como os da súa conservación e mantemento, serán a cargo do usuario.

Artigo 7.—Condicóns para a utilización do sistema público de saneamento.

1. Quedan obrigados a obter permiso de vertido ó sistema público de saneamento y a respecta-las prohibicións e limitacións establecidas nos anexos I e II, respectivamente, desta ordenanza os seguintes usuarios:

- a) Os usuarios non domésticos cuxa actividade estea comprendida nos epígrafes C, D, E e F do CNAE-93.
- b) Os usuarios cuxo vertido sexa superior a 3.000 metros cúbicos anuais, ou ben aqueles cun volume de vertido inferior pero que orixinen contaminación especial nos termos do artigo 40.4 da Lei 8/1993, do 23 de xuño, reguladora da Administración hidráulica de Galicia.

2. O resto de usuarios cuxa actividade xenere augas residuais domésticas quedan suxeitos ás re-

gulamentacións que dicte o Concello, e en todo caso ás prohibicións establecidas no anexo I desta ordenanza.

Artigo 8.—Prohibicións e limitacións

1. Está prohibido:

- a) O vertido ó sistema de saneamento das sustancias relacionadas no anexo I desta ordenanza.
- b) A dilución para acada-los niveis de emisión que permitan o seu vertido ó sistema, agás nos supostos de emerxencia ou de perigo inminente e, en todo caso, previa comunicación ó Concello.
- c) O vertido de augas brancas ó sistema cando poida adoptarse unha solución técnica alternativa por existir no entorno da actividade unha rede separativa ou ben unha canle pública. Noutro caso, deberase obter un permiso específico do Concello para realizar estes vertidos.

2. Os vertidos non domésticos que conteñan sustancias das relacionadas no anexo II desta ordenanza deberán respecta-las limitacións alí establecidas, sen que poida admitirse a dilución para acada-los devanditos límites.

Artigo 9.—Permiso de vertido

1. O permiso de vertido ó sistema público de saneamento en baixa outorgase polo Concello ós usuarios indicados no artigo 7.1.

2. O outorgamento do devandito permiso faculta ós mencionados usuarios para realizar vertidos de augas residuais ó sistema público de saneamento nas condicións que neles se establezcan.

Artigo 10.—Solicitude

Antes de efectuar ningún vertido de augas residuais ó sistema, os titulares das actividades indicadas no artigo 7.1 deben solicitar do Concello o correspondente permiso de vertido, e a estos efectos aportarán a documentación que se indica no anexo III desta ordenanza.

Artigo 11.—Procedemento

1. O procedemento para a obtención do permiso de vertido no caso de actividades comprendidas no ámbito de aplicación da Lei 16/2002, do 1 de xullo, de prevención e control integrados da contaminación, ou, no seu caso, na normativa de execución que aproba a Comunidade Autónoma de Galicia, será o establecido nas mencionadas normas.

2. Noutro caso, serán de aplicación as normas do procedemento administrativo común.

3. En ningún caso é posible a obtención do permiso de vertido por silencio administrativo.

Artigo 12.—Contido do permiso de vertido

1. A resolución de outorgamento do permiso de vertido ó sistema público de saneamento que dicte o Concello incluirá, como mínimo, os seguintes extremos:

- a) Os límites máximos admisibles das características cualitativas do vertido.
- b) Os límites cuantitativos do volume do vertido, indicando o caudal medio e o caudal máximo en metros cúbicos por hora, ou, no seu caso, por día.
- c) A obriga de instalar, no prazo máximo dun mes dende a notificación da resolución, unha arqueta que permita o aforo e a toma de mostras do vertido.
- d) A obriga de instalar na devandita arqueta un elemento de aforo do caudal de vertido, cando este e o caudal de abastecemento sexan diferentes.
- e) Duración do permiso.

2. O permiso de vertido ó sistema poderá, ademais, establecer limitacións, condicións e garantías en relación a:

- a) Horario de vertido.
- b) Definición das instalacións de tratamento previo do vertido que resulten necesarias para acada-las condicións impostas, e prazo de execución delas.
- c) No seu caso, excepcións temporais dos requisitos do anexo II, sempre que se aprobe un programa que garanta o seu cumprimento nun prazo non superior a un ano dende a notificación da resolución; ou ben excepcións motivadas pola baixa saturación do sistema, tendentes a aproveitar ó máximo a súa capacidade de depuración, e sempre delimitadas no tempo e na carga.
- d) Realización de autocontrois por parte do titular do permiso, nos supostos de vertidos que comporten un risco elevado de impacto sobre o sistema de saneamento.
- e) As demais que estableza o Concello.

3. En ningún caso o outorgamento do permiso de vertido pode comprometer a consecución dos obxectivos de calidade do medio receptor do efluente depurado do sistema de saneamento.

4. O contido e as prescripcións do permiso de vertido que se outorgue a unha actividade incluída no ámbito da Lei 16/2002 integraranse na resolución que poña fin ó procedemento sinalado na devandita Lei.

5. A inspección, vixilancia e control do cumprimento das condicións do permiso de vertido corresponde ó Concello, como Administración xestora do sistema.

Artigo 13.—Revisión do permiso de vertido

1. Sen prexuízo do disposto na Lei 16/2002, o permiso de vertido ó sistema deberá revisarse cando se produza algúun cambio significativo na composición ou no volume do vertido, cando se alteren substancialmente as circunstancias do momento do seu outorgamento, ou cando sobreveñan outras que xustificarián a súa denegación ou o seu outorgamento en termos diferentes.

2. En todo caso, procederase á revisión do permiso:

a) Cando a carga contaminante vertida por unha actividade resulte significativa en relación co total tratado polo sistema e poida dificulta-la súa depuración nas condicións axeitadas.

b) Cando o efecto aditivo de vertidos das mesmas características poida dificulta-lo tratamento do sistema nas devanditas condicións axeitadas.

3. No caso de que a revisión comporte a modificación das condicións do vertido ó sistema, o Concello poderá conceder ó titular do permiso un prazo de adaptación que non excederá dun ano a contar dende a aprobación da revisión.

4. En ningún caso a revisión do permiso de vertido comporta para o seu titular derecho a indemnización ningunha.

Artigo 14.—Revogación do permiso de vertido

O permiso de vertido ó sistema poderá ser revogado nos seguintes supostos:

- a) Como consecuencia da revogación da autorización ou licencia que permita o desenvolvemento da actividade que causa o vertido.
- b) Por incumprimento dos requirimentos efectuados para adecua-lo vertido ás condicións establecidas no permiso.
- c) Como medida anudada a unha sanción.

Artigo 15.—Obrigas do titular do permiso de vertido

1. O titular do permiso de vertido debe cumplirlas obrigas seguintes:

- a) Comunicar de xeito inmediato ó Concello, ou no seu caso á compañía explotadora do sistema, calquera avaría do proceso productivo ou das súas instalacións de pretratamiento que poida afectar negativamente á calidade do vertido ó sistema.
- b) Comunicar de xeito inmediato ó Concello calquera circunstancia futura que implique unha variación das características cualitativas e/ou cuantitativas do vertido, ós efectos de proceder, no seu caso, á revisión do permiso.

c) Adapta-la súa actividade e as súas instalacións ás medidas e actuacións que resulten do plan de emergencia e seguridade do sistema, unha vez sexa aprobado polo Concello.

2. Cando se produza unha descarga ó sistema debida a caso fortuito, o titular do permiso de vertido está obrigado a:

- a) Comunica-la descarga ó Concello, ou no seu caso á compañía explotadora do sistema, especificando a identificación e localización da actividade, hora e causa da descarga, caudal e materias vertidas, e as medidas adoptadas.
- b) Adopta-las medidas necesarias para minimiza-los efectos negativos e os danos que poidan ocasionarse ó sistema.

Artigo 16.—Censo de vertidos ó sistema

1. O Concello levará un censo de vertidos ó sistema no que inscribirá os vertidos sometidos a permiso, e no que constarán, como mínimo, os seguintes extremos:

- a) Nome, enderezo, CNAE e NIF do titular do permiso
- b) Datos básicos do caudal de auga de abastecemento y de vertido
- c) Condicións básicas do permiso
- d) Situación administrativa do permiso

2. O censo de vertidos estará a disposición da Administración hidráulica de Galicia e da Administración hidráulica do Estado.

Artigo 17.—Vertido mediante camións cisterna

1. Para efectuar vertidos ás instalacións de saneamento mediante vehículos cisterna será necesario que, sen prexuízo dos permisos ou autorizacións esixibles de conformidade coa legislación aplicable en materia de residuos, o posuidor do vertido obteña un permiso especial outorgado polo Concello.

2. Os vertidos mediante camións cisterna deberán respecta-las prohibicións e limitacións establecidas nos anexos I e II desta ordenanza.

3. Exceptúanse das obrigas do apartado anterior os vertidos procedentes de foxas sépticas ou das limpezas dos sistemas públicos de saneamento, no referente ós parámetros DQO, DBO, MES, sulfuros, aceites e graxas, así como as diferentes formas de nitróxeno e fósforo contempladas no anexo II desta ordenanza; así como os vertidos mediante camións cisterna ós que poida resultar de aplicación o disposto no artigo 12.2.c) in fine desta ordenanza.

4. En todo caso, a incorporación dos vertidos aportados por camións-cisterna pautarase de acordo cas indicacións ó respecto do responsable da estación depuradora, coa finalidade de evitar calqueira alteración do proceso.

5. En ningún caso poderanxe descargar camións-cisterna en estaciones depuradoras que se atopen saturadas en canto á carga contaminante a tratar.

6. Tódolos vertidos de camións-cisterna deberán figurar nun rexistro a cargo do Concello, ou no seu caso da compañía explotadora do sistema, no que constarán, polo menos, a identidade do transportista, o volume descargado e a súa procedencia.

CAPÍTULO III. INSPECCIÓN E CONTROL

Artigo 18.—Función inspectora

A función inspectora corresponde ó Concello, en tanto que Administración xestora, respecto das instalacións ó seu cargo, e exércea:

- a) Directamente, a través dos seus propios órganos que teñan atribuídas as funcións inspectoras.
- b) Por medio de entidades colaboradoras contratadas ó efecto ou debidamente acreditadas.

Artigo 19.—Obxecto e inicio da inspección

1. Poden ser obxecto de inspección as actividades ou instalacións cuxos vertidos poidan afectar ó sistema de depuración de augas residuais ou ó sistema de saneamento en baixa.

2. A actuación inspectora iniciase:

- a) De oficio, ben sexa por iniciativa do órgano competente ou por orden superior.
- b) Por propia iniciativa do persoal inspector, cando aprecie un posible incumprimento das normas reguladoras dos vertidos.
- c) En virtude de denuncia.

Artigo 20.—Dereitos do persoal inspector.

No exercicio da súa función, o persoal inspector poderá:

- a) Acceder ás instalacións que xeneran vertidos de augas residuais ou que poidan supoñer un risco de afección ás infraestructuras públicas, incluíndo o acceso á propiedade privada, sempre que non constitúa domicilio das persoas.
- b) Efectuar notificacións e realizar requirimientos de información e documentación ou de actuacións concretas para a adecuación e mellora dos vertidos de augas residuais.
- c) Proceder á toma de mostras de augas residuais e, no seu caso, de augas de proceso.
- c) Proceder á toma de fotografías ou outro tipo de imaxes gráficas, sen prexuízo do disposto na vixente normativa sobre segredo industrial.

- d) Levar a cabo calquera outra actuación tendente a esclaréce-la orixe dos vertidos, o seu grado de contaminación e a súa afección sobre os sistemas de saneamento.

Artigo 21.—Deberes do persoal inspector.

O persoal inspector está obrigado en todo momento a:

- a) Observa-lo respecto e consideración debidos ás persoas interesadas, previa identificación e acreditación da súa personalidade.
- b) Informar ós interesados, cando así sexan requiridos, dos seus dereitos e deberes en relación cos feitos obxecto da inspección, así como das normas que deben cumpli-los titulares dos vertidos.
- c) Obter toda a información necesaria respecto dos feitos obxecto de inspección e dos seus responsables, accedendo, si é necesario, ós rexistros públicos existentes.
- d) Gardar sixilo profesional e observar segredo respecto dos asuntos que coñeza por razón do seu cargo e actividade pública.

Artigo 22.—Desenvolvemento da actividade inspectora.

1. Cando o inspector se persoee no lugar no que radiquen as instalacións a inspecionar poñerá en coñecemento do seu titular o obxecto das actuacións, previa identificación mediante exhibición do documento que lle acredite para o exercicio das súas funcións inspectoras, no que constarán o Concello ó que está adscrito, o seu nome e apelidos e o número do documento nacional de identidade.

2. As actuacións inspectoras realizaranse en presencia do titular das instalacións. No caso de persoas xurídicas, considerarase o seu representante a quien legalmente ostente dita condición. No caso de ausencia do titular ou representante, as actuacións entenderanse con calquera persoa presente nas instalacións, facendo consta-la súa vinculación con elas. Non será obstáculo para a realización das actuacións a negativa ou imposibilidade do titular ou representante de estar presente durante a súa práctica, sempre que así se faga constar nas actuacións que documenten a inspección.

3. O interesado está obrigado a permiti-lo acceso do persoal inspector ás instalacións e a toma de mostras e medicións, e a subministrar a información que se lle requira en relación cos feitos inspecionados.

4. No caso de obstaculización das actividades inspectoras, o inspector o fará constar así e poderá proceder á toma de mostras de augas residuais dende o exterior do recinto das instalacións, ou ben poderá desistir delo.

Artigo 23.—Documentación das actuacións inspectoras.

1. As actuacións inspectoras documentaranse nunha acta, na que constarán como mínimo os datos indicados no anexo IV da presente ordenanza, e na que tanto o inspector como o interesado poderán facer consta-las observacións que consideren oportunas.

2. No caso de que o comparecente se negue a asina-la acta ou a recibi-la mostra contradictoria, o inspector o fará constar así, autorizando a acta coa súa sinatura e entregando unha copia ó interesado, deixando igualmente constancia no caso de que este se negara a recibila.

3. Os feitos constatados nas actas terán valor probatorio, cos efectos previstos na vixente normativa xeral de procedemento administrativo.

4. No caso de que o levantamento ou sinatura da acta se produzan sen a presencia do titular ou representante do establecemento productor do vertido, notificáraselle o documento ós efectos de que poidan presentar cantas alegacións e probas consideren convenientes no prazo de dez días.

Artigo 24.—Toma de muestras.

A toma de muestras de augas residuais levarase a cabo de acordo co seguinte procedemento.

1. Punto de toma de muestras. A muestra tomarase da arqueta de rexistro, se existe, ou no seu defecto no último punto accesible de saída das augas residuais das instalacións de producción ou tratamento, previo á incorporación ás redes de saneamento e a calquera dilución.

2. Preparación da muestra. Para a obtención da muestra tomarase nun recipiente unha cantidade de efluente suficiente para poder dividila en tres sub-muestras en sendos recipientes de material axeitado ás determinacións analíticas que se vaian realizar. Os recipientes enxaugaranse previamente co mesmo efluente obxecto da mostraxe.

3. As muestras así obtidas precintaranse e identifícaranse, quedando dúas en poder do inspector, a primeira para efectua-las determinacións analíticas e a segunda para a práctica dunha eventual análise dirimente, e a terceira ofrecerse ó interesado, ós efectos de que poida proceder, se o estima oportuno, á práctica da análise contradictoria.

4. A natureza dos envases, a súas condicións de preservación, así como os métodos analíticos dos diferentes parámetros serán os que figuran no anexo V da presente ordenanza.

5. Poderá prescindirse da toma de muestras para determina-las súas características contaminantes cando se trate de vertidos de natureza inequivocadamente doméstica ou gandeira que non dispoña de tratamento e o persoal inspec-

tor así o faga constar expresamente na acta, indicando, no caso de vertidos gandeiros, a especie animal á que pertencen.

Artigo 25.—Práctica das análises.

1. Para a práctica da análise inicial e do contradictorio deberá entregarse ó laboratorio de que se trate a muestra correspondente, debidamente conservada a temperatura non superior a 4 grados centígrados, no prazo máximo de 72 horas dende a toma de muestras, ós efectos de inicia-lo procedemento de análise nese prazo.

2. As determinacións analíticas da muestra inicial e da contradictoria levaranse a cabo en entidades colaboradoras da Administración debidamente acreditadas, ou ben en laboratorios de recoñecida solvencia contratados polo Concello.

3. O laboratorio ó que se encargara a práctica da análise inicial deberá entrega-los resultados ó Concello no prazo de vinte días naturais dende o depósito da muestra, procedendo este a comunicalos de xeito inmediato ó interesado.

4. A folla de resultados analíticos, tanto na análise inicial como na contradictoria, expresará en todo caso a data de recepción da muestra, de inicio y de remate da análise, así como os métodos analíticos empregados. No seu caso, farase constar igualmente o estado de conservación da muestra á súa chegada ó laboratorio.

5. Pola súa parte, o interesado deberá comunicar ó Concello os resultados da análise contradictoria en canto dispoña deles.

6. A práctica da análise dirimente, a solicitude de calquera das partes, levarase a cabo no Laboratorio de Medio Ambiente de Galicia, creado por Decreto 164/1999, sempre que este dispoña de capacidade técnica e de persoal para analiza-los parámetros de que se trate. No caso de non dispoñer dos medios necesarios, o Concello designará outro laboratorio para a realización do ensaio dirimente. Námbolos dous casos, a Administración xestora comunicará ó interesado con antelación suficiente o lugar, data e hora onde se levará a cabo, ós efectos de que poida estar presente nas operacións, asistido, se o estima oportuno, de persoal técnico. En ningún caso tomarase en consideración a petición de análise dirimente transcorridos dous meses dende a data da toma de muestras.

7. Os gastos xerados pola práctica da análise contradictoria irán sempre a cargo do interesado. Os gastos da análise dirimente irán a cargo do Concello ou do interesado, respectivamente, en función de que os seus resultados confirmen os obtidos na análise contradictorio ou ben a orixinalmente practicada pola Administración.

**CAPÍTULO IV. RÉXIME DE INFRACCIONES
E SANCIÓNS****Artigo 26.—Infraccións**

1. Considéranse infraccións de carácter leve:
 - a) O vertido ó sistema de depuración ou de saneamento de augas residuais de natureza doméstica sen contar coa autorización correspondente, cando esta sexa necesaria, ou sen respecta-las características das acometidas.
 - b) O incumprimento das condicións establecidas no permiso de vertido, sempre que non se causen danos ó sistema público de depuración ou de saneamento, ou ben cando estes danos non superen os 3.005,06 euros.
 - c) As accións e omisións das que se deriven danos ou perdidas para a integridade ou o funcionamento do sistema público de depuración ou de saneamento inferiores a 3.005,06 euros.
 - d) A obstaculización das funcións de inspección, vixilancia e control que leve a cabo a Administración, a desobediencia ós seus requirimentos de información ou en relación coa adecuación de vertidos ou instalacións ás condicións regulamentarias.
 - e) Calquera incumprimento das obrigas do conxunto normativo de regulación do servicio que non teña atribuído outra cualificación.
2. Considéranse infraccións graves:
 - a) O vertido ó sistema de depuración ou de saneamento de augas residuais de natureza distinta á doméstica sen contar co permiso correspondente.
 - b) A realización de vertidos das sustancias prohibidas relacionadas no anexo I desta ordenanza.
 - c) O incumprimento das condicións establecidas no permiso de vertido, sempre que se causen danos ó sistema público de depuración ou de saneamento superiores a 3.005,06 euros e ata 15.025,30 euros.
 - d) As accións e omisións das que se deriven danos ou perdidas para a integridade ou o funcionamento do sistema público de depuración ou de saneamento superiores a 3.005,06 euros e ata 15.025,30 euros.
 - e) A ocultación ou falsificación de datos determinantes para o outorgamento do permiso de vertido.
 - f) La falta de comunicación das situacións de emergencia ou perigo, ou o incumprimento das ordes da Administración derivadas de situacións de perigo ou emergencia.
 - g) A reincidencia na comisión de dúas ou máis infraccións leves no período dun ano.

3. Considéranse infraccións moi graves:

- a) Calquera conducta indicada no apartado 2 da que se deriven danos ou perdidas para o sistema de depuración ou de saneamento superiores a 15.025,30 euros.
- b) O incumprimento das ordes de suspensión de vertidos non permitidos.
- c) A reincidencia na comisión de dúas ou máis infraccións graves no período dun ano.

Artigo 27.—Sancións

1. As infraccións tipificadas no artigo anterior serán sancionadas coas seguintes multas:

- a) Infraccións leves: multa de ata 6.010,12 euros.
- b) Infraccións graves: multa entre 6.010,13 e 30.050,61 euros.
- c) Infraccións moi graves: multa entre 30.050,62 e 150.253,02 euros.

2. As sanciones graduaranse en función da reincidencia do infractor, da súa intencionalidade, do beneficio obtido e da afección producida ó sistema de depuración ou de saneamento, ou á calidade do medio receptor.

Artigo 28.—Órganos competentes

1. O Alcalde-Presidente do Concello é o órgano competente para sanciona-las infraccións leves e graves, sendo competencia do Pleno a sanción das infraccións moi graves.

2. En todo caso, corresponde a incoación dos expedientes ó Alcalde-Presidente ou, no seu caso e previa delegación, ó Concelleiro competente na materia.

Artigo 29.—Procedemento

1. O procedemento para a tramitación dos expedientes será o previsto na vixente normativa xeral de procedemento administrativo común.

2. Serán sancionadas pola comisión de infraccións as persoas físicas e xurídicas que resulten responsables delas á título de mera inobservancia.

3. Con independencia da sanción que se lles impoña, os infractores serán obrigados a reparar o dano causado, pudiendo o Concello, se procede, exercita-las facultades de execución subsidiaria previstas na Lei.

4. Os prazos de prescripción das infraccións e das sancións serán os previstos na vixente normativa xeral de procedemento administrativo común.

5. O prazo para a resolución dos expedientes sancionadores será dun ano, que se contará dende a súa incoación.

Artigo 30.—Medidas cautelares

1. O órgano competente para incoa-los expedientes poderá adopta-las medidas seguintes:
 - a) Ordena-la suspensión provisional dos traballos de execución de obras ou instalacións que contradigan as disposicións desta ordenanza ou sexan indebidamente realizados.
 - b) Requirir ó usuario para que, no prazo que se lle indique, introduza as medidas técnicas necesarias que garantan o cumprimento das prescripcións desta ordenanza.
 - c) Ordenar ó usuario que, no prazo que se lle fixe, introduza nas obras ou instalacións realizadas as rectificacións precisas para axustalas ás condicións do permiso de vertido ou ás disposicións desta ordenanza.
 - d) Ordenar ó usuario que, no prazo que se lle indique, proceda á reparación e reposición das obras e instalacións ó seu estado anterior e á demolición do que fora indebidamente construído ou instalado.
 - e) Impedi-los usos indebidos das instalacións para o que non se teña obtido permiso, ou cando non se axusten ó seu contido ou ás disposicións desta ordenanza.
 - f) Ordena-la clausura ou precintado das instalacións de vertido en caso de que non sexa posible tecnicamente ou economicamente evita-lo dano mediante as oportunas medidas correctoras.

2. As medidas relacionadas no apartado anterior poden ser adoptadas, con carácter de cautelares e a reserva da resolución definitiva que se adopte no expediente, simultaneamente á incoación do procedemento sancionador, ou ben en calquera momento da súa instrucción, e poden manterse de xeito continuado.

Artigo 31.—Valoración de danos

1. A valoración dos danos ás obras hidráulicas ós efectos da aplicación do réxime sancionador a que se refire o presente capítulo determinarase en función dos gastos de explotación e, no seu caso, de reposición de aquellas.

2. O danos ás obras hidráulicas que conforman os sistemas de depuración e de saneamento calcularanse en euros/día, como resultado da ponderación do custo diario de explotación das instalacións públicas afectadas en relación co caudal e carga contaminante do vertido de que se trate.

3. Os servicios competentes do Concello determinarán, de acordo cos orzamentos aprobados ó efecto e las correspondentes certificacións, os gastos de explotación repercutibles ó responsable do vertido de que se trate.

4. A valoración de danos que servirá de base para a cualificación da infracción, para a cuantifi-

cación da sanción e, no seu caso, da indemnización que deba imponerse, resultará do cálculo a que se refire o apartado segundo multiplicado polo número de días que se considere que o vertido se mantió en situación irregular.

5. Os efectos do disposto no apartado anterior, computaranse os gastos correspondentes a todo o período no que a instalación pública de saneamento ou de depuración de augas residuais quedara afectada polo vertido irregular, ainda que este fora de carácter puntual. En calquera caso, considerarase que o vertido irregular se mantivo durante, ó menos, un día.

6. Nos supostos de vertidos que non dispoñan de tratamento e que deriven dunha actividade non ocasional, presumirase, salvo proba en contrario, que a calidade deles se mantén indefinidamente.

7. Así mesmo presumirase o mantemento da calidade do vertido durante o período que medie entre dous ou máis tomas de mostras consecutivas cuxos resultados amosen incumplimentos da normativa vixente ou dos límites impostos no correspondente permiso.

Disposición transitoria única.

Os titulares de instalacións existentes á entrada en vigor desta ordenanza que deban obte-lo permiso de vertido regulado nela, deberán instalo ante o Concello no prazo de tres meses a partir da devandita data.

Anexo I: vertidos prohibidos

- a) Materias sólidas ou viscosas en cantidades ou tamaños tales que, por sí soas ou por integración con outras, produzcan obstruccions ou sedimentos que impidan o correcto funcionamento do sistema ou dificulten os traballos da súa conservación ou mantemento.
- b) Disolventes ou líquidos orgánicos inmiscibles en auga, combustibles ou inflamables.
- c) Aceites e graxas flotantes.
- d) Substancias sólidas potencialmente perigosas.
- e) Gases ou vapores combustibles ou inflamables, explosivos ou tóxicos ou procedentes de motores de explosión.
- f) Materias que, por razón da súa natureza, propiedades ou cantidades, por sí mesmas ou por integración con outras poidan orixinar:
 1. Calquera tipo de molestia pública
 2. A formación de mesturas inflamables ou explosivas co aire
 3. A creación de atmosferas molestas, insalubres, tóxicas ou perigosas que impidan ou dificulten o traballo do persoal encargado da inspección, limpeza, mantemento ou funcionamento do sistema

- g) Materiais que, por si mesmas ou a consecuencia de procesos ou reaccións que teñan lugar dentro da rede, teñan ou adquiran calquera propiedade corrosiva capaz de danar ou deteriora-los materiais do sistema ou perxudica-lo persoal encargado da súa limpeza e conservación.
- h) Residuos de natureza radioactiva.
- i) Residuos industriais ou comerciais que, polas súas concentracións ou características tóxicas ou perigosas, requiran un tratamento específico ou un control periódico dos seus efectos nocivos potenciais.
- j) Os que por si mesmos ou a consecuencia de transformacións químicas ou biolóxicas que se poidan producir na rede de sumidoiros, den lugar a concentracións de gases nocivos na atmosfera da rede de sumidoiros superiores ós seguintes límites:
- Dióxido de carbono: 15.000 ppm
 - Dióxido de xofre: 5 ppm
 - Monóxido de carbono: 25 ppm
 - Cloro: 1 ppm
 - Ácido sulfídrico: 10 ppm
 - Ácido cianhídrico: 4,5 ppm
- k) Residuos sanitarios definidos na vixente normativa nesta materia.
- l) Residuos procedentes de sistemas de pretratamento e de tratamiento de augas residuais
- m) Residuos de orixe pecuario

Anexo II.—Vertidos limitados

Parámetro (1)	Valor límite	Unidade
Temperatura	40	°C
PH	6-10	UpH
MES	750	mg/l
DBO5	750	mg/l O ₂
DQO	1500	mg/l O ₂
Aceites e graxas	250	mg/l
Cloruros	2500	mg/l Cl
Conductividade	6000	uS/cm
Dióxido de xofre	15	mg/l SO ₂
Sulfatos	1000	mg/l SO ₄ ²⁻
Sulfuros totais	1	mg/l S ²⁻
Sulfuros disoltos	0,3	mg/l S ²⁻
Fósforo total	50	mg/l P
Nitratos	100	mg/l NO ₃ ⁻
Amonio	60	mg/l NH ₄ ⁺
Nitróxeno orgánico e amoniacial (2)	90	mg/l N
Cianuros	1	mg/l CN-
Fenois	2	mg/l C ₆ H ₅ OH
Fluoruros	12	mg/l F ⁻
Aluminio	20	mg/l Al

Parámetro (1)	Valor límite	Unidade
Arsénico	1	mg/l As
Bario	10	mg/l Ba
Boro	3	mg/l B
Cadmio	0,5	mg/l Cd
Cobre	3	mg/l Cu
Cromo hexavalente	0,5	mg/l Cr (VI)
Cromo total	3	mg/l Cr
Estaño	5	mg/l Sn
Ferro	10	mg/l Fe
Manganeso	2	mg/l Mn
Mercurio	0,1	mg/l Hg
Níquel	5	mg/l Ni
Chumbo	1	mg/l Pb
Selenio	0,5	mg/l Se
Zinc	10	mg/l Zn
Materias inhibidoras	25	Equitox
Cor	Inapreciable en dilución 1/30	
Nonilfenol	1	mg/l NP
Tensoactivos aniónicos (3)	6	mg/l LSS
Praguicidas totais	0,1	mg/l
Hidrocarburos aromáticos policíclicos	0,2	mg/l
BTEX (4)	5	mg/l
Triacinas totais	0,3	mg/l
Hidrocarburos	15	mg/l
AOX (5)	2	mg/l Cl
Cloroformo	1	mg/l Cl ₃ CH
1,2 Dicloroetano	0,4	mg/l Cl ₂ C ₂ H ₄
Tricloroetileno	0,4	mg/l Cl ₃ C ₂ H
Percloroetileno	0,4	mg/l Cl ₄ C ₂
Triclorobenceno	0,2	mg/l Cl ₃ C ₆ H ₃
Tetracloruro de carbono	1	mg/l Cl ₄ C
Tributilestaño	0,1	mg/l

(1) Ademais, poderá ser obxecto de limitación calquera substancia ou composto previsto nas Directivas 91/271/CEE e 76/464/CEE e as súas derivadas, e no Real Decreto 995/2000.

(2) Nitróxeno amoniacial + nitróxeno orgánico determinado polo método Kjeldahl.

(3) Substancias activas co azul de metileno, expresadas como lauril sulfato sódico (LSS).

(4) Suma de benceno, tolueno, etilbenceno e xileno.

(5) Poderanse contemplar valores superiores de AOX cando se cumpran os valores de organoclorados individualizados.

Anexo III.—Solicitudade de permiso de vertido ó sistema

1. Solicitudade: nome, domicilio social, dirección do establecemento, teléfono, distrito postal, localidade, NIF; características da actividade productiva, caudais de vertido en m³/ano e m³/día, identificación do sistema de saneamento ó que se pretende verter.

2. Proxecto técnico das obras:

a) Antecedentes:

Obxecto: obtención do permiso de vertido ou a súa revisión (neste último caso, xuntarase copia do permiso vixente)

Características da localización e emprazaamento da actividade

Punto de conexión ó sistema de saneamento

b) Memoria descriptiva

Datos de producción: actividade desenvolvida, materias primas empregadas e productos resultantes expresados en tn/ano

Procesos industriais

Balance de augas: fontes de abastecemento, título concesional, volume abastecido e a súa distribución no proceso industrial, volume de vertido

Características do efluente: análise de cada punto de vertido

c) Memoria técnica das instalacións de tratamento:

Sistemas e unidades de tratamiento: descripción do sistema de tratamiento existente, con cálculos hidráulicos do dimensionamento (volumes, cargas hidráulicas, tempos de retención) e xustificación de operacións unitarias e procesos; descripción detallada de equipos instalados, potencias de bombeo, materiais de construcción; medidas de seguridade para evitar vertidos accidentais, instrumentos de control propostos, proposta de seguimento e control da calidade do efluente, produción, cantidade e destino dos residuos xerados.

Planos: situación dentro do concello (1:50.000); situación xeral do establecemento (1:5.000); detalle do establecemento (1:1.000); planta e alzado do sistema de depuración (1:100).

No caso de que as instalacións de tratamiento ocupan propiedades de terceiros, deberase acompañar autorización expresa do titular do terreo.

d) Cando o exercicio da actividade comporte a utilización de tanques de almacenamento enterrados, deberase presentar un estudio de avaliación dos efectos medioambientais que incluirá a avaliación das condicións hidroxeoloxicas da zona afectada, do eventual poder autodepurador de chan e subsolo, e dos riscos de contaminación. Tamén se fará constala eventual proximidade de captacións de auga, así como as precaucións técnicas adoptadas para evita-la percolación e a infiltración de hidrocarburos.

e) Plan de emerxencia do sistema de acordo coa lexislación sectorial aplicable.

Anexo IV.—Contido da acta de inspección e obrigas da Administración xestora

1. As actas que documenten as actuacións inspectoras, indicadas no artigo 23 desta ordenanza, deberán incluír, como mínimo, a información seguinte:

- Identificación da Administración xestora do sistema e do persoal actuario
- Identificación e localización do suxeito pasivo da inspección, da actividade e dos sistemas de tratamento de que dispóna
- Localización e descripción do punto de toma de mostras, e do sistema en que se realiza o vertido, incluíndo, si procede, o nome da EDAR.
- Caudal do vertido (medido ou estimado), tipo de mostra (puntual ou integrada), e parámetros a analizar
- Obrigas formais: constancia ou non de firma do interesado, da súa aceptación ou rexeitamento da mostra xemelga, e do libramento de copia da acta

2. A Administración xestora conservará copia destas dilixencias e dos seus resultados analíticos a disposición de Augas de Galicia.

Anexo V.—Condicións de preservación de mostras e métodos analíticos

PARÁMETRO A ANALIZAR	TIPO DE ENVASE ¹	TÉCNICA DE PRESERVACIÓN ²	VOLUME DE MOSTRA ORIENTATIVO OU RECOMENDADO ³	MÉTODO ANALÍTICO ⁴
Temperatura	Indiferente	A realizar "in situ"	—	
PH	Indiferente	—	—	
Conductividade	Indiferente	Refrigeración	500 mL	
Sales Solubles	Indiferente	Refrigeración	500 mL	Norma Afnor T 90-111

¹ De acordo coas condicións de conservación establecidas no *Standard Methods for the examination of water and wastewater. 20th Edition*.

² De acuerdo coas condicións de conservación establecidas no *Standard Methods for the examination of water and wastewater 20th Edition*.

³ Os volumes presentados son orientativos, ó depender da concentración do contaminante a determinar. En todo caso, deixase a criterio do laboratorio encargado da determinación analítica fixa-lo volume necesario de mostra en función dos seus procedementos de traballo.

⁴ Salvo indicación contraria, os métodos analíticos a seguir para a determinación de cada un dos parámetros son os establecidos na última edición do *Standard Methods for the examination of water and wastewater*.

PARÁMETRO A ANALIZAR	TIPO DE ENVASE ¹	TÉCNICA DE PRESERVACIÓN ²	VOLUME DE MOSTRA ORIENTATIVO OU RECOMENDADO ³	MÉTODO ANALÍTICO ⁴
Materias en Suspensión (MES)	Indiferente	Refrixeración	300 mL, podendo reducirse a maior concentración	Filtración en discos de fibra de vidro (Norma UNE-EN 872) ou Centrifugación según Norma Afnor T 90-1054-2
Demandia Química de Osíxeno (DQO)	Indiferente (vidro no caso de valores baixos)	Acidificación ata pH<2 con H ₂ SO ₄ e refrixeración	100 mL	Método do Dicromato Potásico (Norma Afnor T 90-101) ou Norma UNE 77-004-89
Demandia Bioquímica de Osíxeno (DBO ₅)	Indiferente (vidro no caso de valores baixos)	Refrixeración	300 mL, podendo reducirse a maior concentración	
Aceites e graxas ou Hidrocarburos	Vidro de boca ancha	Acidificación ata pH<2 con H ₂ SO ₄ ou HCl	1 L, podendo reducirse a maior concentración. En todo caso, recomendable enche-la totalidade do envase	
Materias inhibidoras	Vidro	Refrixerar ou conxelar en función do tempo de almacenamento previo a análise	50 mL	Inhibición da luminiscencia de Vibrio fischeri (Norma UNE-EN-ISO 11348-3) ou inhibición da movilidade de Daphnia Magna-Strauss (Norma UNE-EN-ISO 6341)
Resto de parámetros (N-NH ₄ , NTK, N-NO ₃ , N-NO ₂ , SO ₄ ⁻² , etc.) excepto os descritos a continuación	Indiferente	Refrixeración	En función do número e tipo de parámetro	
Cianuros	Indiferente	Adición de NaOH ata pH>12, refrixeración na oscuridade	1 L	
Fosfato	Vidro	Refrixeración	100 mL	
Fósforo total	Vidro	Refrixeración	100 mL	

PARÁMETRO A ANALIZAR	TIPO DE ENVASE ¹	TÉCNICA DE PRESERVACIÓN ²	VOLUME DE MOSTRA ORIENTATIVO OU RECOMENDADO ³	MÉTODO ANALÍTICO ⁴
Materias en Suspensión (MES)	Indiferente	Refrixeración	300 mL, podendo reducirse a maior concentración	Filtración en discos de fibra de vidro (Norma UNE-EN 872) ou Centrifugación según Norma Afnor T 90-1054-2
Demandia Química de Osíxeno (DQO)	Indiferente (vidro no caso de valores baixos)	Acidificación ata pH<2 con H ₂ SO ₄ e refrixeración	100 mL	Método do Dicromato Potásico (Norma Afnor T 90-101) ou Norma UNE 77-004-89
Demandia Bioquímica de Osixeno (DBO ₅)	Indiferente (vidro no caso de valores baixos)	Refrixeración	300 mL, podendo reducirse a maior concentración	
Aceites e graxas ou Hidrocarburos	Vidro de boca ancha	Acidificación ata pH<2 con H ₂ SO ₄ ou HCl	1 L, podendo reducirse a maior concentración. En todo caso, recomendable enche-la totalidade do envase	
Materias inhibidoras	Vidro	Refrixerar ou conxelar en función do tempo de almacenamento previo a análise	50 mL	Inhibición da luminiscencia de Vibrio fischeri (Norma UNE-EN-ISO 11348-3) ou inhibición da movilidade de Daphnia Magna-Strauss (Norma UNE-EN-ISO 6341)
Resto de parámetros (N-NH ₄ , NTK, N-NO ₃ , N-NO ₂ , SO ₄ ⁻² , etc.) excepto os descritos a continuación	Indiferente	Refrixeración	En función do número e tipo de parámetro	
Cianuros	Indiferente	Adición de NaOH ata pH>12, refrixeración na oscuridade	1 L	
Fosfato	Vidro	Refrixeración	100 mL	
Fósforo total	Vidro	Refrixeración	100 mL	