

# **ORDENANZA MUNICIPAL REGULADORA DOS VERQUIDOS NON DOMÉSTICOS DE AUGAS RESIDUAIS**

## **TITULO I DISPOSICIÓN XERAIS**

### **Artigo 1:**

A presente ordenanza regula os verquidos non domésticos de augas residuais á rede municipal de sumidoiros procedentes das actividades que se desenvolvan no termo municipal de Moaña.

Ós efectos da presente ordenanza, considérase verquido non doméstico toda materia residual sólida, pastosa, líquida ou gaseosa, incluíndo as augas de refrixeración, de lavado ou de proceso, resultantes da actividade manufactureira ou industrial ou de desenvolvemento, recuperación ou procesamento de recursos naturais.

### **Artigo 2:**

As normas contidas na presente ordenanza serán aplicables, a todas as actividades, industriais ou almacéns, susceptibles de efectuar verquidos non domésticos de augas residuais, sexan públicos ou privados, calquera que sexa o seu titular, existentes ou que no futuro se estableza, cando estean enclavados no termo municipal, e que se denominarán xenericamente “actividades”.

### **Artigo 3:**

Contéñense nesta ordenanza as condicións e limitacións dos verquidos non domésticos tendo en conta a súa afección á rede de sumidoiros, estacións, depuradoras, medios receptores e o posible aproveitamento dos subproductos, así como impedindo a xeración de riscos para o persoal encargado do mantemento das instalacións e para a saúde pública.

**Artigo 4:**

Serán así mesmo aplicables ós dispositivos de evacuación de verquidos, ás acometidas á rede de sumidoiros, e en xeral ás instalacións establecidas para esta finalidade, tanto as normas contidas nos instrumentos de planeamento urbanístico ou de urbanización, como as regulacións sectoriais que lles afecten. En especial, toda actividade que use a rede pública de sumidoiros para evacuar os verquidos líquidos deberá dispoñer da correspondente identificación industrial.

## TÍTULO II CONDICIÓN DOS VERQUIDOS

### CAPÍTULO I.- VERQUIDOS PROHIBIDOS

**Artigo 5:**

Queda totalmente prohibido verter directa ou indirectamente á rede de sumidoiros augas residuais ou calquera outro tipo de refugallos sólidos, pastosos, líquidos ou gaseosos que, por razón da súa natureza, propiedades e cantidade causen ou poidan causar por si sós ou por interacción con outros refugallos, algún ou varios dos seguintes efectos sobre a rede de sumidoiros.

- a)- Formación de mesturas inflamables ou explosivas
- b)- Efectos corrosivos sobre os materiais constituintes da rede municipal de sumidoiros, as súas instalacións, as instalacións e equipos das estacións depuradoras ou a alteración ou destrución dos procesos de depuración
- c)- Creación de condicións ambientais molestas, nocivas, tóxicas ou perigosas que impidan ou dificulten o acceso ou o labor do persoal

encargado da limpeza, mantemento ou funcionamento das instalacións, ou poidan ocasionar calquera molestia ou perigo público, e en concreto a formación de gases tóxicos nos colectores que superen as concentracións máximas que se recollen no Anexo do Regulamento de Actividades Molestas, Insalubres, Nocivas e Perigosas.

d)- Producción de sedimentos, incrustación ou outras obstrucións físicas que dificulten o libre fluxo da auga polos colectores, obstaculicen os traballos de limpeza, conservación e arranxo da rede de sumidoiros, como cinzas, carbonilla, area, barro, palla, labra, vidro, plásticos, trapos, plumas, alquitrán, madeira, lixo, esterco, pezas metálicas, desperdicios de animais, pelo, vísceras, pezas de vaixela. amianto, envases de calquera material e outras análogas, sexan enteiras ou trituradas por motivos de desperdicios.

### **Artigo 6:**

Queda prohibido verter á rede de sumidoiros calquera dos seguintes produtos:

a)- Gasolinas; naftas, petróleo, e produtos intermedios de destilación. Benceno, tolueno, xileno e calquera disolvente ou líquido orgánico inmiscible en auga e combustible ou inflamable.

b)- Todo tipo de aceites industriais con base mineral ou sintética, lubricantes que se volvesen inadecuados para o uso que se lles asignara inicialmente e, en particular, os aceites usados dos motores de combustión e dos sistemas de transmisión, así como os aceites minerais lubricantes, aceites para turbinas, sistemas hidráulicos e outras emulsións.

c)- Residuos que polas súas concentracións ou características tóxicas ou perigosas requiran un tratamento específico ou control periódico dos seus efectos nocivos potenciais, e en especial os regulados na lexislación de Residuos Tóxicos e Perigosos, os residuos líquidos ou augas residuais que conteñan policlobifenilos (PCB) ou policloroterfenilos (PCT).

d)- Augas residuais cun valor de pH inferior ó 6 ou superior ó 10.

e)- Disolventes orgánicos e pinturas, calquera que sexa a súa proporción e cantidade.

f)- Carburo cálcico e outras substancias sólidas potencialmente perigosas (hidruros, peróxidos, cloratos, percloratos, bromatos, nitruros, sulfuros, etc.).

g).- Refugallos, isótopos ou productos radiactivos que superen os límites establecidos no Real Decreto 2519/82, de 12 de agosto, que aproba o Regulamento sobre protección sanitaria contra radiacións ionizantes e na súa modificación aprobada por Real Decreto 1753/87

h)- Residuos procedentes da limpeza de fosas sépticas.

i)- Todos os residuos ou mesturas que conteñan substancias que non poidan ser eliminadas cos procedementos de tratamento das estacións depuradoras de augas residuais urbanas o que non sexan verquidos tolerados ou atípicos, conforme os artigos seguintes.

## CAPITULO II.- VERQUIDOS TOLERADOS

### Artigo 7:

Todas as actividades que vertan ou poidan verter á rede de sumidoiros substancias contaminantes ás que fai referencia a relación I do Anexo ó Título III do Regulamento do Dominio Público Hidráulico deberán declarar as concentracións de verquido das devanditas substancias ós efectos de autorizar o verquido á rede de sumidoiros. Permitirase o verquido á rede de sumidoiros municipal a aqueles efluentes que atendidas ás súas características non superen o establecido a continuación para os seguintes parámetros físico-químicos:

Parámetro	Unidade	Máximo instantáneo
Temperatura	°C	40
Sólidos en suspensión	mg/l	600
Sólidos sedimentados	mg/l	5
PH	mg/l	6pH10

DBO5	mg/l	600
DQO	mg/l	1000
Aceites e graxas	mg/l	100
Fenois	mg/l	5
Deterxentes aniónicos	mg/l	12
Aldehídos	mg/l	4
Pesticidas	mg/l	0.2
Cloruros (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	2000
Sulfatos (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	2000
Sulfitos (SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	10
Fluoruros (F <sup>-</sup> )	mg/l	10
Cianuros (CN <sup>-</sup> )	mg/l	1
Amoníaco (NH <sub>3</sub> )	mg/l	30
Nitratos (NO <sub>3</sub> )	mg/l	20
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/l	50
Fosfátos (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	mg/l	60
Aluminio (Al)	mg/l	10
Arsénico (As)	mg/l	1
Bario (Ba)	mg/l	20
Boro (B)	mg/l	5
Cadmio (Cd)	mg/l	0.2
Cobalto (Co)	mg/l	0.2
Cobre (Cu)	mg/l	0.5
Cromo Total (Cr)	mg/l	4
Cromo Hexav.(Cr6+)	mg/l	0.5
Ferro (Fe)	mg/l	10
Manganeso (Mn)	mg/l	2
Mercurio (Hg)	mg/l	0.05
Molibdeno (Mo)	mg/l	0.02
Niquel (Ni)	mg/l	2
Chumbo (Pb)	mg/l	0.7

Selenio (Se)	mg/l	0.5
Estaño (Sn)	mg/l	5
Zinc (Zn)	mg/l	5
Sulfuros	mg/l	5
Prata (Ag)	mg/l	2

(\*)Os límites para os metais entenderáanse como metais totais e non como metais disoltos.

### **Artigo 8:**

Co fin de garantir un réxime de verquidos regular e contínuo quedan prohibidos aqueles verquidos periódicos ou espontáneos cando a súa concentración ou caudal excedan durante un prazo de quince minutos en máis de cinco veces o promedio da concentración ou caudal verquido durante a xornada laboral.

Cando resulte necesario para o cumprimento do presente artigo deberán instalarse pretratamentos de homoxeneización e neutralización, e en particular depósitos de regulación.

O disposto nos apartados anteriores non afectaría ó necesario respecto das demais esixencias contidas nesta ordenanza.

## **CAPÍTULO III.- VERQUIDOS ATÍPICOS**

### **Artigo 9:**

Será obrigatoria a adopción de medidas axeitadas para evitar as descargas accidentais de verquidos que infrinxan o establecido na presente ordenanza.

Se se producise unha situación de emerxencia ou de risco inminente de producirse un verquido inusual a persoa titular da actividade comunicará automaticamente ó Concello de Moaña tal circunstancia a fin de adoptar as medidas oportunas de protección das instalacións públicas e dos medios

receptores. Seguidamente remitirá ó Concello un informe detallado no que se conterán os seguintes datos:

- Características fisico-químicas do vertido.
- Volume do verquido.
- Duración.
- Lugar da descarga.
- Causas que a orixinaron.
- Medidas adoptadas e correccións para evitar a súa reprodución no futuro.

O Concello investigara as causas que motivaron a situación de emerxencia ou de risco sen prexuízo das responsabilidades en que incorrese a persoa titular da actividade.

### TÍTULO III AUTORIZACIÓNS DE VERQUIDO

#### CAPÍTULO I.- *AUTORIZACIÓNS DE NOVAS INSTALACIÓNS*

##### **Artigo 10:**

Todas as solicitudes de licencia de actividades e instalacións que orixinen ou poidan orixinar verquidos de augas residuais non domésticas á rede de sumidoiros deberán acompañarse da correspondente Autorización de verquido e dunha copia da Declaración de verquidos. A Autorización de Verquido será concedida polo Concello ou concesionaria conforme a Declaración de verquidos suscrita polo peticionario e o técnico redactor competente, tendo un carácter xeral para todos os verquidos líquidos producidos pola actividade.

A información descritiva a aportar na Declaración de verquidos de augas residuais á rede de sumidoiros incluírá os seguintes apartados:

- A. Datos xerais: nome da empresa, dirección, actividade, número C.N.A.E. (3 díxitos), clase de actividade segundo o Regulamento do Dominio Público Hidráulico (R.D. 849/86), quendas de fabricación, días productivos/ano e N.I.F.
- B. Subministro de auga: caudais total anual, medio diario e máximo horario para os casos de abastecemento municipal ou autoabastecemento de augas superficial ou subterránea.
- C. Materia primas, produtos e procesos: cantidades anuais de materias primas principais, produtos principais e aditivos empregados, denominación e descrición dos procesos que empregan augas, usos da auga, caudais e tempo de uso.
- D. Efluentes líquidos de verquido continuo: augas fecais, augas de refrigeración, augas de proceso e augas de lavado.
- E. Efluentes líquidos de verquido discontinuo: descrición do verquido líquido residual, proceso que o xera, cantidade producida e horario das descargas.
- F. Sistemas de seguridade para o caso de descargas accidentais.



O Concello de Moaña deseñará os modelos de impreso para o desenvolvemento da Declaración de verquidos.

A concesión de Autorizacións de verquido á rede de sumidoiros estará condicionada á obtención da licenza municipal de instalación a actividade de que se trate e ó control preventivo do cumprimento da presente ordenanza.

A tal fin, nos proxectos de instalación de actividades afectadas polo R.A.M.I.N.P. que orixinen ou poidan orixinar verquidos non domésticos de augas residuais á rede de sumidoiros, a Declaración de verquidos incluírá un estudo xustificativo sobre as medidas correctoras previstas para que os verquidos de augas residuais cumpran o estipulado na presente ordenanza. Este estudo conterà como mínimo:

a)- Usos da auga.

Baixo este epígrafe terán que reflectirse, como mínimo, cada un dos distintos usos industriais da auga:

- I. Caudais e características físico-químicas de cada un dos efluentes líquidos residuais sen tratar.
- II. Localización dos efluentes líquidos residuais (punto de conexión co saneamento ou coa instalación correctora), sinalado no plano de planta.

b)- Medidas correctoras aplicadas.

Xustificaranse sempre que as características do total dos caudais empregados nas instalacións obxecto do proxecto de actividade, non cumpran os límites tolerados relacionados no artigo 7 da presente ordenanza.

Esta xustificación conterà, cando menos, os seguintes apartados:

- I. Tipo de tecnoloxía a empregar.
- II. Descrición das instalacións de depuración ou eliminación para os

efluentes líquidos xerados.

- III. Localización das instalacións de depuración e eliminación, da arqueta ou rexistro individual, e do verquido líquido final ó saneamento municipal, grafiados en plano de planta.
- IV. Características físico-químicas do verquido unha vez tratado.

c).- Información sobre os residuos perigosos xerados

- I. Residuos fangosos
- II. Aceites usados.
- III. Outros residuos tóxicos e perigosos.
- IV. Destino que se lles dan ós subproductos orixinados na depuración, se os houberse, en función das súas características. segundo o estipulado no R.D. 833/1988, de 20 de xullo.

Cando os datos consinados na Declaración de verquidos non estean debidamente acreditados ou existan indicios racionais de anomalías nos datos presentados, poderá requerirse ó interesado ou peticionario para que presente unha análise do verquido feito por un laboratorio homologado. O técnico redactor competente e o peticionario serán responsables dos datos consignados na Declaración de verquidos.

As actividades clasificadas que orixinen ou poidan orixinar verquidos directos de augas residuais a leitos ou augas subterráneas, ou dende terra ó mar, deberán solicitar a autorización de verquido de augas residuais ó órgano administrativo competente, con carácter previo á solicitude da licenza municipal de actividades e instalacións, debendo adxuntar o xustificante correspondente coa mesma.

### **Artigo 11:**

A Autorización de verquido á rede de sumidoiros estará condicionada á comprobación do establecemento e eficacia das medidas correctoras contidas no proxecto de instalación ou fixadas na licenza de instalación para o que deberá disporse de Licencia de Apertura ou Autorización de

posta en marcha e de acordo no seu caso, co procedemento establecido para a concesión de licencias de actividades clasificadas. As solicitudes de Autorización de verquido formuladas polos interesados resolveranse nun prazo máximo de un mes e coa maior celeridade posible. Na Autorización de verquido poderán establecerse limitacións e condicións con respecto ós valores máximos e medios permitidos nas concentracións de contaminantes, características físico-químicas das augas residuais verquidas, límites de caudal de verquido, horario das descargas, instalacións de depuración, frecuencia de mostraxe e medicións, mantemento, informes técnicos, libro de rexistro e condicións complementarias que garanten o cumprimento da presente ordenanza.

A Comprobación da Declaración de verquidos líquidos é vinculante para a posta en marcha e funcionamento de cada actividade ou industria clasificada, tendo a devandita Autorización de verquido carácter provisional ata a realización da dita Comprobación polo Concello de Moaña ou Concesionaria. Dita Comprobación realizarase por persoal competente (persoal municipal acreditado e/ou persoal técnico da Concesionaria do servizo), para o cal o petionario da licenza de actividade ou industria clasificada dispón dun prazo de vinte días para solicitala logo da concesión da alta de abastecemento e saneamento.

Cando sexa desfavorable a Comprobación de verquidos líquidos, o Concello ou a concesionaria dará de contado de baixa do servizo a actividade mentres non se subsanen as deficiencias observadas. A Declaración de verquidos, a Autorización de Verquido e a Comprobación de verquidos líquidos son os documentos básicos para o control dos verquidos non domésticos de augas residuais. Coa Comprobación de verquidos poderán anularse, modificarse ou ampliarse as condicións e limitacións impostas na Autorización de verquido. Toda a información acadada será incluída no correspondente inventario ou rexistro de verquidos á rede de sumidoiros conxuntamente coa identificación industrial.

## **Artigo 12:**

Cando pola natureza do verquido se precisen ensaios posteriores ou comprobación do funcionamento das instalacións, e previa solicitude do titular, fixarase o prazo para efectuar os ensaios ou comprobacións e á súa finalización a persoa interesada solicitará a Autorización de verquido. Durante o indicado prazo poderánse conceder permisos provisorios de suministro de auga. Non obstante, todas as Autorizacións de verquido á rede de sumidoiros son revisables como máximo cada CATRO ANOS, podendo ser revocadas en caso de incumprimento das súas condicións, para o cal deberán ser semellantes os datos procedentes do control municipal e aqueles procedentes do autocontrol da empresa. Para poder realizar cambios nos verquidos con respecto ós datos declarados deberase solicitar novamente Autorización. O Concello de Moaña poderá en calquera momento esixir os datos do autocontrol ás actividades cun caudal de abastecemento e/ou de autoabastecemento de auga igual ou superior ós 3.000 m<sup>3</sup> no último ano, estando obrigadas a levar un rexistro con candomenos os parámetros explicitados tanto na Autorización de Verquidos como na Comprobación de verquidos líquidos durante ós últimos catro anos, para verificar que os verquidos non superen as limitacións establecidas na presente ordenanza. Para isto, o titular da Autorización de verquido tomará as mostras e realizará as análises correspondentes coa periodicidade fixada, remitíndoos anualmente ó Concello de Moaña durante os primeiros catro anos.

### **Artigo 13:**

A existencia de Autorización de verquido será necesaria para formalizar os contratos de subministro de auga ás actividades e para a concesión da licenza municipal de actividades e instalacións.

## **CAPÍTULO II.- INSTALACIÓNS EXISTENTES**

### **Artigo 14:**

As instalacións en funcionamento e que dispoñan de licenza municipal de actividades e instalacións no momento da entrada en vigor da presente ordenanza deberán axustarse ós límites e condicións de verquido da mesma

no prazo de UN ANO, prorrogable por outro ano máis presentando previamente o proxecto de adaptación e se existen razóns que así o xustifiquen. Durante o indicado prazo deberán respetarse os límites fixados na normativa vixente con anterioridade.

### **Artigo 15:**

As actividades a que se refire o artigo anterior disporán dun prazo de seis meses para presentar no Concello ou a través da Concesionaria, unha Declaración de verquidos na que se inclúa un estudio sobre o caudal e o seu réxime, concentración de substancias e características para as que se establecen limitacións na presente ordenanza, así como as medidas correctoras necesarias para adaptarse ás determinacións da presente ordenanza, conforme ó sinalado nos artigos 10 e 11.

As instalacións en funcionamento e que dispoñan de licencia municipal de actividades e instalacións no momento de entrada en vigor da presente ordenanza, que pretendan verter ó saneamento de nova construción, deberán presentar con carácter previo a correspondente Declaración de verquidos, ós efectos da posible autorización do verquido non doméstico, conforme ó sinalado nos artigos 10 e 11.

Tódalas actividades en funcionamento sen licencia municipal de actividades e instalacións que orixinen ou poidan orixinar verquidos de augas residuais que pretendan verter á rede de sumidoiros deberán solicitar a correspondente licencia municipal de actividades e instalacións, tramitándose conforme ó sinalado nos artigos 10 e 11, e sen prexuízo do cumprimento da legalidade urbanística, especialmente no caso daquelas actividades sometidas ó regulamento sobre actividades clasificadas.

## **CAPÍTULO III.- MODIFICACIÓNS DE INSTALACIÓNS**

### **Artigo 16:**

Non poderán autorizarse ampliacións ou modificacións a instalacións existentes de non se respetaren no conxunto das instalacións ampliadas ou

modificadas as condicións esixidas para as novas instalacións.

**Artigo 17:**

Calquera modificación que o/a titular dunha instalación desexe introducir nas materias primas, maquinaria, proceso productivo, sistema de depuración ou de saneamento que poida afectar ó réxime de verquidos á rede de sumidoiros deberá poñerse en coñecemento do Concello para autorizala ou impoñer no seu caso as correccións oportunas.

**Artigo 18:**

En todo caso, o Concello poderá requirir ás actividades instaladas para que procedan a corrixir as deficiencias que observasen a fin de cumprir as esixencias contidas na presente ordenanza e nas mesmas condicións que as novas instalacións.

## TÍTULO IV CONTROL DE VERTIDOS

### CAPÍTULO I.- *INSPECCIÓN DE VERQUIDOS*

**Artigo 19:**

O Concello de Moaña, a través dos seus servicios de inspección ou da concesionaria do servicio municipal de abastecemento de auga e saneamento exercerá de oficio ou a petición do interesado a inspección e vixilancia periódicas das actividades que vertan á rede de sumidoiro.

A inspección e vixilancia alcanzará ás instalacións das actividades que poidan afectar á calidade do verquido, e en especial as arquetas de rexistro,

as conduccións de saneamento, os procesos produtores de verquidos e as plantas de pretratamento ou depuración de augas.

### **Artigo 20:**

As visitas de inspección xiraránse por persoal inspector competente (persoal municipal debidamente acreditado ou persoal técnico da Concesionaria) sen que se requira a previa advertencia ó titular da actividade.

Os/as titulares das actividades deberán facilitar a práctica da inspección, e a tal fin, estarán obrigados ás seguintes actuacións:

a).- Facilitar o acceso do persoal inspector ás distintas instalacións relacionadas co verquido así como a montaxe do equipo e instrumental de control.

b).- Permitir a utilización de cantos instrumentos utilice a empresa coa finalidade de autocontrol, especialmente aqueles destinados para medida de caudais, toma de mostras e análises correspondentes.

c).- Poñer a disposición do persoal inspector os datos, partes de traballo, análises, libro de rexistro e toda información requira en relación coa inspección.

Da inspección levantarase acta por triplicado que asinarán a ou o inspector e a persoa responsable da actividade no momento de realizarse a inspección e farase constar no libro de rexistro de visitas. O libro rexistro de visitas será facilitado polo Concello de Moaña e a persoa titular da actividade deberá gardalo e poñelo a disposición do persoal inspector competente cando así llo soliciten en cada visita. Poderase recoller unha mostra do verquido de augas residuais por triplicado que quedará precintada e etiquetada. Neste caso, conxuntamente entregarase ó interesado co exemplar da acta de inspección, unha das mostras tomadas, deixándose outra mostra en depósito para a posible análise dirimente. Se no momento da inspección non estivese presente a persoa titular ou responsable da actividade ou se negase a toma-la devandita mostra do verquido, esta

quedará en depósito dispoñendo ó interesado de 24 h. a partir da recollida oficial para retirala; transcorrido este prazo decae no dereito a facer a análise contradictoria por tratarse dun produto que pode modificar as súas características físicas, químicas e biolóxicas co paso do tempo. No caso de face-la análise contradictoria, deberá presentarse nas instalacións municipais co técnico analista designado nas 24 h. seguintes á recolleita oficial, portando a mostra que obra no seu poder. Transcorrido este prazo tamén decae no seu dereito a facer dita análise. Os parámetros analíticos serán os especificados na Comprobación de verquidos líquidos ou, no seu defecto, na Autorización de verquidos, pero en todo caso deberán ser candomenos os seguintes: pH, Conductividade, Sólidos en suspensión, DBO<sub>5</sub>, DQO e Aceites e graxas.

#### **Artigo 21:**

Os titulares das actividades deberán remitir ó Concello un informe periódico no que se sinale a definición da carga contaminante que verten e incluírán os caudais de verquido, a concentración de contaminantes, a duración, e demais elementos necesarios para a súa definición.

A periodicidade do informe será establecida en cada caso pola Alcaldía en atención ós resultados das inspeccións practicadas polo Concello e dos niveis de carga contaminante que se comprobén, así como do caudal verquido.

## **CAPÍTULO II,- *MOSTRAXE DE VERTIDOS***

#### **Artigo 22:**

Será obrigatoria a existencia de saneamento independente para cada actividade ata conectar coa rede municipal de sumidoiros; e a tal fin, nas



operacións de división de pavillóns existentes mantendo a unidade parcelaria ou nas edificacións apegadas nunha mesma parcela deberán establecerse saneamentos independentes para cada unha das unidades edificadas.

### **Artigo 23:**

Con independencia doutras arquetas comúns e antes destas, todas as actividades, instalacións industriais ou industrias que vertan á rede municipal de sumidoiros, disporán dunha única arqueta ou rexistro individual para o verquido das augas residuais, que recolla todas aquelas que proveñan da actividade, e que deberá estar situada dentro da súa parcela, augas abaixo do derradeiro verquido, nun lugar accesible dende o exterior para os servicios de inspección, libre de todo obstáculo e atoparse en adecuado estado de limpeza para a súa función.

As súas dimensións e características deberán ser tales que permitan ós Servicios Técnicos Municipais tanto a recollida de mostras como a determinación do caudal verquido para o cal o Concello de Moaña establecerá unha arqueta-tipo para o control individual de efluentes industriais, debendo axustarse á mesma.

### **Artigo 24:**

As actividades en funcionamento á entrada en vigor da presente ordenanza disporán dun prazo de SEIS MESES para a instalación da arqueta para toma de mostras nas condicións establecidas na presente ordenanza. Esta esixencia deberana cumprir estrictamente todas as actividades que pertencen a algún dos grupos seguintes:

1.- Actividades cun caudal de abastecemento e/ou de autoabastecemento igual ou superior a 3.000 m<sup>3</sup> no derradeiro ano.

2.- Actividades que superen, ou poidan superar, nalgún momento algunha das limitacións contempladas no artigo 7 desta ordenanza.

Este prazo ampliarase a UN ANO para aquelas actividades que precisen realizar obras de independización de redes de saneamento común a varias actividades, ou que precisen realizar obras para unificar os verquidos dunha

soa actividade nunha única arqueta.

#### **Artigo 25:**

Cando o caudal e a carga contaminante do verquido o fagan aconsellable para un control continuo de determinadas actividades especialmente contaminantes, o Concello esixirá a instalación dos equipos de medición de aforo, toma de mostras e control precisos.

Estes equipos de alerta, que serán propiedade dos titulares das actividades e se instalarán no lugar que o Concello sinale, deberán atoparse en adecuado estado de conservación.

#### **Artigo 26:**

A técnica na toma de mostras variará segundo a determinación a realizar.

Para verquidos prohibidos, a toma de mostras poderá ser instantánea, tomada en calquera punto da instalación de saneamento e en calquera momento.

Para verquidos tolerados, a toma de mostras realizarase na arqueta final de verquido, terá unha duración mínima de unha hora e proporcional ó tempo de verquido e farase de acordo co estándar internacional ISO 5667-10 ou norma equivalente.

### **CAPÍTULO III.- CONTROL ANALÍTICO DE VERQUIDOS**

#### **Artigo 27:**

As mostras recollidas polos servicios municipais de inspección analizaranse inicialmente en laboratorio homologado. No obstante, o persoal inspector poderá determinar *in situ* aqueles parámetros que poidan ser analizados deste xeito mediante técnicas normalizadas, o cal reflectirá na correspondente acta.

### **Artigo 28:**

As análises para comprobar as características dos verquidos efectuaranse de acordo cos métodos patrón adoptados por laboratorio homologado, conforme ó disposto na lexislación sobre métodos oficiais para augas, ou no seu caso no *Standard methods for the examination of water and waste water*.

### **Artigo 29:**

No caso de disconformidade cos resultados da mostra inicial, a persoa interesada poderá realizar unha análise contradictoria coa mostra que obra no seu poder debidamente precintada.

A tal fin a/o interesada/o disporá dun prazo de oito días desde a recepción dos resultados obtidos no laboratorio empregado polo Concello para notificar que un laboratorio homologado ou admitido previamente polo Concello aceptou a mostra, ou que o laboratorio elixido é o mesmo que o utilizado polo Concello.

Cando o Laboratorio fose un laboratorio homologado, a persoa interesada disporá dun prazo de un mes desde a notificación da análise inicial para presentar ó Concello os resultados analíticos. Se non se presentase a análise en dito prazo estarase ó resultado da análise inicial.

Se a análise contradictoria se fixese no mesmo laboratorio que realiza as análises para o Concello, o interesado poderá designar técnico competente para estar presente nos ensaios pertinentes, e o resultado entregarase ó/á interesado no prazo de un mes desde a notificación da análise inicial.

### **Artigo 30:**

Caso de que os resultados da análise inicial e da contradictoria non sexan coincidentes en canto ó cumprimento ou non dos límites de verquido fixados nesta ordenanza, procederase á práctica dunha análise dirimente.

Esta análise practicarase no laboratorio homologado que designe o Concello ou naquel que sen estar homologado acorden o Concello e a

persoa interesada.

A análise realizarase sobre a mostra dirimente precintada que obre en poder do Concello conforme ó procedemento a que se refíren os artigos 20 e 26.

Os resultados desta análise determinarán o cumprimento ou incumprimento dos límites marcados na presente ordenanza, sendo o seu custo aboado por quen presente unha análise que non coincida coa análise dirimente.

## TÍTULO V SUSPENSIÓN DE VERQUIDOS E DE ACTIVIDADES INFRACCIÓNS E SANCIÓN S

### **Artigo 31:**

O alcalde poderá ordenar motivadamente a suspensión inmediata do verquido dunha actividade cando careza da Autorización de verquido, o verquido incumpra as condicións establecidas na Autorización de verquido ou na Comprobación de verquidos líquidos, ou motivadamente cando os verquidos supoñan unha situación de risco grave para as instalacións públicas de saneamento, a saúde pública ou o medio ambiente. Igualmente, poderá aplicarse cando as actividades realicen verquidos contaminantes ás augas superficiais ou subterráneas, ou dende terra ó mar, que supoñan un risco grave ou dañen os recursos naturais e o medio ambiente do termo municipal de Moaña.

Poderá precintar a actividade, dála provisionalmente de baixa do servizo de abastecemento de auga e saneamento e adoptar conxuntamente outras medidas que permitan asegurar a efectividade da suspensión cautelar. A actividade causante do verquido deberá axeitar o seu verquido á presente ordenanza e as condicións particulares da Autorización de verquido e da

Comprobación de verquidos, así como a lexislación ambiental aplicable vixente.

Consideraranse faltas á presente ordenanza as seguintes infraccións:

a).- A carencia de autorizacións ou permisos para o exercicio da actividade e posta en marcha e funcionamento das instalacións, así como o incumprimento das condicións esixibles nas devanditas autorizacións.

b).- A utilización da rede de sumidoiros sen a Autorización de verquido, o incumprimento das condicións fixadas na Autorización de verquidos e na Comprobación de verquidos líquidos ou o incumprimento da obriga de declarar as concentracións de calquera das substancias contaminantes ás que fai referencia a relación I do Anexo ó Título III do Regulamento do Dominio Público Hidráulico.

c).- A resistencia ou demora na instalación dos elementos correctores que fosen esixidos na aplicación da presente ordenanza.

d).- O incumprimento dos prazos de adaptación das actividades existentes ás esixencias que para unha axeitada inspección se establecen nos artigos 15 e 24.

e).- A posta en funcionamento de aparellos ou instalacións prohibidos ou clausurados.

f).- A emisión de verquidos prohibidos ou que incumpran os límites para a súa tolerancia, así como a superación dos límites fixados para verquidos periódicos ou esporádicos no art. 8.

g).- A falta de advertencia ó Concello da existencia dunha situación de emerxencia ou de risco inminente para as instalacións da rede de sumidoiros ou de depuración, así como a falta de remisión do oportuno informe posterior á situación de emerxencia ou risco.

h).- A omisión das medidas procedentes para diminuír as descargas accidentais por enriba dos límites da presente ordenanza.

i).- A obstaculización do labor inspector en relación coa vixilancia do

cumprimento da presente ordenanza.

j).- A falta de mantemento das instalacións de verquido que dificulten os labores de inspección.

### **Artigo 32:**

As faltas serán sancionadas con multa de ata 3.000 euros e clausura temporal ou definitiva das instalacións.

A sanción de clausura temporal ou definitiva soamente poderá ser imposta logo da imposición de tres multas, coa excepción de que a falta cometida fose a carencia de autorizacións ou permisos para o exercicio da actividade, ou o incumprimento de calquera das condicións que sexan esixibles nas devanditas autorizacións; en tal caso, poderáse impoñer a clausura ata que se concedan as autorizacións ou sexan cumpridas as condicións que fosen esixibles.

### **Artigo 33:**

A sanción de clausura levará implícita a suspensión temporal ou definitiva no subministro de auga e do saneamento á actividade de que se trate ou polo tempo en que dita clausura sexa acordada.

### **Artigo 34:**

A imposición de sancións non exclúe en ningún caso a obriga da persoa titular da actividade de reparar o dano causado e de responder dos danos producidos ás instalacións municipais. Neste último caso, a reparación será desenvolta polo Concello de Moaña a costa do infractor. Se non se poidesen repoñer o seu estado anterior, o infractor deberá indemnizar polos danos e prexuízos ocasionados.

TÍTULO VI  
NORMAS ADICIONAIS DE PROTECCIÓN. REXISTRO DE  
VERQUIDOS. RÉXIME FISCAL.

**Artigo 35:**

Na elaboración de plans que desenvolvan o Plan Xeral de Ordenación Urbana de Moaña que afecten a zonas onde se localicen actividades industriais, será preceptivo un estudio técnico sobre a previsible contaminación por verquidos residuais.

**Artigo 36:**

A non presentación da oportuna Declaración de verquidos non exime da obrigatoriedade de establecer as medidas correctoras que procedan, esixibles de acordo coa normativa xeral e as normas contidas nesta ordenanza.

**Artigo 37:**

O Concello de Moaña elaborará un inventario ou rexistro de verquidos conforme ás Declaracións de verquidos, Autorizacións de verquido e Comprobacións de verquidos co obxecto de identificar, clasificar e regular os verquidos non domésticos de augas residuais. Dito inventario será público.

De acordo co anterior rexistro e o que resulte das comprobacións efectuadas, o Concello de Moaña cuantificará periódicamente as diversas clases de verquidos. A Concesionaria do servizo de saneamento integral desenvolverá o control rutinario dos verquidos que van a depuradora, o control dos resultados e o seu seguimento estará en comunicación permanente cos servizos técnicos municipais competentes.

**Artigo 38:**

Mediante a correspondente ordenanza fiscal municipal, os titulares de verquidos de augas residuais satisfarán a taxa ou canon de verquido que se fixe.