

## **Ajuntament de Guadassuar**

*Edicte de l'Ajuntament de Guadassuar sobre aprovació definitiva de l'ordenança de prevenció i control de la contaminació de les aigües residuals.*

### **EDICTE**

Finalitzat el termini d'exposició al públic de l'aprovació inicial de l'ordenança de prevenció i control de la contaminació de les aigües residuals a Guadassuar sense que s'hagen presentat al·legacions a la mateixa, en virtut de l'acord adoptat pel Ple de l'Ajuntament de Guadassuar en sessió celebrada el dia 28 de maig de 2020, es publica el mateix així com el text complet de l'ordenança, que passa automàticament a definitiva:

“13.- Ordenança d'abocaments a la xarxa de clavegueram. expt. 2020/ofi\_01/000183

Atés la providència d'alcaldia de data 21 de maig en la que de conformitat amb l'informe de l'enginyer tècnic industrial municipal, Sr. Salvador Madramany Bonet, de data 21 de maig de 2020, i a la vista dels antecedents que obren en l'expedient d'autorització d'abocament de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer a la Comunitat d'usuaris el Pla, de la que forma part l'ajuntament de Guadassuar junt a l'ajuntament d'Alzira, s'aprova iniciar expedient per a l'aprovació de l'ordenança de prevenció i control de la contaminació de les aigües residuals.

Vist l'informe de l'enginyer tècnic municipal en el que recull la necessitat de la seua redacció per tal de poder previndre i controlar la contaminació de les aigües residual en la que assenyalava que la proposta d'ordenança, que consta a l'expedient, ha segut estudiada i redactada per l'àrea d'activitats i control ambiental de l'ajuntament i supervisada per la resta de tècnics municipal, sent conforme amb el seu contingut per a ser sotmesa a informació pública, seguint el procediment regulat a la Llei Reguladora de les bases de règim local.

Vist l'informe de Secretaria en el que s'assenyalava que esta ordenança ha de tramitar-se i aprovar-se conforme al procediment previst en l'article 49 de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, Reguladora de les Bases del Règim Local -LRBRL-.

Considerant que la proposta ha de sotmetre's a estudi per la Comissió Informativa de Governació i en compliment del que es preveu en els articles 20.1.c) de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, Reguladora de les Bases del Règim Local -LRBRL-, 31 de la Llei 8/2010, de 23 de juny, de Règim Local de la Comunitat Valenciana -LRLCV-, i 82.2, 123 i 126 del Reglament d'Organització, Funcionament i Règim Jurídic de les Entitats Locals -ROF-, aprovat per Reial decret 2568/1986, de 28 de novembre.

Atés el dictamen favorable de la Comissió Informativa Permanent d'Hisenda i Governació, Benestar Social i Joventut, el Ple de l'ajuntament, **PER UNANIMITAT** dels presents, que és correspon amb la majoria absoluta del nombre legal de membres de la Corporació, **ACORDA**:

**PRIMER.-** Aprovar inicialment l'ordenança de prevenció i control de la contaminació de les aigües residuals.

**SEGON.-** Procedir a l'exposició pública de l'ordenança durant un termini mínim de 30 dies hàbils, mitjançant anunci en el Butlletí Oficial de la Província, en el tauler d'edicte d'aquest Ajuntament i en el seu lloc web, a fi de que els ciutadans puguen formular reclamacions i/o suggeriments.

**TERCER.-** En el cas que no es presenten reclamacions, ni suggeriments, l'Ordenança s'entendrà definitivament aprovada. En aquest cas, l'Alcaldia dictarà resolució ordenant la publicació del corresponent edicte, la publicació íntegra del Reglament i ordenarà el compliment dels tràmits necessaris per a la seua entrada en vigor.

**ORDENANÇA MUNICIPAL PER A LA PREVENCIÓ I EL CONTROL DE LA CONTAMINACIÓ DE LES AIGÜES RESIDUALS**

### **TÍTOL 1.- OBJECTE I ÀMBIT DE LA ORDENANÇA**

Article 1.- Objecte

Article 2.- Àmbit d'aplicació

Article 3.- Definicions

Article 4.- Titularitat dels abocaments

Article 5.- Responsabilitat dels abocaments

### **TÍTOL 2.- CLASSIFICACIÓ D'ACTIVITATS I ABOCAMENTS**

Article 6.- Activitats generadores d'aigües residuals domèstiques, assimilables a domèstiques, i industrials

Article 7.- Classificació d'activitats

Article 8.- Classificació d'abocaments

Article 9.- Classificació inicial dels abocaments realitzats per a una activitat

Article 10.- Procediment de canvi de classificació d'abocaments

Article 11.- Canvi de classificació d'abocament a instància de l'ajuntament

### **TÍTOL 3.- PERMÍS D'ABOCAMENT, LICÈNCIA D'OBRES I LICÈNCIA D'ACTIVITAT**

Article 12.- Permís d'abocament

Article 13.- Llicència d'obres

Article 14.- Qualificació de les activitats generadores d'aigües residuals industrials

Article 15.- Projecte d'activitat

Article 16.- Certificacions

Article 17.- Anàlisi de comprovació

Article 18.- Activitats generadores d'aigües residuals assimilables a domèstiques

Article 19.- Modificació d'activitats amb variació dels abocaments

Article 20.- Resolució administrativa

### **TÍTOL 4.- REQUISITS DE CONNEXIÓ A LA XARXA MUNICIPAL DE SANEJAMENT**

Article 21.- Xarxes interiors separatives

Article 22.- Connexió a la xarxa de sanejament municipal

Article 23.- Xarxes de sanejament individuals i xarxes col·lectives

Article 24.- Activitats generadores d'aigües residuals industrials, ubicades en edificis dotats de xarxes col·lectives de sanejament.

Article 25.- Arquetes de control

Article 26.- Arquetes de control per a activitats generadores d'aigües residuals industrials

Article 27.- Arquetes de control per a activitats generadores d'aigües residuals domèstiques o assimilables a domèstiques

Article 28.- Arquetes de registre per a aigües pluvials

Article 29.- Canvi d'arqueta a causa de la naturalesa de les aigües residuals generades

Article 30.- Exigència dels requisits de connexió

### **TÍTOL 5.- PROHIBICIONS I LIMITACIONS GENERALS DE LES AIGÜES RESIDUALS ABOCADES**

Article 31.- Danys al sanejament

Article 32.- Abocaments prohibits

Article 33.- Límits màxims de components contaminants

Article 34.- Dilució d'aigües residuals

Article 35.- Autorització d'abocaments que superen els límits màxims

Article 36.- Autorització d'abocaments procedents d'activitats generadores d'aigües residuals industrials d'especial conflictivitat

Article 37.- Situacions d'emergència

### **TÍTOL 6.- TRACTAMENTS DE DEPURACIÓ I PLA D'AUTOCONTROL**

Article 38.- Tractament de depuració d'aigües residuals

Article 39.- Pla d'autocontrol

Article 40.- Contingut del Pla d'Autocontrol

Article 41.- Realització del Pla d'autocontrol

Article 42.- Conservació dels resultats del Pla d'Autocontrol

Article 43.- Responsabilitat del Pla d'Autocontrol

Article 44.- Modificacions del Pla d'Autocontrol

### **TÍTOL 7.- CONTROL I INSPECCIÓ D'ABOCAMENTS**

Article 45.- Pla municipal de control d'abocaments

Article 46.- Inspeccions de control

Article 47.- Garanties procedimentals

Article 48.- Requeriment de resultats dels Plans d'Autocontrol

Article 49.- Obstruccions a la inspecció

### **TÍTOL 8.- PRESA DE MOSTRES I ANÀLISI TIPUS**

Article 50.- Comprovacions analítiques

Article 51.- Anàlisi tipus

Article 52.- Mostres puntuals i mostres compostes

Article 53.- Metodologia de les anàlisis

Article 54.- Procediment de presa de mostres i anàlisi

Article 55.- Cost de la presa de mostres i analítiques

**TÍTOL 9.- INFRACCIONS I SANCIONS**

Article 56.- Infraccions.

Article 57.- Sancions.

Article 58.- Graduació de les sancions.

Article 59.- Prescripció de les infraccions i les sancions.

Article 60.- Responsabilitat dels abocaments.

Article 61.- Potestat sancionadora.

Article 62.- Procediment sancionador.

Article 63.- Mesures provisionals.

Article 64.- Reparació a costa de l'infractor.

Article 65.- Multes coercitives.

Article 66.- Denúncia a altres organismes.

Disposició addicional primera.- Règim fiscal aplicable als abocaments

Disposició addicional segona.- Activitats existents

Disposició derogatòria.

Disposició final.

Annex 1. Classificació d'activitats

Annex 2. Anàlisi tipus

Annex 3. Valors màxims admissibles de paràmetres contaminants

Annex 4. Índex de contaminació dels abocaments realitzats per activitats generadores d'abocaments industrials

Annex 5. Arqueta exterior de registre per a aigües residuals.

Annex 6. Arqueta exterior de registre per a aigües residuals, assimilables a domèstiques i pluvials

**TÍTOL 1.- OBJECTE I ÀMBIT DE LA ORDENANÇA**

Article 1.- Objecte

Aquesta ordenança té com a objectiu regular les condicions en que han de realitzar-se els abocaments d'aigües residuals a les xarxes de sanejament municipal, amb la finalitat de:

- 1) Preservar la salut de les persones, animals i plantes, en general, protegir el medi receptor de les aigües residuals, eliminant qualsevol efecte tòxic, crònic o agut, tant per a les persones, com per als recursos naturals.
- 2) Aconseguir els objectius de qualitat marcats per a les aigües residuals abocades a col·lectors i xarxes de sanejament.
- 3) Protegir la integritat i el bon funcionament de les instal·lacions de sanejament municipal.
- 4) Protegir els sistemes comunitaris de depuració d'aigües residuals, de l'entrada de càrregues contaminants superiors a la capacitat de tractament, que no siguen tractables o que tinguen un efecte perjudicial per a aquests sistemes.
- 5) Afavorir la reutilització de les aigües i els fangs obtinguts en les instal·lacions de depuració d'aigües residuals.

Article 2.- Àmbit d'aplicació

Amb caràcter general, els preceptes d'aquesta ordenança seran aplicables a tots els abocaments d'aigües realitzats a les xarxes de sanejament municipal de l'Ajuntament de Guadassuar, als usos i les activitats que els generen i als locals des dels quals es realitzen, i en particular seran exigits a:

- 1) Totes les activitats generadores d'aigües residuals industrials, incloent-hi les existents.
- 2) Els locals, els establiments i les activitats generadores d'aigües residuals assimilables a domèstiques de nova creació o que s'amplien o modifiquen.
- 3) Les vivendes i edificis d'habitatges de nova construcció.
- 4) Els abocaments procedents d'altres termes municipals.

Article 3.- Definicions

Als efectes d'aquesta ordenança es defineixen com:

- 1) Aigües pluvials: aquelles d'origen exclusivament atmosfèric

2) Aigües residuals: subproductes o residus líquids, amb qualsevol composició i grau de viscositat que tenen l'origen en processos lligats a activitats humanes.

3) Aigües residuals generades: totes les aigües residuals produïdes per una activitat, siguen abocades o no a la xarxa de sanejament municipal. La generació d'aigües residuals, no té lloc només a través de la producció de líquids residuals deguts a màquines o processos productius en els quals aquests intervien de forma evident. També es considera generació d'aigües residuals la que té lloc de forma menys evident, en processos de pintura, neteja, exsudats, lixiviat, arrossegaments, vessaments, condensats, trasbals de líquids, canvis d'olis, etc...

4) Aigües residuals abocades: la part de les aigües residuals generades per una activitat, que accedeixen a la xarxa de sanejament municipal de forma directa o indirecta, amb independència de cabal i la freqüència.

5) Arqueta de control: arqueta situada sobre el tub de connexió d'aigües residuals o pluvials a la xarxa de sanejament municipal, que permet la inspecció i el control de les aigües que per aquest tub son abocades. Els requisits i les característiques es preveuen en aquesta ordenança.

6) Índex de contaminació (IC): paràmetre amb que s'avalua el grau de contaminació d'un abocament d'aigües residuals industrials.

7) Laboratori homologat: els oficialment reconeguts com a empreses col·laboradores de l'administració en matèria de control d'abocaments d'aigües residuals. La capacitat d'un laboratori homologat per a intervenir en els procediments que s'indiquen en aquesta ordenança dependrà de les atribucions adquirides per aquest, dins del grup o grau d'homologació.

8) Abocament: denominació abreujada d'aigües residuals abocades.

9) Abocament col·lectiu: que conté aigües generades en locals o activitats de diferents titularitats.

10) Abocament individual: que conté aigües generades per una activitat o local de titularitat única.

11) Abocament zero: Conjunt de tècniques i processos la finalitat dels quals és gestionar les aigües residuals generades mitjançant gestió externa o reutilització d'aquestes, no realitzant-se en qualsevol cas, abocat de les mateixes al clavegueram.

Article 4.- Titularitat dels abocaments

1) Serà titular d'un abocament individual la persona física o jurídica que exerceix l'activitat que genera l'abocament. En cas d'impossible determinació, ho serà el titular de la llicència d'activitat, i en absència de llicència, el propietari del local.

2) Serà titular d'un abocament col·lectiu la persona jurídica sota la qual s'agrupa legalment la col·lectivitat que genera l'abocament. En absència de persona jurídica legal, seran considerats cotitulars responsables de l'abocament col·lectiu, tots i cadascun dels titulars dels abocaments individuals que ho componen.

3) En el cas d'abocaments procedents de col·lectors o xarxes de sanejament d'altres termes municipals, o pertanyents a altres administracions o organismes dependents d'aquesta, serà titular de l'abocament el titular de la xarxa de què prové just abans del punt d'abocament.

Article 5.- Responsabilitat dels abocaments

1) És responsable d'un abocament i de les conseqüències que se'n deriven, el titular de l'abocament o, si escau, els cotitulars.

2) La responsabilitat d'un abocament col·lectiu no es divideix entre el nombre de cotitulars, sinó que és compartida de forma total per tots ells.

3) No obstant el que es disposa en l'apartat anterior, els expedients administratius que puguen iniciar-se com a conseqüència de l'incompliment dels preceptes establerts en aquesta ordenança per part d'un abocament col·lectiu, hauran de servir per a delimitar l'abast de les responsabilitats a què puguen estar subjectes els cotitulars.

**TÍTOL 2.- CLASSIFICACIÓ D'ACTIVITATS I ABOCAMENTS**

Article 6.- Activitats generadores d'aigües residuals domèstiques, assimilables a domèstiques, i industrials

Tindran la consideració de:

- 1) Activitats o usos generadors d'aigües residuals domèstiques:

a) Activitats o usos generadors d'aigües residuals domèstiques:  
- Els habitatges particulars dedicats exclusivament a aquesta finalitat.

b) Activitats o usos generadors d'aigües residuals assimilables a domèstiques amb les excepcions indicades en l'apartat 1 c) d'aquest article:

- Docent
- Recreatiu
- Esportiu
- Oficines
- Administratiu
- Comerç a l'engròs i al detall
- Magatzems

c) Activitats o usos generadors d'aigües residuals industrials:

- Les no incloses als punts anteriors a) i b), i les següents:
  - Cuines amb capacitat per a més de 50 comensals simultanis
  - Serveis de bugaderia o tintoreria
  - Piscines col·lectives amb superfície de làmina d'aigua total superior a 100 m<sup>2</sup>.
  - Laboratoris o tallers
  - Dutxes per a més de 10 persones de forma simultània
  - Instal·lacions de refrigeració condensades per aigua
  - Cambres frigorífiques o obradors de superfície total superior a 50 m<sup>2</sup>
  - Rentadors per a vehicles o per als productes emmagatzemats o venuts.
  - Productes o instal·lacions que puguen provocar vessaments, exsudats, llixiviats o condensats.

• Activitats que tracten amb:

a) Líquids a l'engròs, envasaments o transvasats in situ

b) Productes que produeixen pols o sòlids de reduïda grandària, que intervinguen en l'activitat en condicions que siguem susceptibles de ser arrossegats al sanejament municipal per l'aigua de pluja o operacions de neteja.

2) En el cas d'usos o activitats no previstos, la consideració com a generadors d'aigües residuals domèstiques, assimilables a domèstiques, o industrials, s'establirà per assimilació amb les anteriors.

3) Els termes municipals confrontats i els organismes titulars de xarxes o col·lectors, que efectuen abocaments a la xarxa de sanejament municipal de Guadassuar, tindran la consideració de generadors d'aigües residuals industrials.

Article 7.- Classificació d'activitats

1) Els usos i les activitats generadores d'aigües residuals es classifiquen en les 5 classes i 19 grups que es defineixen en la taula 1.1 de l'annex 1. En aquesta taula i en concordança amb el que disposa l'article 6 es disposa que:

• Les activitats pertanyents a la classe 0, grup 0, tenen la consideració de generadores d'aigües residuals domèstiques o assimilables a domèstiques.

• Les excepcions que afecten les activitats de la classe 0, grup 0 (veure article 6, apartat 1.c.2), s'inclouen dins de la classe 4, grup 18, i posseeixen la consideració de generadores d'aigües residuals industrials.

• La resta d'activitats s'inclouen dins de la classe i grup que els correspon segons el codi CNAE 2009, i tenen la consideració de generadores d'aigües residuals industrials.

2) Una mateixa activitat, segons la complexitat i el tipus de processos generadors d'aigües residuals, pot quedar inclosa dins de més d'un dels grups.

Article 8.- Classificació d'abocaments

1) Els abocaments d'aigües residuals realitzats pels diversos usos o activitats a la xarxa municipal de sanejament, es classifiquen com a:

- Abocaments domèstics: els procedents dels usos o les activitats indicats en l'apartat 1 a) de l'article 6.
- Abocaments assimilables a domèstics: els procedents dels usos o les activitats indicats en l'apartat 1 b) de l'article 6.

- Abocaments industrials amb càrrega contaminant baixa: aquells en que l'índex de contaminació (IC) és menor o igual que 1,18.

- Abocaments industrials amb càrrega contaminant mitjana: aquells en que l'índex de contaminació (IC) és major que 1,18 i menor o igual que 2,88.

- Abocaments industrials amb càrrega contaminant alta: aquells en que l'índex de contaminació (IC) és major que 2,88. També s'inclouen els contaminants que superen el límit màxim establert en la taula 3.1 de l'annex 3.

Ni els abocaments domèstics, ni els assimilables a domèstics, admeten distinció segons la càrrega contaminant, ja que en condicions normals són perfectament assimilables per una estació depuradora d'aigües residuals urbana, sense més limitacions que les que imposen el cabal i el volum del conjunt dels abocaments. No ocorre el mateix amb els abocaments industrials, que es classifiquen segons l'índex de contaminació (IC) que posseeixen.

2) El càlcul de l'índex de contaminació dels abocaments industrials (IC) es descriu a l'annex 4.

Article 9.- Classificació inicial dels abocaments realitzats per una activitat

Mentre que no es promoga qualsevol dels procediments descrits en els articles 10 o 11, els abocaments es classifiquen segons la classe (establerta a la taula 1.1 de l'annex 1) a la qual pertany l'activitat que els produeix:

- Classe Classificació inicial de l'abocament.
- Classe 0 Abocaments domèstics o assimilables a domèstics
- Classe 1 i 4 Abocaments industrials amb càrrega contaminant baixa
- Classe 2 Abocaments industrials amb càrrega contaminant mitjana
- Classe 3 Abocaments industrials amb càrrega contaminant alta

Article 10.- Procediment de canvi de classificació d'abocaments

1) En el cas d'activitats de nova implantació, juntament amb l'anàlisi de comprovació a que es refereix l'article 17 d'aquesta ordenança, el titular podrà sol·licitar la modificació de la classificació inicial establerta en la llicència concedida. Per a això, l'anàlisi de comprovació inclourà els paràmetres necessaris per al càlcul de l'IC de l'abocament, que serà determinat pel laboratori homologat d'acord amb els criteris indicats en l'annex 4.

2) De la mateixa manera, l'ajuntament, d'ofici, podrà modificar la classificació inicial de l'abocament fixada en la llicència d'activitat, basant-se en els resultats de les anàlisis de comprovació.

3) En els altres casos:

• El titular de l'abocament haurà de sol·licitar a l'ajuntament la modificació de la classificació adjuntant:

- Anàlisi dels paràmetres del grup A i grup B, si és el cas (veure taules 4.4 i 4.5 de l'annex 4), de tots i cadascun dels punts d'abocament de l'activitat. La presa de mostra es realitzarà en l'arqueta exterior de registre, i tant la presa com les anàlisis hauran de ser realitzades per un laboratori homologat. La mostra o les mostres (si hi ha diversos punts d'abocament) podran ser integrades o puntuals, però en qualsevol cas hauran de ser preses en condicions de funcionament normal de l'activitat.

- Càlcul individual del valor de l'IC de cadascun dels abocaments que realitza l'activitat.

- Certificació emesa per laboratori homologat en que es farà constar que han sigut caracteritzats tots els punts d'abocament de l'empresa i que els resultats obtinguts son representatius de la càrrega contaminant que els abocaments posseeixen en condicions normals de funcionament de l'activitat.

- En el cas d'abocaments col·lectius el procediment serà semblant. Haurà de ser sol·licitat per tots els cotitulars de l'abocament. La presa de mostres es realitzarà en l'arqueta exterior de registre comú per a tots ells i afectarà el canvi de classificació a tots per igual, amb independència de l'abocament individual que efectivament realitze cada un a la xarxa privada de sanejament.

- L'ajuntament podrà realitzar actuacions de comprovació, si ho estima convenient. En aquest sentit, podrà efectuar les preses de mostres necessàries sense avisar i seguint el procediment que es descriu en l'article 54 d'aquesta ordenança. La falta de col·laboració

per part del titular de l'abocament o la impossibilitat d'accedir a les aigües residuals en condicions adequades per absència injustificada d'arqueta de registre, donarà com a resultat un dictamen negatiu de les actuacions de comprovació.

– En tot cas, l'ajuntament resoldrà, de forma raonada, sobre la sol·licitud de modificació de la classificació de l'abocament, en els terminis establerts en la Llei de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, i remetrà una còpia al sol·licitant i, si escau, a la companyia subministradora d'aigua, perquè modifique la quantia de la taxa aplicable.

– Una vegada s'haja pres una resolució ferma, el titular no podrà tornar a sol·licitar nou canvi de classificació fins que transcorrega un any des de la data de l'esmentada resolució.

**Article 11.-** Canvi de la classificació d'abocament a instància de l'Ajuntament

1) A més del cas que es preveu en l'article 10.2, l'ajuntament, a través de l'oportú expedient administratiu, podrà decretar el canvi de classificació de l'abocament realitzat per una activitat com a conseqüència dels resultats d'actuacions d'inspecció i control d'aquest.

2) En el cas d'abocaments col·lectius, l'ajuntament podrà decretar el canvi de classificació dels abocaments de tots els cotitulars, a tenor dels resultats obtinguts a partir d'una mostra d'aigua residual recollida en l'arqueta exterior de registre comú per a tots ells. El canvi de classificació afectarà a tots per igual, amb independència de l'abocament individual que efectivament realitze cadascú a la xarxa privada de sanejament, excepte en els casos següents:

a. Les activitats generadores d'aigües residuals domèstiques o assimilables a domèstiques conservaran la classificació, tret que es comprove que son generadores d'aigües residuals amb components industrials.

b. Les activitats generadores d'aigües residuals conservaran la classificació en aquells casos en què els abocaments individuals puguen ser caracteritzats de forma inequívoca, per mitjà de preses de mostres en arquetes interiors de registre.

3) Si es comprova que una activitat presumptament generadora d'aigües residuals domèstiques o assimilables a domèstiques, genera en realitat aigües residuals industrials, podrà la classificació original i passarà a considerar-se com a generadora d'aigües residuals industrials, i els abocaments es classificaran dins d'algun dels tres grups en que es classifiquen els abocaments d'aigües residuals industrials.

4) Excepte en el cas que es preveu en l'article 10.2, el canvi de classificació d'un abocament a instància de l'ajuntament requerirà de la presa oficial de mostres i es seguirà el procediment descrit en l'article 55 d'aquesta ordenança. Els resultats de les anàlisis de la fracció principal i de la contradictòria i diriment, si escau, serviran de base per a la resolució de l'expedient.

5) Una vegada la resolució de l'expedient siga ferma, el titular de l'abocament en que la classificació haja variat no podrà sol·licitar el canvi, fins que transcorrega un any de l'esmentada resolució.

### TÍTOL 3.- PERMÍS D'ABOCAMENT, L·LICÈNCIA D'OBRES I L·LICÈNCIA D'ACTIVITAT

**Article 12.-** Permis d'abocament

1) Tots els abocaments a la xarxa de sanejament hauran de comptar amb permís d'abocament concedit per l'ajuntament.

2) El permís d'abocament anirà implícit en la concessió de la llicència d'activitat que es tramite per a la posada en marxa. Quan els abocaments tinguen l'origen en locals o recintes que no requerisquen llicència d'activitat, el permís d'abocament s'entendrà implícit en la concessió de la llicència d'obres.

3) En les llicències d'activitat es farà constar:

a. Les limitacions i els condicionants que puguen imposar-se per a la realització d'abocaments.

b. La classificació de l'activitat com a generadora d'aigües residuals assimilables a domèstiques, o industrials.

c. La classificació de l'abocament que realitza com assimilable a domèstic, o com a industrial de càrrega contaminant baixa, mitjana o alta.

4) Quan sobrevinguen causes o motius que, si hagueren sigut informades pel titular de l'abocament, haurien justificat la denegació del permís d'abocament, el requeriment de mesures correctores o

l'atorgament del mateix en altres termes, es podrà procedir d'ofici a la revisió del Permís d'Abocament concedit.

5) A l'annex V i VI es mostren models d'arquetes exemple que es poden utilitzar. En tot cas, i com existeix una casuística molt diferent, l'ajuntament autoritzarà en el permís d'abocament el tipus d'arqueta a instal·lar.

**Article 13.-** Llicència d'obres

1) Les activitats que desitgen connectar la xarxa de sanejament i desguàs al sanejament municipal hauran d'obtenir la corresponent llicència municipal d'obres, abans de l'execució de la connexió i l'inici dels abocaments.

2) La llicència d'obres concretarà el punt de connexió i les condicions d'execució de la connexió a la xarxa de sanejament que, en qualsevol cas, haurà de complir el que estableix el títol 4 d'aquesta ordenança.

3) No es permetrà cap abocament a la xarxa de sanejament mentre no s'hagen efectuat les obres o les instal·lacions específicament determinades, així com les modificacions o condicionants tècnics que establisca l'ajuntament.

**Article 14.-** Qualificació de les activitats generadores d'aigües residuals industrials

Les activitats generadores d'aigües residuals industrials tindran, per aquest motiu, la consideració d'activitats potencialment insalubres i nocives, i estaran sotmeses a la normativa aplicable en matèria d'activitats qualificades.

**Article 15.-** Projecte d'activitat

Els projectes d'activitat presentats per a l'obtenció de la llicència d'activitats inclouran un apartat dedicat específicament a la generació d'aigües residuals. El contingut mínim serà:

1. Descripció de l'activitat:

– CNAE

– Classificació de l'activitat segons la classe o les classes i el grup o els grups. Veure l'annex 1 d'aquesta ordenança.

– Descripció del procés productiu que genera l'abocament.

2. Volum d'aigua consumida, especificant la font o les fonts de subministrament.

3. Volum màxim i mitjana mensual d'aigua residual generada per l'activitat.

4. Règim de variacions del cabal d'aigua residual generada al llarg de l'any.

5. Característiques contaminants de l'aigua residual generada, segons el títol 5 i l'annex 3 d'aquesta ordenança.

6. Tractament de depuració a que se sotmet l'aigua residual generada:

a. Criteris de dimensionat

b. Característiques tècniques i de funcionament

7. Característiques contaminants de l'aigua residual una vegada tractada, segons el títol 5 i l'annex 3 d'aquesta ordenança.

8. Volum màxim i mitjana mensual de l'aigua residual abocada. En els supòsits en que l'usuari es subministre aigua mitjançant un pou privat (particular o de titularitat col·lectiva) degudament legalitzat, aquest està obligat a instal·lar un comptador homologat en cadascuna de les entrades d'aigua de pou amb la finalitat de mesurar el volum d'aigua consumida.

9. Gestió de fangs i altres derivats del procés de depuració, no abocades.

10. Pla d'autocontrol de mostreig i anàlisi de les aigües residuals abocades.

11. Pla de la xarxa de recollida d'aigües residuals i punt o punts de connexió al sanejament, tot indicant l'emplaçament de les arquetes de control.

**Article 16.-** Certificacions

1. Les activitats generadores d'aigües residuals industrials que aboquen a la xarxa de sanejament aigües residuals diferents de les neteges hauran de presentar, juntament amb el certificat emés per tècnic competent de l'execució del projecte, conforme als articles 61.3 i 68.4.b de de la Llei 6/2014, de 25 juliol, Llei de Prevenció de Contaminació i Qualitat Ambiental de Comunitat Valenciana,

o norma que li substituïska, un certificat emés per un laboratori homologat competent, en que conste:

a. Que les instal·lacions de tractament i depuració s'ajusten a les del projecte, es troben instal·lades i son adequades per al tractament de les aigües residuals abocades. Si no és necessària l'execució d'instal·lacions de tractament i depuració, el laboratori homologat certificarà aquest extrem i adjuntarà l'anàlítica a que es refereix l'article 17.

b. Que el Pla d'autocontrol desenvolupat per l'activitat és suficient per a l'adequat control de les aigües residuals industrials abocades.

2. Les activitats generadores d'aigües residuals que aboquen a la xarxa de sanejament aigües procedents exclusivament de les neteges hauran de presentar, juntament amb els certificats referits a l'apartat anterior, un certificat emés pel tècnic director de les instal·lacions, en que conste:

– Que les aigües residuals generades son exclusivament les de les neteges, o que la metodologia de treball emprada per l'activitat permet la reutilització de les aigües residuals industrials generades, o que es disposen els mecanismes de gestió d'aquestes, o qualsevol altra circumstància que possibilita la no-reutilització de l'abocament d'aigües industrials; si escau, s'hi adjuntarà còpia dels contractes subscrits per a aquesta finalitat amb gestors autoritzats de residus.

– Que, en conseqüència, en l'activitat no és necessari el Pla d'autocontrol dels abocaments.

Article 17.- Anàlisi de comprovació

1. Juntament amb les certificacions finals que s'anomenen als apartats 1 i 2 de l'article 16, les activitats generadores d'aigües residuals industrials, que aboquen a la xarxa de sanejament municipal aigües residuals diferents de les neteges, hauran de presentar una anàlisi de comprovació realitzat per un laboratori homologat. Cas de no poder obtenir-se resultats definitius per requerir-se la realització d'ajustos en els sistemes de producció i/o de depuració de les aigües, l'anàlisi de comprovació podrà presentar-se en un termini màxim de 3 mesos a partir de la data de presentació de les certificacions finals.

2. L'anàlisi s'efectuarà en les aigües residuals abocades en règim normal de funcionament de l'activitat. En el cas de règim discontinu o irregular s'haurà d'incloure sempre els resultats corresponents a les diverses situacions de treball que generen les aigües residuals amb major càrrega contaminant. Amb la finalitat de comprovar la representativitat del mostreig, el titular de l'activitat haurà d'avisar a l'Ajuntament amb suficient antelació el moment en el qual es realitzarà la presa de mostra. El funcionari municipal o Entitat en la qual es delegue l'execució del Pla de Control de Vessaments, podran sol·licitar estar presents durant la presa de mostra. Si es concloguera que la mostra es pren sense un règim normal de funcionament de l'activitat, i per tant l'abocament no és representatiu, no seria vàlida com a mostra de comprovació. L'anàlisi de comprovació comprendrà els paràmetres de l'anàlisi tipus definit en l'article 51 corresponents al tipus o als tipus d'abocaments que efectue l'activitat. No obstant això, si resulta impossible que un o més paràmetres específics de l'anàlisi tipus es troben presents en les aigües residuals generades per l'activitat, aquests podran suprimir-se de l'anàlisi de comprovació. De la mateixa manera, hauran d'incloure's aquells paràmetres no inclosos en l'anàlisi tipus que puguen estar presents en les aigües residuals generades. En tot cas, formaran part obligada de l'anàlisi de comprovació:

a. Els paràmetres bàsics que es defineixen en la taula 2.1 de l'annex 2.

b. Si l'activitat es troba dins de la taula 4.5 de l'annex 4, a més dels anteriors, els del grup B de la taula 4.4 del mateix annex.

3. Els valors de components contaminants presents en les aigües residuals abocades no podran ser superiors als que apareixen en la taula 3.1 de l'annex 3.

4. La no presentació de l'anàlisi de comprovació dins del termini de temps estipulat, donarà com a resultat la classificació de l'activitat com a generadora d'aigües residuals industrials amb càrrega contaminant alta, i la prohibició d'abocament que amb caràcter temporal pugua haver-hi sigut concedida a l'activitat.

Article 18.- Activitats generadores d'aigües residuals assimilables a domèstiques

Les activitats generadores d'aigües residuals assimilables a domèstiques no necessitaran presentar els certificats ni l'anàlítica a que

es refereixen els articles 16 i 17 per a l'obtenció de la llicència d'activitat.

Article 19.- Modificació d'activitats amb variació dels abocaments  
Requeriran la presentació del projecte a que es refereix l'article 15 per a l'actualització del permís d'abocament, les modificacions que es produïsquen en activitats que donen lloc a:

1. Variacions en la classificació dels abocaments

2. Necessitat de modificar les mesures correctores dels abocaments

3. Necessitat de modificar el Pla d'autocontrol

Article 20.- Resolució administrativa

D'acord amb les dades aportades pels sol·licitants, i segons les característiques de les aigües residuals abocades i dels efectes que per si o per acumulació amb altres abocaments autoritzats puguen produir, l'ajuntament, juntament amb la resta de circumstàncies que afecten la llicència d'activitat, resoldrà en el sentit de:

1. Prohibir totalment l'abocament, quan les característiques que presente no puguen ser corregides amb l'oportú tractament

2. Autoritzar l'abocament, amb acceptació, modificació o determinació prèvia dels tractaments mínims que hauran d'establir-se abans de l'eixida a la xarxa general, així com els dispositius de control, mesura de cabal, mostreig i anàlisi que haurà d'instal·lar i realitzar l'activitat a càrrec seu.

3. Autoritzar l'abocament sense més limitacions que les contingudes en aquesta ordenança.

TÍTOL 4.- REQUISITS DE CONNEXIÓ A LA XARXA MUNICIPAL DE SANEJAMENT

Article 21.- Xarxes interiors separatives

1. Les xarxes particulars de sanejament dels edificis i locals seran sempre separatives, canalitzant per separat les aigües pluvials de la resta d'aigües residuals. Ambdues xarxes no tindran cap punt de connexió, de manera que les aigües residuals no puguen derivar-se de cap manera a través de la xarxa d'aigües pluvials o viceversa.

2. El disseny separatiu de les xarxes particulars de sanejament serà exigít a:

a. Edificis i locals de nova construcció

b. Activitats ubicades en zones de sanejament no separatiu, que hi aboquen aigües pluvials en quantitat considerable i que no puguen ser assimilables a la xarxa existent.

c. Locals existents ubicats en zones amb xarxa de sanejament separatiu on s'implementen noves activitats, o que patisquen ampliacions o modificacions en que el cost econòmic siga de magnitud semblant o superior al que tindrien les obres per a procedir a la separació de la xarxa de sanejament.

Article 22.- Connexió a la xarxa de sanejament municipal

1. Quan la xarxa de sanejament municipal siga de tipus separatiu, els edificis i locals on es generen aigües residuals s'han de connectar per mitjà de connexions separades per a aigües pluvials i per a la resta d'aigües residuals, respectivament.

2. En aquelles zones en que la xarxa de sanejament municipal siga única (no separativa), l'ajuntament, depenent de la capacitat que porte l'esmentada xarxa, determinarà la forma en que ha de tenir lloc la connexió:

a. Les aigües no pluvials es connectaran a la xarxa de sanejament amb les limitacions i consideracions que es preveuen en aquesta ordenança.

b. es aigües pluvials podran connectar-se a la xarxa de sanejament en aquelles zones en que el sanejament municipal admeta el cabal que pugua recollir-se. En cas contrari, la connexió podrà realitzar-se disposant prèviament d'un sistema que limite l'abocament de pluvials a un cabal màxim, amb sobreexidor per als moments en que aquest se supere. En casos extrems, podrà denegar-se la possibilitat de connexió de les aigües pluvials al sanejament municipal, la xarxa particular de recollida d'aigües pluvials clourà en un pou drenant amb sobreexidor que es disposarà en la via pública, tot esperant que el sanejament dispose de xarxa separativa, moment en que tindrà lloc la connexió.

3. En tot cas, les xarxes interiors de sanejament mantindran sempre la condició separativa, i les connexions al sanejament municipal tindran lloc de forma separada. Amb la finalitat de facilitar la identificació del

tipus d'aigües abocades (residuals o pluvials) en una futura renovació dels col·lectors generals del clavegueram, el tub de connexió de la xarxa d'aigües pluvials tindrà un acabat corrugat, mentre que el tub de connexió de la xarxa d'aigües residuals tindrà un acabat llis.

4. En cas de zones sense clavegueram o altres casos excepcionals, el titular haurà de clausurar el pou negre o fossa sèptica en cas d'existir i realitzar una de les següents opcions:

a. Depuració completa individual de les aigües residuals i abocament al llit públic. El titular haurà de tramitar l'Autorització d'Abocament amb l'administració pública competent i presentar a l'ajuntament copia d'aquesta autorització.

b. Justificar la gestió de les seues aigües residuals mitjançant depòsit estanc i gestió externa per Gestor Autoritzat (abocament zero). La informació s'haurà de presentar a l'ajuntament amb periodicitat anual dintre del primer trimestre de l'any següent al que s'hagen generat les aigües residuals.

Article 23.- Xarxes de sanejament individuals i xarxes col·lectives

1. Les xarxes de sanejament dels locals tindran disseny individual, de manera que les aigües residuals generades per diversos titulars no es mesclen entre si abans de l'abocament a la xarxa municipal de sanejament.

2. El disseny individual de la xarxa particular de sanejament serà exigít a:

a. Edificis i locals de nova construcció

b. Locals existents que patisquen obres o reformes de compartimentació, a fi que puguen ser utilitzats per diversos titulars.

c. Aquestes obres inclouran necessàriament la individualització de les xarxes de sanejament de cadascun dels nous locals en que es quede dividit.

d. Locals existents on s'implanten noves activitats.

e. Locals existents on existisquen activitats que patisquen ampliacions o modificacions, el cost econòmic del qual siga de magnitud semblant o superior al que tindrien les obres necessàries per a procedir a la individualització de la xarxa de sanejament.

f. Locals existents on les activitats siguen generadores d'aigües residuals industrials.

3. No obstant això, podran posseir xarxes col·lectives de sanejament:

a. Els edificis d'habitatges.

b. Els edificis destinats exclusivament a activitats generadores d'aigües residuals assimilables a domèstiques.

4. Els abocaments col·lectius hauran de presentar a l'Ajuntament consentiment per escrit de tots els cotitulars de la xarxa interna o els seus representants legals. Tots els cotitulars d'un abocament col·lectiu respondran del conjunt de les aigües residuals generades pels mateixos de forma solidària excepte si s'instal·len mitjans suficients per a poder caracteritzar de forma inequívoca les aigües residuals generades per cadascun d'ells mitjançant arquetes de control accessibles des de l'exterior en les quals es recullen les aigües residuals individuals de cada cotitular abans d'ajuntar-se en la xarxa privada col·lectiva.

Article 24.- Activitats generadores d'aigües residuals industrials, ubicades en edificis dotats de xarxes col·lectives de sanejament

No s'admetrà la implantació d'activitats generadores d'aigües residuals en edificis o recintes dotats de xarxes col·lectives de sanejament, excepte en aquells casos en que la xarxa siga independent de la resta, amb connexió individual a la xarxa de sanejament municipal, i instal·lació de les arquetes a que es refereix l'article 25.

Article 25.- Arquetes de control

1. Les xarxes particulars de sanejament, siguen individuals o col·lectives, si escau, tant les d'aigües residuals com les d'aigües pluvials, hauran de disposar d'una arqueta de control abans de cadascuna de les connexions a la xarxa de sanejament municipal.

2. Respecte a la titularitat dels abocaments, les arquetes de control seran el punt on el titular de l'activitat respon dels abocaments generats. S'ubicaran en la via pública i permetran el control dels abocaments procedents d'un únic titular o cotitular, en el cas de xarxes col·lectives.

3. L'existència d'arquetes de control serà exigida a:

a. Edificis i locals de nova construcció.

b. Locals existents on s'implanten noves activitats o patisquen ampliacions, modificacions, o canvi de titularitat.

c. Locals existents, les activitats del qual siguen generadores d'aigües residuals industrials.

4. Quedaran exemptes de l'obligació de disposar d'arquetes de control, les activitats de nova implantació o existents, encara que efectuen ampliacions, modificacions o canvi de titularitat que, ubicades al sòl urbà residencial, estiguen sotmeses al règim de comunicació ambiental d'activitats innòcues d'acord amb la Llei 6/2014, de 25 de juliol, de Prevenció, Qualitat i control ambiental d'activitats en la Comunitat Valenciana. No obstant això, si l'Ajuntament considera que alguna d'aquestes activitats presenta riscos d'abocaments d'aigües residuals diferents als assimilables a domèstiques, podrà imposar l'obligació que dispose d'arquetes de control d'acord amb aquesta ordenança.

5. La resta d'activitats estaran obligades a disposar de les arquetes de control.

Article 26.- Arquetes de control per a activitats generadores d'aigües residuals industrials

1. Les activitats generadores d'aigües residuals industrials hauran d'instal·lar una arqueta de registre, el disseny de la qual estarà d'acord amb el que s'indica en l'annex 5, en totes i cada una de les connexions de les xarxes de sanejament d'aigües residuals no pluvials.

2. L'arqueta posseirà tancament i serà precintable. Qualsevol actuació que exigisca la ruptura de precintes oficials col·locats en l'arqueta, haurà de ser comunicada amb antelació a l'ajuntament perquè l'autoritze i li done assistència, si s'estima oportú.

3. La ruptura involuntària dels precintes oficials de l'arqueta haurà de ser comunicada a l'ajuntament immediatament, per a la reposició i actuacions que procedisquen.

Article 27.- Arquetes de control per a activitats generadores d'aigües residuals domèstiques o assimilables a domèstiques

Els locals i les activitats generadors d'aigües residuals domèstiques o assimilables a domèstiques exclusivament, que no estiguen exemptes, hauran de disposar d'arquetes de control i les característiques hauran d'estar d'acord amb l'annex 6, en totes i cadascuna de les connexions de les xarxes de sanejament d'aigües residuals no pluvials.

Article 28.- Arquetes de registre per a aigües pluvials

Les xarxes de recollida d'aigües pluvials hauran de disposar d'arquetes de registre i les característiques hauran d'acord amb l'annex 6.

Article 29.- Canvi d'arqueta a causa del canvi de la naturalesa de les aigües residuals generades

El canvi de la naturalesa de les aigües residuals generades per una activitat, passant de ser exclusivament domèstiques o assimilables a domèstiques, a industrials, implicarà el canvi del tipus d'arqueta instal·lada.

Article 30.- Exigència dels requisits de la connexió

En aquells casos en que la situació de les xarxes particulars de sanejament existents siga de tal manera, que el compliment d'alguna de les exigències exposades en aquest títol siga inviable, l'ajuntament podrà arribar a establir amb els titulars dels abocaments acords singulars de naturalesa excepcional que tinguen en compte solucions diferents de les establertes, sempre que queden garantits els principis bàsics següents:

1. Les xarxes de sanejament municipal no vegen perjudicat o minvat el funcionament.

2. No s'abocuen aigües residuals d'origen no pluvial en la xarxa pluvial del sanejament municipal.

3. En cas d'abocaments col·lectius, la responsabilitat estarà perfectament delimitada i acceptada o, alternativament, existiran formes eficaces perquè l'ajuntament pugua controlar els abocaments que cada activitat realitza, abans que aquests es mesclen amb els procedents d'altres activitats.

TÍTOL 5.- PROHIBICIONS I LIMITACIONS GENERALS DE LES AIGÜES RESIDUALS ABOCADES

Article 31.- Danys al sanejament

Queda prohibit abocar directament o indirectament a la xarxa de sanejament, aigües residuals o qualsevol altre tipus de residus sòlids, líquids o gasosos que, en raó de la naturalesa, propietats i quantitat,

puguen causar per si sols o per interacció amb altres rebuigs, alguns dels següents tipus de danys, perills o inconvenients en les instal·lacions de sanejament:

1. Formació de mescles inflamables o explosives
2. Efectes corrosius sobre els materials constituents de les instal·lacions
3. Creació de condicions ambientals nocives, tòxiques, perilloses o molestes, que impedisquen o dificulten l'accés i/o les tasques del personal encarregat de la inspecció, la neteja, el manteniment o el funcionament de les instal·lacions.
4. Producció de sediments, incrustacions o qualsevol altre tipus d'obstruccions físiques, que dificulten el lliure flux de les aigües residuals, les tasques del personal o l'adequat funcionament de les instal·lacions de depuració.
5. Pertorbacions i dificultats en el normal desenvolupament dels processos i les operacions de les plantes depuradores d'aigües residuals que impedisquen aconseguir els nivells òptims de tractament i qualitat d'aigua depurada.

**Article 32.- Abocaments prohibits**

Queda totalment prohibit abocar directament o indirectament a la xarxa de sanejament municipal qualsevol dels productes següents:

1. Dissolvents o líquids orgànics que no es mesclen en aigua, combustibles o inflamables.
2. Productes amb quitrà o residus enquitranats.
3. Sòlids, líquids, gasos o vapors que, en raó de la naturalesa o quantitat, siguen susceptibles de donar lloc, per si mateixos o en presència d'altres substàncies, a mescles inflamables o explosives en l'aire o en mescles altament comburentes.
4. Matèries colorants o residus amb coloracions indesitjables i no eliminables pels sistemes de depuració.
5. Residus sòlids o viscosos que puguen provocar obstruccions en el flux de la xarxa de sanejament o col·lectors o que puguen interferir en el transport de les aigües residuals.
6. Gasos o vapors combustibles, inflamables, explosius o tòxics procedents de motors d'explosió.
7. Gasos o vapors procedents d'aparells extractors.
8. Residus industrials o comercials que, per la concentració o característiques tòxiques i perilloses requerisquen un tractament específic.
9. Substàncies que puguen produir gasos o vapors en l'atmosfera de la xarxa de sanejament en concentracions superiors a les que s'indiquen en la taula següent:

SUBSTÀNCIES	QUANTITAT (ppm, parts per milió)
Amoníac	100 ppm
Monòxid de Carboni	100 ppm
Brom	1 ppm
Clor	1 ppm
Àcid cianhídric	10 ppm
Àcid sulfhídric	20 ppm
Diòxid de sofre	10 ppm
Diòxid de Carboni	5.000 ppm

**Article 33.- Límits màxims de components contaminants**

1. Queda prohibit descarregar directament o indirectament en les xarxes de sanejament municipal, abocaments amb característiques o concentració de contaminants superiors a les indicades en la taula 3.1 de l'annex 3 d'aquesta ordenança.
2. Les llicències d'activitat podran imposar condicions més restrictives a les de la taula de l'annex 3, per raons justificades que hauran de constar en l'expedient d'autorització.

**Article 34.- Diluïció d'aigües residuals**

1. Queda expressament prohibida la diluïció d'aigües residuals realitzada amb la finalitat de satisfer les limitacions establertes en aquest article. Aquesta pràctica serà considerada com una infracció a l'ordenança.

2. No obstant això, serà admissible la diluïció d'aigües residuals com a mesura correctora de caràcter temporal, mentre son implantades les mesures definitives. La diluïció com a mesura correctora haurà de ser autoritzada expressament per l'ajuntament, i l'aplicació no podrà excedir el termini màxim de 6 mesos.

**Article 35.- Autorització d'abocaments que superen els límits màxims**

1. Només serà possible l'admissió d'abocaments amb concentracions superiors a les establertes per l'article 33.1 quan es justifique degudament que aquestes no poden, en cap cas, produir efectes perjudicials en els sistemes de depuració d'aigües residuals, ni impedir la consecució dels objectius de qualitat consignats per a les aigües residuals depurades en les estacions depuradores d'aigües residuals i en els fangs resultants.

2. L'autorització d'abocaments que superen els límits de concentració d'elements contaminants haurà de realitzar-se de manera expressa, posseirà sempre caràcter temporal i portarà associada mesures extraordinàries de control dels abocaments realitzats.

**Article 36.- Autorització d'abocaments procedents d'activitats generadores d'aigües residuals industrials d'especial conflictivitat**

1. Per a l'autorització d'abocaments procedents d'activitats generadores d'aigües residuals industrials que posseïsquen especial conflictivitat, l'ajuntament podrà exigir l'adopció, per part de l'activitat, d'un sistema de mesurament en continu de les característiques de l'abocament, els resultats del qual seran posats a disposició de l'ajuntament en temps real.

2. Tindran consideració d'especial conflictivitat les activitats que:
  - Generen abocaments de naturalesa molt contaminant (quantitativament o qualitativament), tòxica, o perillosa.

- Realitzen abocaments de composició i/o cabal imprevisible.
- Hagen estat sancionades amb anterioritat per abocaments contaminants, per mitjà d'expedient sancionador amb resolució i sentència, si escau, ferma.

- Posseïsquen qualsevol altra circumstància que faça inviable o ineficaç un control tradicional dels abocaments.

3. Les característiques de l'abocament, que hauran de ser mesurades i controlades, dependran de la naturalesa i de les possibilitats que l'estat de la tècnica permeta en cada moment.

**Article 37.- Situacions d'emergència**

1. Si en una situació d'emergència s'incompliren algun dels preceptes continguts en aquesta ordenança, s'haurà de comunicar immediatament la situació a l'ajuntament i al servei encarregat de l'exploració de l'estació depuradora d'aigües residuals.

2. Una vegada produïda la situació d'emergència, el titular de l'abocament utilitzarà tots els mitjans que tinga a l'abast per reduir al màxim els efectes de la descàrrega accidental.

3. En un termini màxim de set dies, el titular de l'abocament haurà de remetre a l'ajuntament un informe detallat de l'accident, en què juntament amb les dades d'identificació hauran de figurar les següents:

- Causes de l'accident
- Hora en què es va produir i duració
- Hora i forma en que es va comunicar el succés
- Volum i característiques dels abocaments contaminants
- Estimació dels efectes produïts
- Mesures correctores adoptades

4. Amb independència d'altres responsabilitats en que pogueren haver-hi incorregut, les despeses de les operacions a que donen lloc els abocaments accidentals seran pagats per l'usuari acusant.

**TÍTOL 6.- TRACTAMENTS DE DEPURACIÓ I PLA D'AUTOCONTROL**

**Article 38.- Tractament de depuració d'aigües residuals**

1. Serà necessari el tractament de depuració previ a l'abocament en tots aquells casos en que les aigües residuals generades no complisquen els límits i les característiques establertes en el títol 4 d'aquesta ordenança.

2. La no necessitat de mitjans de tractament o de depuració per part d'una activitat generadora d'aigües residuals industrials i que aboque aigües diferents de les generades en les neteges haurà de ser convenientment justificada en la documentació que s'indica

en l'article 15 i avalada per les certificacions i l'anàlisi a que es refereixen els articles 16.1 i 17.

#### Article 39.- Pla d'autocontrol

1. Les activitats generadores d'aigües residuals industrials hauran de sotmetre els abocaments a un Pla d'autocontrol quan aquests no posseïsquen naturalesa exclusivament fecal.

2. L'objectiu serà verificar, amb la periodicitat necessària, que les aigües residuals abocades compleixen les prescripcions establertes en el títol 4 d'aquesta ordenança. Amb la finalitat de comprovar la representativitat del mostreig, el titular de l'activitat haurà d'avisar a l'ajuntament amb suficient antelació el moment en el qual es realitzarà la presa de mostra. El funcionari municipal responsable o Entitat en la qual es delegue l'execució del PCV, podran sol·licitar estar presents. Si es concloguera que la mostra es pren sense un règim normal de funcionament de l'activitat, i per tant l'abocament no fora representatiu, no seria vàlida com a mostra d'autocontrol.

3. La no necessitat del Pla d'autocontrol per part d'una activitat generadora d'aigües residuals industrials haurà de ser convenientment justificada en la documentació que s'indica en l'article 15, i avalada pel certificat a que es refereix l'article 16.2

#### Article 40.- Contingut del Pla d'autocontrol

1. El pla d'autocontrol consistirà en la presa d'un nombre de mostres a l'any de les aigües residuals abocades i l'anàlisi de verificació de la càrrega contaminant, a fi de comprovar que no se superen els límits establerts en aquesta ordenança.

2. El nombre mínim anual de preses de mostres i anàlisi dependrà de la classificació de l'activitat generadora de l'abocament:

- Activitats classe 1 i 4, excepte CNAE 90.00: una vegada a l'any
- Activitats classe 2: dues vegades a l'any
- Activitats classe 3: tres vegades a l'any
- Instal·lacions particulars col·lectives enquadrades en el codi CNAE 90.00: quatre vegades a l'any

3. Segons la naturalesa específica de l'abocament, el Pla d'autocontrol haurà d'incrementar la freqüència de mostratge i anàlisi en el nombre necessari, perquè el grau de control aconseguït siga adequat. En qualsevol cas, els mostratges i les analítiques tindran lloc:

- En els canvis de règim d'abocaments previstos o accidentals
- En períodes de manteniment o reparació de les instal·lacions de tractament

4. Els plans d'autocontrol hauran de determinar les concentracions dels paràmetres bàsics i específics de l'anàlisi tipus que es defineix en l'article 51, que corresponga a l'activitat generadora de l'abocament.

5. Quan en l'abocament d'una activitat no siga possible la presència d'algun dels paràmetres específics de l'anàlisi tipus, el Pla d'autocontrol podrà no incloure la determinació, sempre que es justifique adequadament en la documentació esmentada en els articles 15, 16 i 17.

6. De la mateixa manera, si en l'abocament d'una activitat fóra previsible la presència d'un component contaminant no inclòs en l'anàlisi tipus, el Pla d'autocontrol haurà de preveure la determinació.

7. En tot cas, formaran part obligada de les anàlisis del Pla d'autocontrol:

- Els paràmetres bàsics que es defineixen en la taula 2.1 de l'annex 2.
- Si l'activitat es troba dins de la taula 4.5 de l'annex 4, a més dels anteriors, dels del grup B de la taula 4.4 del mateix annex.

#### Article 41.- Realització del Pla d'autocontrol

1. La presa de mostres i les anàlisis corresponents al contingut mínim del Pla d'autocontrol descrit en l'article 40.2 seran realitzades per un laboratori homologat o, si escau, pel laboratori del servei de l'empresa concessionària del Pla de control de vessaments (PCV).

2. Totes aquelles actuacions que excedisquen del contingut mínim, podran ser dutes a terme directament pels titulars dels abocaments se disposen dels mitjans necessaris per a la correcta execució, o de forma alternativa per empresa de serveis que dispose d'aquests mitjans, sense que siga necessària la qualificació com a laboratori homologat.

#### Article 42.- Conservació dels resultats del Pla d'autocontrol

1. Els resultats del Pla d'autocontrol hauran de ser conservats pel titular de l'activitat durant un període mínim de 5 anys.

2. Durant aquest termini de temps, l'ajuntament podrà requerir al titular de l'abocament còpia dels resultats.

#### Article 43.- Responsabilitat del Pla d'autocontrol

El titular de l'abocament és el responsable del Pla d'autocontrol establert.

#### Article 44.- Modificacions del Pla d'autocontrol

L'ajuntament, mitjançant una resolució motivada, podrà alterar el contingut pel que fa al nombre i els paràmetres a analitzar, així com el nombre, la freqüència i el moment de la presa de mostres d'un Pla d'autocontrol quan les circumstàncies particulars així ho aconsellen.

### TÍTOL 7.- CONTROL I INSPECCIÓ D'ABOCAMENTS

#### Article 45.- Pla municipal de control d'abocaments

1. L'ajuntament exercirà el control sobre les aigües residuals abocades a la xarxa de sanejament municipal, per mitjà del Pla municipal de control d'abocaments (PCV) per tal de:

- Conèixer la qualitat de les aigües residuals circulants per la taxa de sanejament municipal i preservar les instal·lacions municipals de depuració
- Determinar els orígens d'abocaments contaminants
- Adoptar mesures correctores contra l'abocament d'aigües residuals contaminants
- Sancionar els titulars dels abocaments que incomplisquen les prescripcions establertes en aquesta ordenança

2. El PCV constarà de:

- Presa de mostres programades en punts de la xarxa municipal de sanejament
- Presa de mostres no programades dels abocaments realitzats per les activitats
- Inspeccions a les activitats generadores dels abocaments

#### Article 46.- Inspeccions de control

1. L'ajuntament, de forma directa o a través de l'entitat en que delegue l'execució del PCV, podrà efectuar tantes inspeccions com estime oportunes, a fi de verificar les condicions i característiques dels abocaments a la xarxa de sanejament.

2. L'inspector podrà revisar aspectes relacionats amb la generació d'abocaments (realitzant o no presa de mostra), tals com:

- Revisió de les connexions existents a la xarxa de residuals, connexions a la xarxa de pluvials i arquetes de control
- Processos productius generadors d'aigües residuals industrials
- Instal·lacions de tractament d'aigües residuals
- En cas de requeriments previs d'adequació de l'abocament, supervisió de les mesures correctores
- En cas de requeriment d'adequació de les connexions a la xarxa municipal, supervisió de les obres
- Sistemes de prevenció d'abocaments accidentals, tals com cubetes de retenció en dipòsits d'emmagatzematge de productes o residus líquids, sistemes de recollida d'aigualejos en patis no ensostrats, correcte emmagatzematge de productes que generen lixivats, etc.
- Revisió de la documentació acreditativa del pla d'autocontrol analític, documentació sobre gestió de residus líquids o fangs, sobre la correcta gestió de l'abocament zero (en cas d'aplicar), etc
- Revisió de l'existència de comptador en punts de proveïment d'aigua propis (pous particulars)

3. Per a la justificació d'un abocament zero mitjançant gestió externa, a més de revisar les instal·lacions de retirada i emmagatzematge de les aigües residuals, es sol·licitarà almenys la següent documentació:

- Contracte amb gestor autoritzat per a la retirada d'aquestes aigües residuals
- Parts de retirada del gestor, indicant data i volum (han de guardar-se en les dependències del titular de l'activitat durant almenys 5 anys)
- Document d'acceptació de la EDAR en la qual s'ha buidat el camió cisterna

4. En cas d'activitats amb generació significativa de residus líquids o fangs, a més de revisar les instal·lacions d'emmagatzematge d'aquests residus, se sol·licitarà almenys la següent documentació:



– Contracte amb gestor autoritzat per a la retirada d'aquests residus líquids o fangs

– Parts de retirada del gestor, indicant tipus de residu retirat, data i volum (han de guardar-se en les dependències del titular de l'activitat almenys durant 5 anys)

5. Tenint el compte els riscos per abocaments accidentals, especialment aquells que poden afectar a la xarxa de pluvials, se supervisaran les instal·lacions d'emmagatzematge de productes líquids amb la finalitat de comprovar que existeixen mesures de seguretat suficients per a evitar abocaments accidentals, tals com dipòsits de doble paret o cubetes de retenció. Es tindrà especial control d'aquelles activitats desenvolupades als patis proveïts d'embornals, tals com aigualejos, transvasaments de productes líquids, emmagatzematge de productes que puguin generar lixiviat, etc.

Article 47.- Garanties procedimentals

1. Quan el PCV no siga dut a terme per personal municipal, l'ajuntament acreditarà les persones encarregades de l'execució com a actuants en nom seu. El personal haurà d'anar sempre degudament identificat i mostrar l'acreditació a requeriment de les persones interessades.

2. Les actuacions de presa de mostres individuals i les anàlisis posteriors hauran de respectar les garanties procedimentals que assisteixen dels abocaments, tal com es preveu en l'article 54 d'aquesta ordenança.

Article 48.- Requeriment dels resultats dels plans d'autocontrol

L'ajuntament, fent us de les facultats, o l'entitat o empresa en que delegue, podrà requerir als titulars dels abocaments còpia dels resultats obtinguts en el Pla d'autocontrol, pertanyents als últims 5 anys, fins i tot després d'un canvi de denominació de l'activitat que els va originar.

Article 49.- Obstruccions a la inspecció

1. Els titulars dels abocaments hauran de facilitar l'accés a l'extracció de mostres quan no siga possible realitzar-les en les arquetes exteriors de registre, així com la comprovació de cabals i la resta d'actuacions inspectores, sense perjudici de l'exigència de salvaguarda dels drets que els emparen.

2. L'obstrucció a l'acció inspectora o la falsedat en les dades exigides, independentment de l'exercici de les accions legals que corresponguen, podrà suposar la prohibició de la realització d'abocaments i la clausura de la connexió a la xarxa de sanejament i, si açò no és possible de forma aïllada, la suspensió de la llicència i la paralització de l'activitat.

TÍTOL 8.- PRESA DE MOSTRES I ANÀLISI TIPUS

Article 50.- Comprovacions analítiques

1. La comprovació per part de l'ajuntament com que els components contaminants d'un abocament concret no superen els límits màxims establerts en el títol 5 es realitzarà per mitjà de la caracterització dels paràmetres de l'anàlisi tipus que corresponga a l'activitat que ho genera.

2. No obstant això, l'ajuntament podrà requerir en les comprovacions la caracterització d'altres paràmetres no inclosos en l'anàlisi tipus, o eliminar alguns dels components, segons les particularitats de cada cas. En tot cas, tant si la comprovació s'entén a la totalitat dels paràmetres de l'anàlisi tipus, com si aquests es modifiquen en més o menys, es farà constar en l'acta de presa de mostres que s'esmenta en l'article 54, per a coneixement del titular de l'abocament.

Article 51.- Anàlisi tipus

1. L'anàlisi tipus és el que s'efectua a una mostra d'aigües residuals i que quantifica els paràmetres contaminants que previsiblement s'hi poden trobar presents, depenent del tipus d'activitat de que prové l'abocament.

2. A cada activitat, classificada segons s'estableix en l'article 8, li correspon una anàlisi tipus diferent enumerada de 0 a 18 i que coincideix amb el nombre de grup dins del qual s'enquadra l'activitat. A un mateix abocament poden correspondre dues o més anàlisis tipus, segons les classificacions en que puga quedar enquadrada l'activitat que ho produeix.

3. Les anàlisis tipus consten de:

- Paràmetres bàsics, iguals per a totes les activitats
- Paràmetres específics, particulars per a cada activitat segons el grup de classificació

Les taules 2.1 i 2.2 de l'annex 2 defineixen els paràmetres que componen cada una de les parts, bàsica i específica, de les 19 anàlisis tipus.

Article 52.- Mostres puntuals i mostres compostes

1. Les preses de mostres que es realitzen per a la determinació de les característiques contaminants d'un abocament podran ser puntuals o compostes:

a. Son mostres puntuals, les obtingudes per mitjà d'una presa única d'un volum d'aigua suficient per a l'anàlisi.

b. Son mostres compostes, les obtingudes per mitjà de la integració de mostres puntuals, amb les particularitats següents:

i. Les mostres puntuals que integren la mostra composta hauran de ser preses durant la totalitat de la jornada laboral de l'activitat, distribuïdes uniformement en el temps.

ii. Si el règim d'abocaments és notablement irregular, el volum de cada mostra puntual haurà de ser proporcional al cabal de l'abocament en cada moment.

2. Per a ambdós tipus de mostres, puntuals o compostes, seran d'aplicació els límits màxims de concentració de contaminants que s'indiquen en la taula 3.1 de l'annex 1 d'aquesta ordenança.

3. Es considerarà que una mostra composta no supera els límits màxims de contaminació admissible, quan a més de no superar-los, la mostra, una vegada integrada, tampoc no ho faça de forma individual cap de les mostres puntuals que la integren; no s'admet la compensació de la càrrega contaminant al llarg del temps com a forma vàlida per al compliment dels límits màxims establerts.

Article 53.- Metodologia de les anàlisis

1. Les anàlisis per a la determinació de les característiques dels abocaments es realitzaran d'acord amb els *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*, publicats conjuntament per l'APHA (American Public Health Federation), AWWA (American Water Works Association) i la WPCF (Water Pollution Control Federation).

2. La toxicitat es determinarà sobre la mostra bruta d'aigües residuals, en absència de neutralització prèvia, mitjançant el bioassaig d'inhibició de la luminescència *Vibrio fischeri* (abans *Photobacterium phosphoreum*), o el bioassaig d'inhibició de la mobilitat en *Daphnia magna*.

Article 54.- Procediment de presa de mostres i anàlisi

1. Per a les preses de mostres i anàlisi d'abocaments, en els resultats en que haja de fonamentar-se alguna actuació administrativa, s'adoptaran els criteris de procediment següents:

– Només es prendran mostres en els casos en que no hi haja dubte sobre la titularitat, o cotitularitat, si és el cas, de l'abocament.

– El personal encarregat de realitzar la presa de mostres s'identificarà davant del titular de l'abocament, o de la persona que actue en representació, sense que, per a tenir aquesta consideració, s'exigisca més requisit que posseir relació laboral amb l'activitat causant de l'abocament.

– La presa de mostres es realitzarà en presència d'aquesta persona a qui, d'ara endavant s'anomenarà com a representant. En cas de negativa a estar present durant totes o algunes de les operacions, es farà constar en l'acta i es considerarà obstrucció a la inspecció. Si és necessària una presa de mostres sense coneixement del titular de l'abocament, es procedirà a realitzar-la per mitjà de mostrejadors automàtics. La instal·lació del mostrejador tindrà lloc en presència d'un agent de l'autoritat en la matèria, que alçarà acta del procediment i farà constar la col·locació dels precintes de l'equip que garantisquen la detecció de manipulacions indegudes. Una vegada presa la mostra, la retirada de l'equip tindrà lloc en presència d'un representant de l'activitat, i s'alçarà nova acta, on necessàriament es farà constar que els precintes originals es troben intactes.

– La mostra es dividirà en tres fraccions, l'ajuntament conservarà dues d'elles, una com a fracció principal i una altra com a fracció diriment. La tercera fracció es lliurarà al representant de l'activitat perquè puga realitzar la pròpia anàlisi contradictòria.

– Les tres fraccions es precintaran i marcaran, de manera que siga possible la identificació inequívoca i la detecció de manipulacions indegudes.

– S'alçarà acta de les actuacions en que es farà constar:

- Identificació de les persones presents en el procés

- Identificació del laboratori homologat que efectuarà les anàlisis de la fracció principal, per tal que si ho desitja, el titular de l'abocament o el representant hi pugua estar present en el moment del desprecintat dels recipients.

- L'anàlisi o anàlisis tipus que s'efectuaran o els paràmetres concrets si aquest fora el cas.

- La negativa per part del titular de l'abocament a rebre la fracció, si així ocorreguera.

- Les observacions i les incidències del procés de presa manifestades per l'ajuntament.

- Les observacions i les incidències del procés de presa manifestades per part del representant.

- En cas de voler fer ús d'aquest dret, haurà de signar necessàriament l'acta.

- S'invitarà al representant a signar l'acta. La signatura de l'acta no implica l'acceptació dels termes que en ella es preveuen, però serà necessària per a poder fer constar observacions o al·legacions. La negativa a signar es farà constar en cas de produir-se.

- Es lliurarà una còpia de l'acta al representant. La negativa a rebre-la es farà constar en cas de produir-se.

- Juntament amb la còpia de l'acta, es lliurarà un model de full de seguiment de la fracció contradictòria, emplenat i segellat, per al cas que el titular de l'abocament desitge realitzar una anàlisi contradictòria.

2. La fracció principal serà portada al laboratori homologat que s'indica en l'acta, dins de les 24 hores següents des de que s'ha pres.

a. El laboratori omplirà i segellarà el full de seguiment de la fracció principal i farà constar:

i. La data i l'hora de lliurament

ii. L'estat dels precintes

iii. El codi que el laboratori li assigne internament

iv. Si l'estat general es considera correcte, o si hi ha alguna circumstància que invalide els resultats que se'n puguen obtenir

v. Aquelles altres observacions que resulten oportunes

vi. Una còpia del full de seguiment emplenat que serà tornat a l'Ajuntament perquè s'incloua en l'expedient administratiu.

b. El titular de l'abocament o el representant, degudament identificat, podrà estar present en el moment de procedir al desprecintat de la fracció principal, i podrà fer constar per escrit qualsevol anomalia relacionada amb l'estat d'aquesta. En cas de ser així, el laboratori conservarà una còpia de les manifestacions i la remetrà a l'ajuntament, juntament amb els resultats de les anàlisis efectuades.

c. Una vegada analitzada la mostra principal, el laboratori emetrà un informe on constarà:

i. Una còpia del full de seguiment emplenat en el moment del lliurament de la fracció.

ii. El codi que identifica de forma inequívoca a la fracció de la mostra

iii. El codi que el laboratori li assigne internament

iv. La data i l'hora de l'obertura dels precintes i l'inici de l'anàlisi

v. La data de finalització de l'anàlisi

vi. Els resultats obtinguts, comparats amb els límits màxims establerts en aquesta ordenança

vii. Aquelles altres observacions que resulten oportunes

d. Aquest informe serà remès a l'ajuntament, junt amb les observacions realitzades pel titular de l'abocament o el representant en el moment de l'obertura dels precintes, si n'hi haguera

e. Els resultats hauran d'obrir en poder de l'ajuntament en un termini màxim de 21 dies naturals, comptadors des del dia de la presa de mostres.

3. Amb l'exemplar de l'acta i l'informe dels resultats del laboratori, l'ajuntament obrirà, si escau, l'oportú expedient administratiu.

4. El titular de l'abocament podrà analitzar la fracció, a fi d'obtenir resultats contradictoris als de la fracció principal. La validesa dels resultats de l'anàlisi contradictòria quedarà condicionada a:

a. Les anàlisis hauran de ser efectuades per un laboratori homologat, que sotmetrà la fracció al mateix tipus d'anàlisi que s'indica en l'acta de presa de mostres.

b. El laboratori homologat haurà d'emplenar el full de la fracció contradictòria i fer constar:

i. La data i l'hora de recepció, que no podrà ser superior a 24 hores des de la presa de mostres.

ii. L'estat del precinte de l'envàs, que no podrà haver sigut manipulada

iii. El codi d'identificació de la fracció, que haurà de ser perfectament llegible i haurà de coincidir amb l'assignat a la fracció contradictòria

iv. Si l'estat general es considera correcte o si hi ha alguna circumstància que invalide els resultats que se'n puguen obtenir

v. Aquelles altres observacions que resulten oportunes

c. L'informe de resultats de l'anàlisi i el full de seguiment emplenat hauran de ser presentats en l'ajuntament en un termini de 21 dies comptadors des de la data de la presa de mostres. La no presentació dins d'aquest termini de temps, suposarà la renúncia a emprar la fracció contradictòria com a prova dins del procés administratiu i, en conseqüència, la possibilitat de realitzar l'anàlisi de la fracció diriment.

d. Donada la brevetat dels terminis que imposen la caducitat de les mostres, no serà admissible el lliurament de l'informe de resultats de l'anàlisi contradictòria i el full de seguiment en llocs diferents del registre d'entrada del mateix ajuntament, encara que aquests llocs puguen ser vàlids per a la presentació de documentació, segons la Llei de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú.

e. L'incompliment total o parcial, o el compliment irregular de qualsevol d'aquests requisits, anul·larà el valor dels resultats contradictoris que s'en puguen obtenir.

f. Les despeses corresponents a l'anàlisi contradictòria correran a compte del titular de l'abocament.

5. L'ajuntament conservarà la fracció diriment en condicions adequades d'il·luminació i refrigeració, durant un termini màxim de 31 dies des de la presa de mostres.

a. Serà necessària la realització de l'anàlisi diriment, en el cas que els valors que s'obtinguen de les analítiques de les fraccions principal i contradictòria siguen divergents.

b. Quan el titular de l'abocament no presente els resultats de l'anàlisi contradictòria en el termini de 21 dies a partir de la presa de mostres, o bé els resultats no son vàlids per no complir-se els requisits indicats en l'apartat anterior d'aquest article, no serà necessària la realització de l'anàlisi diriment i s'aplicarà, en aquest cas, les conclusions que es deriven de l'anàlisi de la fracció principal.

c. Si és necessari, l'anàlisi de la fracció serà realitzada per un laboratori homologat diferent del que va realitzar l'anàlisi de la fracció principal, amb el mateix procediment i condicions que s'exigeixen per a la fracció principal, excepte la data d'inici, que no podrà tenir lloc després de transcorreguts 31 dies naturals des de la presa de mostres.

d. Transcorreguts 31 dies naturals sense que l'anàlisi diriment haja sigut iniciada, si aquesta és necessària, es procedirà a l'arxiu de l'expedient per caducitat d'aquesta fracció.

6. Es consideraran com a diferències normals de fins a un a10% entre els resultats obtinguts en les analítiques de les fraccions principal, contradictòriament, i diriment. Dins d'aquest marge, les diferències s'interpretaran sempre a favor del titular de l'abocament.

7. Superat aquest marge admissible es prendran com a certs els resultats de la fracció principal, o de la diriment, si aquesta ha estat realitzada.

8. En cas de presa de mostra sense alíquota diriment, el procediment serà el mateix al descrit anteriorment, no obstant això només s'agafaran dues alíquotes i en cas de discrepància de resultats entre la mostra principal i la mostra contradictòria, seran els resultats de la mostra contradictòria els que prevaldran sempre que el titular de l'abocament haja complit tots els requisits de conservació i anàlisi de la mostra que s'estableixen en l'apartat 4 del present article.

9. En cas d'instal·lar equips de control en continu, aquests hauran d'estar sotmesos a un pla de calibratge amb traçabilitat ENAC anual. La seua instal·lació es realitzarà estant present un funcionari responsable, que alçarà acta del procediment, fent constar la col·locació de precintes que garantisquen la detecció de manipulacions indegudes.

Així mateix, previ a la seua instal·lació es realitzarà la verificació de la lectura amb tampoc de diversos rangs de lectura per a comprovar el seu correcte funcionament. La retirada dels equips tindrà lloc en presència d'un representant de l'activitat, alçant nova acta, on necessàriament es farà constar que els precintes originals es troben intactes. S'entregarà al titular de l'abocament copia de les lectures registrades pels equips de control en continu.

Article 55.- Cost de la presa de mostres i analítiques

1. Les despeses de les preses de mostres, analítiques i clausura d'un abocament d'un activitat seran reclamades al titular de l'abocament en els següents casos:

a. Quan les anàlisis donen com a resultat que l'abocament supera algun dels límits màxims de contaminació admesos en aquesta ordenança.

b. Quan la presa de mostres i l'analítica es realitze a causa de la sol·licitud de canvi de classificació d'un abocament, i segons els resultats obtinguts no procedisca el canvi sol·licitat.

2. En cas de realitzar la clausura de l'abocament sobre una escomesa sense arqueta de control o amb aquesta en condicions diferents a les indicades en la present ordenança, totes aquelles actuacions necessàries per a condicionar l'escomesa per a aconseguir la clausura de l'abocament seran reclamats al titular.

#### TÍTOL 9.- INFRACCIONS I SANCIONS

Article 56. Infraccions.

Les infraccions a aquesta ordenança es classifiquen en lleus, greus i molt greus.

Són infraccions lleus:

- a) No comunicar els canvis de titularitat de l'abocament.
- b) Realitzar abocaments d'aigües residuals domèstiques en la xarxa municipal de clavegueram d'aigües pluvials.
- c) No comunicar a l'Ajuntament el trencament o qualsevol alteració de les arquetes de control.
- d) Produir danys a la xarxa del clavegueram municipal, en les instal·lacions de la EDAR, o a tercers, per valor de fins a 300,00 €.
- e) Les vulneracions o inobservances d'aquesta norma que no es troben tipificades com a infraccions greus o molt greus.

Són infraccions greus:

- a) L'obstrucció a les funcions d'inspecció, control i vigilància de l'Ajuntament en les instal·lacions.
- b) La negativa a facilitar la informació requerida sobre el contingut o cabal dels abocaments.
- c) L'ocultació o falsejament de dades exigides en el curs de les activitats d'inspecció i control.
- d) No comunicar situacions de perill o emergència.
- e) No comunicar els canvis en el contingut, qualitat o cabal dels abocaments.
- f) La reiteració en la comissió de la mateixa infracció lleu en el termini de sis mesos, o la reincidència en qualsevol de les infraccions prestigioses lleus en el termini d'un any.
- g) Produir danys a les xarxes del clavegueram municipal, en les instal·lacions de la EDAR, o a tercers, per valor de més de 300,00 €, i fins a 1.200,00 €.

1. Són infraccions molt greus:

- a) Dilució de les aigües residuals industrials.
- b) Descàrrega d'aigües de neteja procedents de xarxes de sanejament, fosses sèptiques o basses d'acumulació, mitjançant camions cisterna o un altre mitjà, en qualsevol punt de la xarxa municipal de sanejament o terreny.
- c) Realitzar l'abocament d'aigües residuals industrials en la xarxa del clavegueram municipal sense la preceptiva llicència d'activitat i/o permís d'abocament.
- d) L'ocultació o falsejament de les dades indicades en la sol·licitud de permís d'abocament.
- e) Incomplir els límits establits en la present ordenança o en el permís d'abocament.
- f) Efectuar abocaments sense tractament previ, quan aquests ho requerisquen.

g) No efectuar les mesures correctores o condicionaments que s'imposaren en concedir el permís d'abocament.

h) Realitzar abocaments fora de la xarxa del clavegueram, siga com siga la seua naturalesa.

i) Efectuar abocaments prohibits.

j) Abocar aigües residuals industrials i altres aigües residuals previstes en l'article 3.3) d'aquesta ordenança, en la xarxa municipal de clavegueram d'aigües pluvials.

k) Descarregar aigües procedents de neteja de xarxes de sanejament, fosses sèptiques o basses d'acumulació, mitjançant camions cisterna o un altre mitjà, en qualsevol punt de la xarxa municipal de sanejament.

l) Incomplir les accions exigides per a les situacions de cas fortuït o força major establides en la present ordenança.

m) La no existència de les instal·lacions i equips necessaris per a la realització dels controls requerits o mantindre'ls en condicions no operatives.

n) Produir danys a les xarxes del clavegueram municipal, en les instal·lacions de la EDAR, o a tercers per valor de més de 1.200,00 €.

o) La posada en funcionament d'instal·lacions que el seu precintat, clausura o limitació haguera sigut ordenada per l'Ajuntament, sense perjudici de la responsabilitat criminal.

p) La reiteració en la comissió de les mateixes infraccions greus en el termini de sis mesos o la reincidència en qualsevol de les infraccions prestigioses com a greus en el termini d'un any.

q) Incomplir les ordres de suspensió d'abocaments.

r) No estar connectat al clavegueram existint aquest a una distància igual o inferior a 100 metres i sent aquesta connexió tècnicament viable.

s) Utilitzar l'escomesa d'una activitat per a efectuar l'abocament d'una altra (excepte abocaments col·lectius formalment reconeguts).

Article 57. Sancions.

Les sancions que podran imposar-se per la comissió de les infraccions descrites són:

1. Per infraccions lleus:

- a) Amonestació per escrit.
- b) Multa de fins a 750,00 €.
- c) Suspensió temporal, per termini inferior a un mes, de l'autorització implícita o expressa d'abocament, i proposta de suspensió temporal, per igual termini, de l'instrument d'intervenció ambiental corresponent. En cas de no ser competència municipal la concessió de l'instrument d'intervenció, s'eleva a l'òrgan autonòmic corresponent la referida proposta de suspensió temporal.

2. Per infraccions greus:

- a) Multa de 751,00 a 1.500,00 €.
- b) Suspensió temporal, per termini superior a un mes i inferior a tres mesos, de l'autorització implícita o expressa d'abocament, i proposta de suspensió temporal, en els mateixos termes, de l'instrument d'intervenció ambiental corresponent. En cas de no ser competència municipal la concessió de l'instrument d'intervenció s'eleva a l'òrgan autonòmic corresponent la referida proposta de suspensió temporal.

3. Per infraccions molt greus:

- a) Multes de 1.501,00 a 3.000,00 €.
- b) Suspensió temporal, per un termini superior a tres mesos i inferior a un any, de l'autorització de l'abocament, i proposta de suspensió temporal, en els mateixos termes, de l'instrument d'intervenció ambiental corresponent. En cas de no ser competència municipal la concessió de l'instrument d'intervenció s'eleva a l'òrgan autonòmic corresponent la referida proposta de suspensió temporal.
- c) Extinció de l'autorització de l'abocament i proposta d'extinció de l'instrument d'intervenció ambiental, amb la consegüent clausura o precinte de les instal·lacions en què s'exerceix l'activitat. En cas de no ser competència municipal la concessió de l'instrument d'intervenció, s'eleva a l'òrgan autonòmic corresponent la sol·licitud de clausura o precinte de l'activitat.

Article 58. Graduació de les sancions.

La graduació en la imposició de les sancions s'efectuarà atenent :

- a) La importància dels danys causats a la xarxa del clavegueram municipal, les instal·lacions de la EDAR, a tercers o al medi ambient o la salut de les persones, o el perill creat per a aquests.
- b) L'existència d'intencionalitat o reiteració en la comissió de la infracció.
- c) El grau de participació en la comissió de la infracció.
- d) El benefici obtingut per la comissió de la infracció.
- e) La reincidència en la comissió, en el terme d'un any, de més d'una infracció de la mateixa naturalesa quan així haja sigut declarat per resolució administrativa ferma.
- f) L'adopció, abans de l'inici del procediment sancionador, de mesures correctores que minimitzen o resolguen els efectes perjudicials que sobre la xarxa del clavegueram municipal, les instal·lacions de la EDAR, a tercers o al medi ambient o la salut de les persones es deriven d'una determinada actuació tipificada com a infracció en aquesta ordenança.

Article 59. Prescripció de les infraccions i les sancions.

1. Les infraccions previstes en aquesta ordenança prescriuran en els següents terminis:

- a) Infraccions lleus: als sis mesos.
- b) Infraccions greus: als dos anys.
- c) Infraccions molt greus: als tres anys.

2. El termini de prescripció de les infraccions començarà a explicar-se des del dia en què la infracció s'haguera comés. En el cas d'infraccions continuades o permanents, el termini començarà a córrer des que va finalitzar la conducta infractora. Interromprà la prescripció la iniciació, amb coneixement de l'interessat, d'un procediment administratiu de naturalesa sancionadora, reiniciant-se el termini de prescripció si l'expedient sancionador estiguera paralitzat durant més d'un mes per causa no imputable al presumpte responsable.

3. Les sancions previstes en aquesta ordenança prescriuran e els següents terminis:

- a) Sancions lleus: a l'any.
- b) Sancions greus: als dos anys.
- c) Sancions molt greus: als tres anys.

4. El termini de prescripció de les sancions començarà a explicar-se des de l'endemà a aquell en què siga executable la resolució per la qual s'imposa la sanció o haja transcorregut el termini per a recórrer-la. Interromprà la prescripció la iniciació, amb coneixement de l'interessat, del procediment d'execució, tornant a transcórrer el termini si aquell està paralitzat durant més d'un mes per causa no imputable a l'infractor.

Article 60. Responsabilitat dels abocaments.

És responsable d'un abocament i de les conseqüències que d'ell es deriven, el titular d'aquest, o els cotitulars, en el seu cas.

Article 61. Potestat sancionadora.

La competència per a la imposició de les sancions previstes en aquesta ordenança correspon a l'Alcalde.

Article 62. Procediment sancionador.

La imposició de sancions i l'exigència de responsabilitats conformement a aquesta ordenança es realitzarà mitjançant la instrucció del corresponent expedient sancionador conformement al que es preveu en la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Adminis-

tratiu Comú de les Administracions Públiques i la Llei 40/2015, d'1 d'octubre, de Règim Jurídic del Sector Públic.

Article 63. Mesures provisionals.

En atenció als riscos que pogueren derivar-se per al medi ambient o la salut de les persones, per a la integritat del funcionament de les xarxes de clavegueram o de l'estació depuradora, o al possible perjudici del mig receptor, l'Ajuntament podrà adoptar les mesures provisionals previstes en la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques.

Article 64. Reparació a costa de l'infractor.

1. Sense perjudici de la sanció que en cada cas procedisca, l'infractor haurà de reparar el mal causat. La reparació tindrà com a objecte la restauració dels béns alterats a la situació anterior a la infracció.

2. Quan el mal produït afecte les infraestructures de sanejament municipals, la reparació serà realitzada per l'Ajuntament a costa de l'infractor. S'entendrà per infraestructura de sanejament les xarxes de clavegueram, col·lectors o emissors.

3. Si l'infractor no procedira a reparar el mal causat en el termini assenyalat en l'expedient sancionador, l'Ajuntament procedirà a la imposició de multes successives.

4. Quan els béns alterats no puguen ser reposats al seu estat anterior, l'infractor haurà d'indemnitzar els danys i perjudicis ocasionats. La valoració dels mateixos es farà per el Ajuntament, basant-se en els criteris que millor permeten la seua quantificació, depenent de la mena de mal causat.

Article 65. Multes coercitives.

1. Per a l'execució forçosa de les obligacions de reparació del mal i indemnització de danys i perjudicis, l'òrgan sancionador podrà imposar multes coercitives en els termes prevists en el Reial decret legislatiu 1/2001, de 20 de juliol, pel qual s'aprova el text refós de la Llei d'Aigües.

2. La quantia de cada multa no superarà, en cap cas, el 10 per 100 de la sanció màxima fixada per a la infracció comesa.

Article 66. Denúncia a altres organismes.

Amb independència de les sancions exposades, l'Ajuntament podrà cursar la corresponent denúncia als Organismes competents als efectes oportuns.

Disposició addicional primera

1. Els abocaments d'aigües residuals a la xarxa municipal de sanejament podran estar sotmesos al règim fiscal establert en l'ordenança corresponent. Els abocaments poden ser gravats amb una taxa establerta d'acord amb el cabal o el volum, i amb la classificació que posseïsquen.

2. El cobrament de la taxa es podrà realitzar a través de les empreses subministradores d'aigua potable, i quan açò siga possible, per mitja de cobrament directe al titular de l'abocament.

Disposició addicional segona

Les activitats existents a l'entrada en vigor d'aquesta ordenança disposen d'un termini de sis mesos per a adaptar-se.

Disposició derogatòria

Aquesta ordenança deroga totes les disposicions municipals que s'oposen, contradiguen o resulten incompatibles amb aquesta ordenança.

Disposició final

Aquesta ordenança entrarà en vigor als dos mesos de la publicació i regirà de forma indefinida fins a la derogació o modificació.

<b>ANNEX 1. CLASSIFICACIÓ D'ACTIVITATS</b>			
<b>CLASSE</b>	<b>GRUP</b>	<b>ACTIVITA GENERADORA DE L'ABOCAMENT</b>	<b>CODI CNAE 2009</b>
<b>0</b>	<b>0</b>	Assimilables a domèstiques: Ús residencial, docent, recreatiu, oficines, administratiu, comerç a l'engròs, al detall i magatzems, excepte de les anteriors, les que posseïsquen cuines amb capacitat per a més de 50 comensals simultanis, serveis de bugaderia o tintoreria, piscines col·lectives amb superfície de làmina d'aigua total superior a 100 m <sup>2</sup> , laboratoris o tallers, dutxes per a més de 10 persones de forma simultània, instal·lacions de refrigeració condensades per aigua, cambres frigorífiques o obradors de superfície total superior a 50 m <sup>2</sup> , safarejos per a vehicles o per als productes emmagatzemats o venuts, productes o instal·lacions susceptibles de provocar vessaments, exsudats, lixiviats o condensats, o bé que tracten amb líquids a granel, envasats o transvasats in situ, o productes susceptibles de ser arrossegats al clavegueram *municipal per l'aigua de pluja o operacions de neteja.	-
<b>1</b>	<b>1</b>	Producció i distribució d'electricitat, gas, aigua i vapor.	3512 al 3519, 3521 al 3523, 3530, 3600
	<b>2</b>	Siderúrgia, metal·lúrgia, fabricació de productes i maquinaria metàl·lica (excepte recobriments), fabricació de vehicles, components de transport, components elèctrics, electrònica, òptica i reciclatge de metalls.	24, 25 (excepte 25.61), 26, 27, 28, 29, 33, 38 (excepte 3812 i 3822), 4329
	<b>3</b>	Alimentària: Preparació de creïlles, obtenció d'olis i greixos sense refinar (excepte d'oli d'oliva) i refinades, fabricació i preparació de productes de *molineria, pastes, brioixeria, pastisseria, midons, sucre, cafè, cacau, xocolata, infusions, salses, espècies, aliments dietètics, aliments infantils i aliments per a animals.	1031, 1042, 1044, 1061, 1062, 1071 al 1073, 1081 al 1086, 1089, 1091, 1092
	<b>4</b>	Alimentària: Fabricació productes carns (excepte escorxadors), suc de fruites i hortalisses, hortalisses fresques i congelades, conserves de fruites i embotellat d'olis.	1013, 1032, 1039

	<b>5</b>	Confecció de peces de vestir, exteriors, interiors, llenceria i calçat. Preparació i tenyit de pells ja adobades.	1411 al 1414, 1419, 1420, 1320, 139, 1520
	<b>6</b>	Indústries de fusta, suro, vímet, espart i fibra vegetal.	16, 31, 9524
	<b>7</b>	Edició i arts gràfiques, edició i reproducció de so, fotografia, vídeo i enregistraments informàtics. Fabricació de matalassos, graneres, raspalls i brotxes. Joieria, bijuteria, fabricació de monedes, muntatge d'instruments musicals, articles d'esport i joguets.	58, 18, 32
<b>2</b>	<b>8</b>	Indústria minera, mines, pedreres, graveres, extracció de minerals, sals, pedres, petroli, carbó, gas natural, coqueries. Refinament de petroli, Salines. Producció, tractament i gestió de compostos nuclears i els seus residus.	05, 06, 07, 08, 09, 1920
	<b>9</b>	Indústria química de consum i transformats. Fabricació de productes químics orgànics i inorgànics, gasos industrials, colorants pigments, tintes, abonaments, fertilitzants, pesticides, insecticides, plàstics, cautxú, fibres sintètiques, dissolvents, pintures, vernissos, coles, revestiments, massilles, productes farmacèutics, detergents, netejadors, sabons, cosmètics, explosius, olis essencials, gelatines, suport fotogràfics, de vídeo i informàtic, productes per a revelat, tractament d'olis i greixos per a usos industrials, fabricació de productes de cautxú, recautxutatges i elements plàstics de tota mena.	20, 21, 22
	<b>10</b>	Transformació de minerals no metàl·lics, fabricació de matèria base i productes de vidre, fibra de vidre, ceràmica, ciment, calç, algeps, formigó, morter, fibrociment, pedra artificial, productes abrasius i altres productes minerals no metàl·lics. Taller i tallat de pedra. Reciclatge de deixalles sòlides no metàl·liques.	23, 3812, 3822
	<b>11</b>	Alimentària: Producció de begudes alcohòliques i no alcohòliques. Indústria del tabac.	11, 12
	<b>12</b>	Alimentària: Escorxadors, fabricació de conserves i productes de peix, obtenció d'oli d'oliva sense refinar, obtenció de productes lactis (excepte llet crua) i gelats.	1011, 1012, 1021, 1022, 1043, 1052 al 1054
	<b>13</b>	Indústria tèxtil, exclòs confecció, filatures, fabricació i acabat de fils i teixits, tenyit i	13, 14

		estampació de teles, fabricació de catifes, moquetes, cordes, xarxes, teixits de punt, calceteria, teixits especials endurits o recoberts.	
	14	Indústria de pasta de paper i paperera, fabricació i reciclatge de pasta paperera, paper i cartó. Fabricació de productes de paper i cartó.	17
3	15	Indústria de la pell i el cuir, preparació, adobat i acabat de cuir. Fabricació d'articles de marroquineria, viatge, guarnicioneria i talabarteria.	1511, 1512
	16	Tractament i revestiment de metalls.	25.61
	17	Producció de llet crua, explotació de bestiar boví, porcí, avicultura, aqüicultura, i altres explotacions de bestiar.	014, 015, 0162, 032
4	18	Qualsevol altra activitat generadora d'aigües residuals industrials, no incloses entre les anteriors, situada en el polígon industrial. (veure article 7)	-

**Taula 1.1**

\*NOTA: a causa de la gran quantitat de codis existents en el CNAE, els codis indicats son una guia orientativa, no un llistat complet. En activitats en les quals el codi de CNAE no estiga recollit en l'anterior taula, s'establirà el potencial contaminant en funció de la descripció de l'activitat.

ANNEX 2. ANÀLISIS TIPO	
PARÀMETRES BÀSICS	UNITATS
Ph	u. ph
SS – Sòlids en suspensió	mg/l
COND – Conductivitat elèctrica a 25 °C	µS/cm
DBO5 – Demanda bioquímica de oxigen	mg/l
DQO – Demanda química de oxigen	mg/l
NKT – Nitrogen Kjeldahl total	mg/l
PT – Fòsfor total	mg/l

Taula 2.1

PARÀMETRES		ANÀLISI TIPUS																		
		Grup																		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>BÀSICS</b>		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>ESPECÍFICS</b>	Alumini (mg/l)			X					X	X	X	X						X		
	Arsènic (mg/l)							X			X									
	Bari (mg/l)							X												
	Bor (mg/l)						X	X		X	X									
	Cadmi (mg/l)			X			X			X	X								X	
	Crom III (mg/l)			X			X	X	X	X								X	X	
	Crom VI (mg/l)			X			X	X	X	X								X	X	
	Ferro (mg/l)		X	X					X	X	X	X					X		X	
	Manganés (mg/l)									X										
	Níquel (mg/l)		x								x									x
	Mercuri (mg/l)			x							x	x								
	Plom (mg/l)		X	x			x		x	x	x	x					x			
	Seleni (mg/l)										x									
	Estany (mg/l)			x						x										
	Coure (mg/l)		x	x				x	x	x	x	x					x		x	x
	Zinc (mg/l)		x	x			x		x	x	x	x					x		x	
	Cianurs (mg/l)			x																x
	Clorurs (mg/l)		x		x	x			x	x				x	x	x	x	x		x
Sulfurs			x	x	x								x	x	x		x	x	x	



(mg/l)																		
Sulfits (mg/l)													X					
Sulfats (mg/l)		x	x	x	x				x	x	x	x	x	x		x	x	x
Fluorurs (mg/l)										x								
Nitrògens amoniacal (mg/l)				x	x				x		x	x	x	x	x		x	
Nitrògens nítric (mg/l)				x	x		x				x	x					x	x
Olis grasses (mg/l)		x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x
Fenols totals (mg/l)			x				x	x	x							x		x
Aldehids (mg/l)						x	x											x
Detergents (mg/l)		x		x	x			x	x	x		x	x	x	x			x
Plaguicides (mg/l)					x					x					x			
Hidrocarburs (mg/l)		x	x						x	x	x						x	x

**Taula 2.2**

<b>ANNEX 3. VALORS MÀXIMS ADMISSIBLES DE PARÀMETRES CONTAMINANTS</b>		
<b>PARÀMETRES</b>	<b>UNITATS</b>	<b>VALORS MÀXIMS</b>
pH	u. pH	5,5-9,00
Sòlids en suspensió	mg/l	500,00
Materials sedimentables	ml/l	15,00
Sòlids grossos	-	Sense presència
DBO5	mg/l	500,00
DQO	mg/l	1.000,00
Temperatura	°C	40,00
Conductivitat elèctrica a 25°C	µS/cm	3.000,00
Color en dilució 1/40	-	Inapreciable
Alumini	mg/l	10,00
Arsènic	mg/l	1,00
Bari	mg/l	20,00
Bor	mg/l	3,00
Cadmi	mg/l	0,50
Crom III	mg/l	2,00
Crom VI	mg/l	0,50
Ferro	mg/l	5,00
Manganés	mg/l	5,00
Níquel	mg/l	5,00
Mercuri	mg/l	0,10
Plom	mg/l	1,00
Seleni	mg/l	0,50
Estany	mg/l	5,00
Coure	mg/l	1,00
Zinc	mg/l	5,00
Cianurs	mg/l	0,50
Clorurs	mg/l	800,00
Sulfurs	mg/l	2,00
Sulfits	mg/l	2,00
Sulfats	mg/l	1.000,00
Fluorurs	mg/l	12,00
Fòsfor total	mg/l	15,00
Nitrògens Kjeldahl total	mg/l	80,00
Nitrogen amoniacal	mg/l	25,00
Nitrogen nítric	mg/l	20,00
Olis i grasses	mg/l	100,00
Fenols totals	mg/l	2,00
Aldehids	mg/l	2,00
Detergents	mg/l	6,00
Pesticides	mg/l	0,10
Clorpirifós	µg/l	0,1
Imazalil	µg/l	4
Tiabendazol	µg/l	4
Toxicitat	U. T.	15,00

Taula 3.1

**ANNEX 4. ÍNDEX DE CONTAMINACIÓ DELS ABOCAMENTS REALITZATS PER ACTIVITATS GENERADORES D'ABOCAMENTS INDUSTRIALS**

1. La classificació dels vessaments realitzats per les activitats generadores de vessaments industrials vindrà determinada pel valor del seu índex de Contaminació, IC, obtingut d'acord amb el que es descriu en aquest annex. Es defineix l'Índex de Contaminació IC, com:

$$IC = ICC + ICE$$

Essent:

ICC= Índex de Càrrega Contaminant, referenciat al vessament domèstic tipus.

ICE= Índex de Contaminació Específic

2. Per al càlcul del Índex de Càrrega Contaminant, **ICC**, es defineix en primer lloc el vessament urbà que serveix de referència com aquell que, tenint el seu origen als sanitaris i instal·lacions domèstiques, té les característiques següents:

PARÀMETRE	VALORS DE REFERÈNCIA
Ph	8 u. pH
SS	300 mg/l
DBO5	300 mg/l
DQO	500 mg/l
NKT	50 mg/l
PT	20 mg/l
Conductivitat	2.000 µS/cm

**Taula 4.1**

El terme **ICC** es calcularà d'acord amb la següent fórmula:

$$ICC = P_1 \frac{\Delta SS}{300} + P_2 \frac{\Delta DBO5}{300} + P_3 \frac{\Delta DQO}{500} + P_4 \frac{\Delta NKT}{50} + P_5 \frac{\Delta PT}{20} + P_6 \frac{\Delta COND}{2000}$$

Essent:

$\Delta SS$  = Increment de sòlids en suspensió a 103-105 °C, en mg/l.

$\Delta DBO5$  = Increment de demanda bioquímica de oxigen a cin dies, en mg/l.

$\Delta DQO$  = Increment de la demanda química de oxigen, en mg/l.

$\Delta NKT$  = Increment de Nitrogen Kjeldahl total (orgànic i amoniacal), en mg/l.

$\Delta PT$  = Increment de fòsfor total, en mg/l.

$\Delta ACOND$  = Increment de conductivitat elèctrica a 25°C, en µS/cm.

Els increments es calculen com la diferència entre el valor d'eixida en el vessament i el valor en les aigües d'abastiment, d'acord a la següent fórmula:

$$\Delta C_i = C_i - C_{iABAS}$$

$\Delta C_i$  = Increment de valor del paràmetre "i".

$C_i$  = Valor del paràmetre "i" en el vessament.

$C_{iABAS}$  = Valor del paràmetre "i" en les aigües d'abastiment.

El valor de cadascun dels paràmetres "**pi**", serà l'indicat en la taula següent:

PARÀMETRE	VALOR DE REFERÈNCIA
P1	0,18
P2	0,18
P3	0,22
P4	0,11
P5	0,15
P6	0,16

3. Per al càlcul del Índex de Contaminació Específica, ICE, es consideraran els principals paràmetres contaminants, no inclosos en el Índex de Càrrega Contaminant, ICC. El ICE es calcularà d'acord amb la següent fórmula:

4.

$$ICE = 0,25 \cdot (\Delta pH + \sum_i \frac{C_i}{LC_i})$$

Essent:

$\Delta pH$  = Desviació del pH del vessament, respecte al Ph neutre

$C_i$  = Concentració del paràmetre "i" en el vessament.

$LC_i$  = Valor de referència per al paràmetre "i".

Els valors de  $\Delta pH$  es calculen segons:

$$\Delta pH = \frac{38,5 - 5,5 \cdot pH}{7} \quad \text{si } pH \leq 7$$

$$\Delta pH = \frac{5 \cdot pH}{7} - 5 \quad \text{si } pH > 7$$

Paràmetre a caracteritzar, Ci	Valor de referència, LCi
Cinc	5 mg/l
Coure	1 mg/l
Níquel	5 mg/l
Cadmi	0,5 mg/l
Plom	1 mg/l
Crom (III i IV)	2,5 mg/l
Mercuri	0,1 mg/l

Taula 4.3

Resultant la expressió del ICE la següent:

$$ICE = 0,25 \cdot (\Delta pH + \frac{Zn}{5} + \frac{Cu}{1} + \frac{Ni}{5} + \frac{Cd}{0,5} + \frac{Pb}{1} + \frac{Cr}{2,5} + \frac{Hg}{0,1})$$

On el nom de cadascun dels elements representa la seua concentració en la mostra, expressat en mg/l.

5. La presa de mostres i els anàlisis dels distints paràmetres Ci i Ci ABAS, hauran de ser realitzats per un Laboratori Homologat. La mostra podrà ser integrada o puntual, però en qualsevol cas haurà de ser presa en condicions normals de funcionament de l'activitat.

Els valors de Ci ABAS podran tenir-se en compte quan en el vessament generat intervinga aigua, i aquesta siga subministrada exclusivament per la companyia concessionària del servei. En altres casos els valors dels distints Ci ABAS es consideraran sempre 0.

De la mateixa forma, quan les aigües se subministrant no estiguen caracteritzades, es considerarà que tots els paràmetres Ci ABAS tenen el valor de 0.

Segons el tipus d'activitat, els paràmetres els quals siga necessària la seua caracterització per a determinar l'Índex de Contaminació, IC, seran els següents:

Paràmetres Grup A (generals)	Paràmetres Grup B (metalls pesats)
pH	Crom (III i IV)
Conductivitat	Zinc
Espolits en suspensió	Cadmi
DQO	Coure
DBO5	Níquel
nitrogens Kjeldahl total	Plom
Fòsfor total	Mercuri

**Taula 4.4**

Les empreses amb activitats incloses en la següent relació de la Classificació Nacional d'Activitats Econòmiques (CNAE 2009), hauran de caracteritzar els paràmetres dels grups A i B en tots els seus punts de vessament per al càlcul del IC:

Divisió CNAE 93	Classe o subclasse afectada
<b>12 Extracció de minerals d'urani i tori</b>	Totes
<b>13 Extracció de minerals metàl·lics</b>	Totes
<b>14 Extracció de minerals no metàl·lics ni energètics</b>	14.303 Extracció de pirites i sofre
<b>18 Indústria de la confecció i de la pelleteria</b>	18.301 Preparació, adob i tenyit de pells de pelleteria
<b>19 Preparació, adob i acabat del cuir</b>	19.100 Preparació, adob i acabat del cuir
<b>23 Refí del petroli i tractament de combustibles nuclears</b>	Totes
<b>24 Indústria química</b>	Totes
<b>26 Fabricació d'altres productes minerals no metàl·lics</b>	26.1 Fabricació de vidre i productes de vidre. 26.3 Fabricació de taulells i rajoles ceràmiques
<b>27 Metal·lúrgica i fabricació de productes metàl·lics</b>	Totes
<b>28 Fabricació de productes metàl·lics,</b>	Totes

<b>Divisió CNAE 93</b>	<b>Classe o subclasse afectada</b>
<b>excepte maquinaria i equips</b>	
<b>29 Indústria de la construcció de maquinaria i equipament mecànic</b>	Totes
<b>31 Fabricació de maquinaria i material elèctric</b>	31.3 Fabricació de fils i cables elèctrics amb aïllament 31.4 Fabricació d'acumuladors i bateries elèctriques 31.5 Fabricació de làmpades elèctriques i aparells d'il·luminació
<b>34 Fabricació de vehicles a motor, remolcs i semiremolcs</b>	Totes
<b>35 Fabricació d'altres materials de transport</b>	Totes
<b>36 Fabricació de mobles, altres indústries manufactureres</b>	36.2 Fabricació d'articles de joieria, orfebreria, plateria i articles semblants 36.610 Fabricació de bijuteria
<b>37 Reciclatge</b>	37.1 Reciclatge de ferralla i deixalles de metall

**Taula 4.5**

La resta d'empreses caracteritzaran únicament els paràmetres del grup A per al càlcul del seu valor IC. No obstant, l'Ajuntament podrà requerir la caracterització dels paràmetres del grup B per al càlcul del seu IC, a qualsevol empresa que puga generar vessaments amb metalls pesats, encara que no es trobe inclosa en la taula 4.5

La caracterització haurà de realitzar-se en tots els punts de vessament de forma independent. La classificació del vessament realitzat per la empresa, es correspondrà amb la més desfavorable que s'obtinga en qualsevol dels seus punts de vessament.

6. Aplicant a les expressions exposades en aquest annex, valors típics i màxims dels diferents compostos contaminants s'obté:

7.

IC = 1,18 → Índex de contaminació d'un vessament urbà tipus					
Paràmetre	Valor	Unitats	Paràmetre	Valor	Unitat
pH	8	u. pH	Crom (III i IV)	0	mg/l
SS	300	mg/l	Zn	0	mg/l
DBO5	300	mg/l	Cd	0	mg/l
DQO	500	mg/l	Cu	0	mg/l
NKT	50	mg/l	Pb	0	mg/l
PT	20	mg/l	Ni	0	mg/l
COND	2.000	µS/cm	Hg	0	mg/l

Taula 4.6

IC = 2,04 → Índex de contaminació màxim de vessaments sense metalls pesats					
Paràmetre	Valor	Unitats	Paràmetre	Valor	Unitat
pH	9	u. pH	Crom (III i IV)	0	mg/l
SS	500	mg/l	Zn	0	mg/l
DBO5	500	mg/l	Cd	0	mg/l
DQO	1.000	mg/l	Cu	0	mg/l
NKT	80	mg/l	Pb	0	mg/l
PT	30	mg/l	Ni	0	mg/l
COND	3.000	µS/cm	Hg	0	mg/l

Taula 4.7

IC = 3,79 → Índex de contaminació màxim d'un vessament					
Paràmetre	Valor	Unitats	Paràmetre	Valor	Unitat
pH	9	u. pH	Crom (III i IV)	2,5	mg/l
SS	500	mg/l	Zn	5	mg/l
DBO5	500	mg/l	Cd	0,5	mg/l
DQO	1.000	mg/l	Cu	1	mg/l
NKT	80	mg/l	Pb	1	mg/l
PT	30	mg/l	Ni	5	mg/l
COND	3.000	µS/cm	Hg	0,1	mg/l

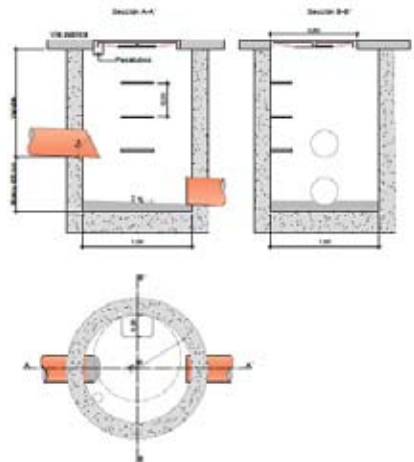
Taula 4.8

Per tant, les aigües industrials vessades es classifiquen segons s'indica en la taula següent:

Aigües residuals industrials	
Classificació del vessament	Condicció
Càrrega contaminant BAIXA	IC ≤ 1,18
Càrrega contaminant MITJANA	1,18 < IC < 2,04
Càrrega contaminant ALTA	2,04 < IC < 3,79
	O en el cas que qualsevol dels paràmetres de la taula 3.1 supere el seu límit màxim

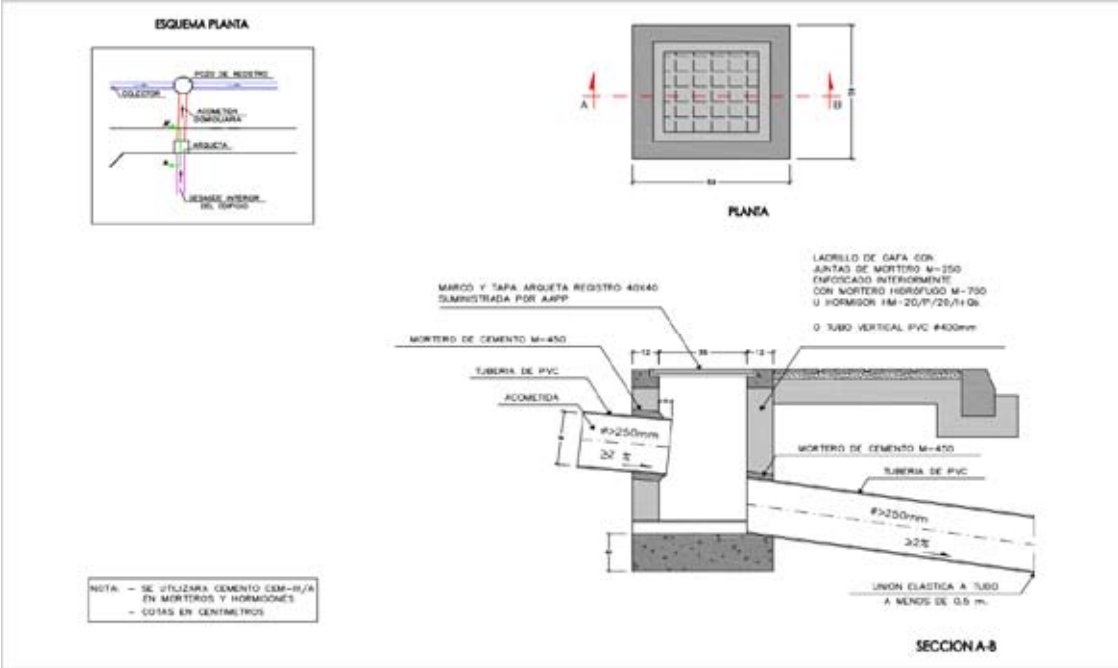
Taula 4.9

**ANNEX 5. ARQUETA EXTERIOR DE REGISTRE PER A AIGÜES RESIDUALS INDUSTRIALS**



Escala original 1/20 en A4. Cotes en metres. Les seccions estructurals, diàmetres, cotes son descriptius i orientatius.

**ANNEX 6. ARQUETA EXTERIOR DE REGISTRE PER A AIGÜES RESIDUALS DOMÈSTIQUES, ASSIMILABLES A DOMÈSTIQUES I PLUVIALS**



Contra l'acord indicat es podrà interposar recurs contencions-administratiu davant el Tribunal Superior de Justícia de la Comunitat Valenciana, en el termini de dos mesos comptadors des de l'endemà a la publicació d'aquest edicte al Butlletí Oficial de la província. Guadassuar, 29 de juliol de 2020.—L'alcalde, Salvador Montañana Sanz.