



El Ple de l'Ajuntament de Quart de Poblet, en la sessió celebrada el dia vint-i-cinc d'octubre de dos mil setze, aprovà inicialment l'Ordenança de protecció del medi ambient relativa al clavegueram i abocaments a la xarxa municipal. L'acord fou publicat en el BOP núm. 214, de data 7-XI-2016. Atés que el dia 21-XI-2016 va finalitzar el termini d'exposició al públic i no s'hi van presentar reclamacions ni suggeriments, l'aprovació ha esdevingut definitiva (BOP núm 249, de data 29-XII-2016).

El Ple de l'Ajuntament, en la sessió celebrada el dia trenta de maig de dos mil dèsset, acordà aprovar la modificació de l'ANNEX II del "Paràmetres màxims d'abocament" de l'Ordenança municipal d'abocaments quant als límits de concentració de níquel en els abocaments (BOP núm. 114, de fecha 15-VI-2017); atés que s'ha sotmés a informació pública i no s'hi han presentat reclamacions, l'acord d'aprovació ha esdevingut definitiu (BOP núm. 163, de fecha 24-VIII-2017).

El text íntegre de l'Ordenança és del tenor literal següent:

ORDENANÇA DE PROTECCIÓ DEL MEDI AMBIENT RELATIVA AL CLAVEGUERAM I ABOCAMENTS A LA XARXA MUNICIPAL

ÍNDEX

CAPÍTOL 1. OBJECTIU I ÀMBIT D'APLICACIÓ

- Article 1. Base competencial.
- Article 2. Abast
- Article 3. Finalitat
- Article 4. Àmbit d'aplicació
- Article 5. Compliment d'aquesta ordenança
- Article 6. Definicions

CAPÍTOL 2: XARXES DE SANEJAMENT I EVACUACIÓ D'AIGÜES PLUVIALS

- Article 7. Generalitats

Capítol 2.1. Connexions

- Article 8. Definició
- Article 9. Obligatorietat de connexió
- Article 10. Arqueta enregistrable
- Article 11. Autorització de desaigüe conjunt
- Article 12. Connexió de connexions a conducció principal
- Article 13. Disseny i construcció
- Article 14. Autorització municipal prèvia

Capítol 2.2. Abocaments a les xarxes

- Article 15. Definició d'aigües residuals domèstiques i assimilables
- Article 16. Definició d'aigües residuals industrials
- Article 17. Autorització municipal d'abocaments d'aigües residuals industrials

Capítol 2.3. Pretractament

- Article 18. Pretractament



- Article 19. Finalitat del pretractament.
- Article 20. Obligació de pretractament.
- Article 21. Manteniment instal·lacions de tractament
- Article 22. Mesurament de cabals d'aigua utilitzats.

CAPÍTOL 3. AUTORITZACIÓ D'ABOCAMENT

- Article 23. Generalitats
- Article 24. Sol·licitud d'autorització d'abocament
- Article 25. Declaració responsable
- Article 26. Resolució de la sol·licitud d'autorització d'abocament
- Article 27. Compliment de l'autorització d'abocament
- Article 28. Garanties tècniques
- Article 29. Retroactivitat autoritzacions
- Article 30. Anàlisi d'abocament
- Article 31. Declaració anual d'abocament.
- Article 32. Revisió i revocació de les autoritzacions d'abocament.

CAPÍTOL 4. ABOCAMENT D'AIGÜES NO CONTAMINADES A INFRAESTRUCTURA DE DRENATGE

- Article 33. Aigües no contaminades
- Article 34. Evacuació de pluvials
- Article 35. Termini d'adequació
- Article 36. Aigües extretes del nivell freàtic
- Article 37. Recàrrega d'aqüífer
- Article 38. Caràcter temporal autoritzacions
- Article 39. Mesurador de cabal
- Article 40. Contingut projecte tècnic edificació referent a autorització d'abocament
- Article 41. Fiança prèvia a l'inici de les obres

CAPÍTOL 5. LIMITACIONS I PROHIBICIONS DELS ABOCAMENTS A LA XARXA.

- Article 42. Abocaments prohibits
- Article 43. Prohibicions d'abocament.
- Article 44. Concentracions màximes permeses
- Article 45. Establiment de valors inferiors
- Article 46. Concentració mitjana diària màxima
- Article 47. Concentració instantània màxima
- Article 48. Determinació de la contaminació mitjançant sistemes indirectes
- Article 49. Cabals punta
- Article 50. Abocaments amb valors superiors
- Article 51. Prohibició de dilució
- Article 52. Situació d'emergència

CAPÍTOL 6. MOSTRATGE I ANÀLISI

- Article 53. Normes sobre la presa de mostres.
- Article 54. Anàlisi
- Article 55. Arqueta de registre



CAPÍTOL 7. RÈGIM JURÍDIC.

Capítol 7.1. Inspecció, mostratge i anàlisi

- Article 56. Obligacions de l'Ajuntament
- Article 57. Sistemes de depuració individual.
- Article 58. Labors d'inspecció
- Article 59. Actes d'inspecció.

Capítol 7.2. Infraccions i sancions

- Article 60. Responsabilitat dels abocaments
- Article 61. Procediment sancionador
- Article 62. Infraccions molt greus
- Article 63. Infraccions greus
- Article 64. Infraccions lleus
- Article 65. Quanties
- Article 66. Danys i perjudicis
- Article 67. Graduació de la sanció
- Article 68. Circumstàncies atenuants
- Article 69. Circumstàncies agreujants
- Article 70. Restauració al seu estat primitiu
- Article 71. Execució subsidiària
- Article 72. Adopció de mesures en procediment sancionador
- Article 73. Cost d'actuacions prèvies
- Article 74. Taxa
- Article 75. Termini de prescripció
- Article 76. Posada en coneixement d'altres administracions
- Article 77. Potestat sancionadora

CAPÍTOL 8. DISPOSICIONS ADDICIONALS.

- Disposició addicional primera
- Disposició addicional segona
- Disposició addicional tercera
- Disposició addicional quarta

CAPÍTOL 9. DISPOSICIONS TRANSITÒRIES.

- Disposició transitòria primera
- Disposició transitòria segona
- Disposició transitòria tercera

CAPÍTOL 10. DISPOSICIONS DEROGATÒRIA I FINAL

- Disposició derogatòria
- Disposició final

ANNEXOS

- Annex I** - Normes bàsiques de disseny i construcció
- Annex II** - Paràmetres màxims d'abocament



Annex III.A - Documentació necessària per a l'obtenció de l'autorització d'abocament d'aigües industrials a la xarxa de sanejament.

Annex III.B - Documentació necessària per a la presentació de la declaració anual d'abocament.

Annex IV - De constància i presa de mostres

Annex V - Classificació d'activitats segons CNAE

Annex VI - Model d'arqueta

Capítol 1. Objectiu i Àmbit d'Aplicació

Article 1. Base competencial

Aquesta ordenança es redacta en desplegament de la capacitat normativa de l'administració municipal en matèria de medi ambient, basada en l'article 45 de la Constitució espanyola, la Llei 7/1985 de Bases de Règim Local (articles 25.2. F, h, i l, 26.1.A i 28) i la Llei 6/2014 de Prevenció, Qualitat i Control ambiental d'Activitats de la Comunitat Valenciana i la Llei 5/2014 d'Ordenació del Territori, Urbanisme i Protecció del Paisatge.

Article 2. Abast

Aquesta ordenança pretén ordenar adequadament totes aquelles activitats que puguen generar abocaments, per a la millor protecció del medi ambient i la reutilització de l'aigua, i per a això pretén:

1. Establir les normes bàsiques per a l'abocament de les aigües residuals a la xarxa de clavegueram, independentment del seu origen domèstic, industrial o de qualsevol altra naturalesa.
2. Regular les condicions d'abocament d'aigües, residuals o no, a qualsevol xarxa de desaigüe, ja siga de titularitat municipal o no, ja siguen col·lectors, séquies o llits, així com les aigües d'escolament i les extretes de pous o el nivell freàtic.
3. Complementar i desplegar les normes urbanístiques i ambientals sobre solucions de depuració individual en àrees sense connexió al clavegueram.
4. Establir els criteris bàsics que han de reunir les obres en les xarxes de sanejament o d'evacuació de pluvials, així com les connexions que es connecten a aquesta.
5. Minimitzar l'abocament d'aigües netes i pluvials a la xarxa de sanejament per a evitar alteracions del procés de depuració.
6. Regular els abocaments generats per obres o activitats, ja siguen aquests directes o indirectes, continus o discontinus, intencionats o fortuïts, de qualsevol tipus de substància, tant en forma líquida com a sòlida, pastosa o gasosa.
7. En el cas d'activitats sotmeses a la Llei 6/2014 de Prevenció, Qualitat i Control Ambiental d'Activitats de la Comunitat Valenciana, les determinacions d'aquesta ordenança formaran part dels condicionants de l'instrument d'intervenció ambiental, independentment del seu règim (Autorització Ambiental Integrada, Llicència Ambiental, Declaració Responsable o Activitat Innòcua).

Article 3. Finalitat

La finalitat última d'aquesta ordenança és:



1. Protegir la qualitat del medi receptor de les aigües residuals depurades, eliminant qualsevol efecte tòxic, crònic o agut, tant per a la salut com per als recursos naturals o el medi ambient, i aconseguir uns objectius òptims de qualitat que asseguren una reutilització segura, en especial per a l'agricultura.
2. Preservar la integritat i seguretat de les persones.
3. Preservar el bon funcionament de les xarxes de clavegueram i d'evacuació d'aigües pluvials.
4. Protegir els sistemes 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, inclosa la dilució que generen les aigües pluvials.
5. Evitar impactes relacionats amb l'extracció d'aigües subterrànies no subjecta a autorització per part de l'Organisme de conca segons l'article 12 del Reial Decret Legislatiu 1/2001 pel qual s'aprova el text refós de la Llei d'Aigües.

Tot això sense perjudici de les competències atribuïdes a altres organismes de l'Administració, segons que estableix l'ordenament jurídic vigent.

Article 4. Àmbit d'aplicació

Queden sotmesos als preceptes d'aquesta ordenança:

1. Totes les llicències d'obres de qualsevol tipus de construcció que generen o puga generar abocaments a les xarxes de clavegueram, en la seua etapa de construcció o ús.
2. Les obres relacionades en les xarxes de sanejament i d'evacuació de pluvials.
3. Els abocaments d'aigües residuals, siga quin siga el seu origen, que s'efectuen o s'hagen d'efectuar a la xarxa de clavegueram, ja siga l'abocament intencionat o fortuït, permanent o temporal.
4. Abocaments d'aigües no residuals, d'aigües d'escolament, pluvials o extraccions del nivell freàtic a la xarxa de sanejament, a la xarxa de pluvials o séquies, o a qualsevol altre mitjà receptor que puga afectar el medi ambient.
5. Abocaments i descàrregues efectuats al medi ambient en general, inclòs el sòl, el subsòl i el domini públic hidràulic, ja siga superficial o subterrani.

Tot això sense perjudici de les competències d'altres organismes de l'Administració, segons que estableix l'ordenament jurídic vigent, en especial l'organisme de conca corresponent, la conselleria competent en matèria de medi ambient o l'entitat Pública de Sanejament d'Aigües Residuals (EPSAR) o qualsevol altra administració competent.

Article 5. Compliment d'aquesta ordenança

Les normes d'aquesta ordenança són d'obligatori i directe compliment, tant per als particulars com per a les administracions públiques, sense necessitat d'un acte o requeriment de subjecció individual previ.

Article 6. Definicions

A l'efecte d'aquesta ordenança s'adopten les definicions següents:



a) «Aigües residuals urbanes»: Les aigües residuals domèstiques o la mescla d'aquestes amb aigües residuals industrials o amb aigües d'escolament pluvial.

b) «Aigües residuals domèstiques»: Les aigües residuals procedents de zones de vivenda i de serveis, generades principalment pel metabolisme humà i les activitats domèstiques.

c) «Aigües residuals industrials»: Totes les aigües residuals abocades des de locals utilitzats per a qualsevol activitat comercial o industrial, que no siguen aigües residuals domèstiques ni aigües d'escolament pluvial.

d) Abocament: l'acció i l'efecte d'introduir matèries o formes d'energia, o induir condicions en l'aigua que circula pel clavegueram o col·lector que, de manera directe o indirecte, implique una alteració perjudicial de la seua qualitat en relació amb els usos posteriors, inclosa tota matèria residual sòlida, líquida, gasosa o en forma d'energia escampada o vessada d'origen antròpic o resultant de les seues activitats.

e) Aigües pluvials. Les produïdes simultàniament o immediatament a continuació de qualsevol forma de precipitació natural i com a resultat d'aquesta.

f) Xarxa general de sanejament. Conjunt de conductes i instal·lacions de propietat municipal, construït o acceptat per l'Ajuntament, per al servei general de la població, el manteniment i conservació dels quals els duu a terme el mateix Ajuntament.

g) Xarxa de sanejament particular. Conjunt de conductes i instal·lacions de propietat privada, que serveixen per a la recollida i evacuació de les aigües residuals i/o pluvials procedents d'una o diverses activitats o domicilis fins a la xarxa general de sanejament.

h) Xarxa de sanejament unitària. Conjunt de conductes i instal·lacions que serveixen per a la recollida i evacuació conjunta d'aigües pluvials i residuals.

i) Xarxa de sanejament separativa. Conjunt de conductes i instal·lacions que serveixen per a la canalització i evacuació per separat de les aigües pluvials de la resta d'aigües residuals.

j) Connexió particular: És la instal·lació de sanejament, de propietat particular, que uneix la xarxa interior d'un edifici o instal·lació a la xarxa general de sanejament

k) Arqueta de registre o control. Arqueta situada sobre el tub de connexió particular, de característiques especificades en l'annex VI, segons corresponga, que permet la inspecció i el control dels abocaments que, llevat d'autorització expressa, estarà ubicada en la propietat privada.

l) Planta de pretractament. Conjunt d'estructures, mecanismes, i instal·lacions privades destinades al tractament de les aigües residuals d'una o diverses activitats industrials o comercials, per a la seua adequació a les exigències d'aquesta ordenança, possibilitant la seua admissió en la xarxa general de sanejament o estació depuradora.

m) Usuari. Tota persona natural o jurídica titular de la instal·lació que descarregue o provoque abocaments d'aigua residual al sistema públic de sanejament.

Capítol 2: Xarxes de sanejament i evacuació d'aigües pluvials

Els preceptes continguts en aquest capítol 2 de l'ordenança van dirigits a la preservació de la xarxa de sanejament municipal, assegurar el seu bon funcionament i eficàcia per a evacuar i conduir a les unitats operatives de tractament els abocaments autoritzats, així com establir un adequat drenatge d'aigües pluvials.

Referent al disseny, càlcul, construcció i control serà aplicable la Norma Tecnològica Espanyola sobre Clavegueram (NTE-ISA) i el Codi Tècnic d'Edificació (CTE) en vigor i posteriors.

Article 7. Generalitats

1. La xarxa de sanejament està constituïda per les canonades i les estacions de bombament que condueixen les aigües residuals, així com els seus elements auxiliars. Aquesta xarxa podrà tindre conduccions i elements auxiliars públic o privats.



2. La part pública de la xarxa correspon a l'Ajuntament el seu manteniment, neteja i obres de reparació. En la part privada correspondrà als diferents interessats el seu manteniment, neteja i reparació. Es considerarà part privada de la xarxa de sanejament qualsevol conducció, arqueta, bombes o elements auxiliars que es troben situats abans de la xarxa pública, encara que se situen en sòl municipal.
3. L'Ajuntament exigirà a tercers, després de la incoació de l'expedient administratiu oportú, la neteja o reparació de danys produïts en aquesta per abocaments inadequats.
4. Aquelles conduccions i bombaments que s'hagen d'executar en sòl públic per part de particulars, per a poder connectar els seus abocaments a la xarxa de sanejament existent, hi han de disposar del corresponent projecte d'obra prèviament aprovat per l'administració municipal.
5. En tot cas el manteniment, reparació i neteja d'aquestes conduccions particulars correspondrà a l'interessat llevat que hi haja cessió formal al municipi, i sempre que es justifique interès públic en aquesta cessió i les característiques tècniques de les obres esmentades siguen les adequades per a donar servei a la col·lectivitat.
6. En el cas de cessió a l'Ajuntament, la taxa de clavegueram del particular interessat ha de sufragar el cost íntegre del manteniment, bombament i neteja de les conduccions i bombes a què fa referència l'apartat d, a més de la part proporcional dels costos generals.
7. Les xarxes de sanejament i pluvials han de ser preferentment separatives, tractant de manera diferents ambdós cabals.
8. En cas de noves xarxes, es dissenyaran separatives per defecte, i podran ser unitàries sempre que es tracte de volums reduïts d'aigües pluvials. Per a volums majors, s'hi ha de comptar amb informe favorable de l'EPSAR i l'organisme de conca, així com complir els requisits de l'article 259 ter del Reial Decret 849/1986, pel qual s'aprova el reglament del domini públic hidràulic.
9. Podran abocar-se xicotets volums d'aigües netes a la xarxa de clavegueram quan no hi haja solució tècnica alternativa i el volum abocat no afecte les característiques de l'aigua residual ni el sistema de depuració encara que es produïsquen pluges torrencials.
10. La xarxa d'evacuació d'aigües pluvials i d'escolament està formada per totes les conduccions per les quals discorren aquestes aigües, recollides en espais públics o privats.
11. Excepte allò que s'ha indicat en l'apartat b, aquestes aigües han de ser canalitzades de manera separada a les aigües residuals per a evitar un impacte negatiu en el funcionament de la depuradora.
12. L'abocament d'aquestes aigües netes ha de promoure solucions ambientalment sostenibles i de baix impacte, com ara la seua derivació a llits naturals o infiltració passiva en zones escampades o d'arbres.

Capítol 2.1. Connexions

Article 8. Definició



Es defineix la connexió com la instal·lació de sanejament que uneix la xarxa interior d'un edifici o activitat a la xarxa pública de sanejament que és la que discorre generalment pel centre del carrer.

Article 9. Obligatorietat de connexió

1. Totes les vivendes, indústries i activitats han de comptar amb connexió al clavegueram públic llevat de les excepcions indicades en la legislació urbanística (en especial l'article 177 de la Llei 5/2014 d'Ordenació del Territori, Urbanisme i Paisatge) i ambiental.

2. No obstant això, i tenint en compte l'interés públic i la potestat per a dictar normes addicionals de protecció, l'Ajuntament podrà exigir la connexió al clavegueram per a aquelles activitats o vivendes per a les quals no s'exigisca la connexió per la legislació sectorial si no s'aprecia benefici econòmic significatiu en la instal·lació dels sistemes autoritzables de depuració individual o bé no s'assegure convenientment el seu manteniment, o bé s'haja de preservar el medi ambient mitjançant la connexió al clavegueram.

Article 10. Arqueta enregistrable

1. Totes les connexions comptaran amb una arqueta enregistrable, instal·lada en una zona de fàcil accés de la propietat privada, excepte autorització expressa de l'Ajuntament per a la seua ubicació en zona pública.

1. En cas d'impossibilitat tècnica o indicació en contra de normativa tècnica específica, es podrà instal·lar sobre vorera, i sempre abans del punt d'entroncament amb la canonada principal.

2. Aquesta arqueta ha de permetre la inspecció i, en el cas d'estar sobre vorera o en la calçada, posseir tapa adequada a la naturalesa de la superfície i ús de la via.

3. Aquesta arqueta de registre ha de ser única per a cada vivenda unifamiliar, baix comercial o local en nau industrial. En el cas de vivendes unifamiliars en fila o blocs de vivendes, hi podrà haver una arqueta única per cada portal o fila de vivendes.

Article 11. Autorització de desaigüe conjunt

Podrà autoritzar-se el desaigüe d'uns quants edificis o vivendes a través d'una sola connexió que entroncament amb la xarxa principal si tècnicament fora convenient i cada edifici, vivenda unifamiliar, local i activitat tinguera la seua arqueta independent.

Article 12. Connexió de connexions a conducció principal

1. Les connexions es connectaran per gravetat a la conducció principal corresponent.

2. En el cas que el nivell de desaigüe particular no permeta la connexió per gravetat, el propietari està obligat a realitzar l'elevació d'aigües pertinent, al seu càrrec, fins a aconseguir la cota de connexió.

3. La solució ha de ser tal que davant d'un eventual fallada de la impulsió o tall elèctric, les aigües residuals no podran sobreixir a la via pública.

4. El manteniment dels elements d'impulsió aniran a càrrec del particular, encara que s'hi haja autoritzat a dur a terme aquesta instal·lació en sòl públic.



Article 13. Disseny i construcció

1. El disseny i la construcció de tots els elements de les xarxes tant públiques com privades han de complir amb allò que s'ha especificat en l'annex I d'aquesta ordenança, els informes municipals i la resta de normativa supramunicipal.
2. En cap cas es podrà exigir responsabilitat a l'Ajuntament pel fet que les aigües que discorren per la xarxa pública de sanejament arriben a penetrar en els edificis a través de les connexions particulars.
3. Els propietaris responsables de les connexions han de preveure aquesta eventualitat, dissenyant les connexions amb les cotes necessàries o si és el cas, instal·lant els sistemes antiretorn adequats.

Article 14. Autorització municipal prèvia

1. Tota connexió a la xarxa de clavegueram i de pluvials s'ha de reflectir en els diferents projectes tècnics que emparen les diferents construccions i activitats, i disposar d'autorització municipal prèvia.
2. Els informes tècnics municipals han de reflectir la idoneïtat de la solució proposada, analitzant, entre altres, el punt de connexió, disseny de connexió, pendents, localització d'arquetes de registre, sistemes de bombament, si és el cas. En tot cas s'hi ha d'aportar plans tancats de planta i secció, així com una estimació del cabal i tipologia de l'abocament.
3. Durant l'execució de les obres es podran incorporar modificacions al projecte aprovat, d'ofici o a instància de l'interessat, si aquestes foren necessàries o convenients per a millorar el sistema de sanejament.

Capítol 2.2. Abocaments a les xarxes

Article 15. Definició d'aigües residuals domèstiques i assimilables

S'entén com a aigües residuals domèstiques o assimilables a domèstiques a l'efecte d'aplicació d'aquesta ordenança les següents:

1. Aquelles que procedeixen de les activitats quotidianes d'una vivenda. També es consideraran assimilables a domèstiques totes aquelles provinents d'activitats sotmeses a declaració responsable o activitat innòcua i que pel volum i característiques de les aigües residuals produïdes en l'activitat, pugan assimilar-se a les domèstiques.
2. Pel seu impacte ambiental baix, no es requereix autorització expressa per a l'abocament d'aquesta tipologia d'aigües, i es troben per davall de tots els paràmetres d'abocament de l'annex II.

Article 16. Definició d'aigües residuals industrials

1. S'entén com a aigües residuals industrials a l'efecte d'aplicació d'aquesta ordenança, aquells abocaments que diferisquen de la composició normal d'una aigua residual d'origen exclusivament domèstic (cap a característiques de major contaminació, més dificultat de tractament, menor capacitat de reutilització, presència d'elements no biodegradables, etc.) independentment que provinguen d'una activitat permanent o temporal, siga intencionat o



fortuït, i compte l'activitat o haja de comptar amb l'instrument d'intervenció ambiental corresponent segons la Llei 6/2014 de Prevenció, Qualitat i Control ambiental d'activitats.

2. Llevat de resolució en contra, tindran la consideració d'aigües residuals industrials aquelles provinents d'activitats sotmeses a llicència ambiental i a autorització ambiental integrada, així com aquelles aigües que fins i tot sense provindre d'aquest tipus d'activitats, sobrepassen algun dels paràmetres d'abocament establits en l'annex II.

3. El titular de l'abocament serà el responsable de determinar si s'ha de considerar de tipologia industrial o no, sense perjudici que siga així classificat d'ofici per l'Administració.

Article 17. Autorització municipal d'abocaments d'aigües residuals industrials

1. Tots els abocaments d'aigües residuals industrials que es facen a la xarxa de clavegueram han de comptar amb autorització d'abocament per part de l'Ajuntament.

2. Els abocaments d'aigües residuals industrials existents a l'entrada en vigor d'aquesta ordenança s'han d'ajustar al que estableix la disposició transitòria primera.

Capítol 2.3. Pretractament

Article 18. Pretractament

1. Segons la naturalesa de l'efluent, el titular l'ha de pretractar per a homogeneïtzar cabals així com reduir la càrrega contaminant, siga aquesta real o potencial, en especial pel que fa a conductivitat, sòlids en suspensió, olis i greixos, o elements de caràcter tòxic, o que alteren o puguen alterar els processos de depuració i/o el funcionament de les xarxes.

2. En tot cas, el pretractament ha de buscar una minimització de la càrrega contaminant que facilite la depuració i reutilització com a aigua de reg.

3. En cap cas la càrrega contaminant podrà ser reduïda mitjançant la seua mescla amb aigües netes per a aconseguir complir els paràmetres d'abocament de l'annex II.

Article 19. Finalitat del pretractament

1. Protegir la salut del personal que treballa en la xarxa de clavegueram i en les plantes de tractament.

2. Garantir que la xarxa, les estacions de depuració i els equips instal·lats no patisquen deterioraments.

3. Garantir que no s'obstaculitze el funcionament de les estacions de depuració.

4. Garantir que els abocaments de les estacions de depuració no tinguen efectes negatius sobre el medi ambient i que les aigües receptores complisquen la normativa en matèria mediambiental i de reutilització.

5. Permetre l'evacuació de fangs a altres mitjans amb completa seguretat.

Article 20. Obligació de pretractament



El pretractament serà obligatori en tots els abocaments industrials que:

1. Incomplisquen alguns dels valors màxims d'abocament segons aquesta ordenança o una altra normativa d'aplicació.
2. Fins i tot complint els límits de l'annex II, per les seues especials característiques suposen un deteriorament d'instal·lacions públiques, interferisquen en el procés de tractament, dificulten la reutilització.
3. Tinguen unes variacions en el volum abocat que hagen d'homogeneïtzar el cabal per a millorar el funcionament de la xarxa general o evitar efectes negatius en la depuració

Article 21. Manteniment instal·lacions de tractament

1. El titular estarà obligat a mantindre les instal·lacions de pretractament en bon estat d'ús, eficiència i conservació, per a complir els requisits d'abocament imposats en l'autorització d'abocament.
2. En determinats casos degudament justificats, el pretractament pot dur-se a terme per a més d'un titular o activitat, sempre que tècnicament siga una millor solució i es millore l'eficiència del procés de depuració.
3. Els titulars de l'abocament, que seran els mateixos que de l'activitat, seran els responsables del seu manteniment i bon funcionament davant l'administració.
4. Les instal·lacions de pretractament han de ser executades en terrenys privats. No obstant això, atenant l'interés públic de la depuració d'aigües, en casos excepcionals degudament justificats i quan siga materialment impossible la construcció en terrenys privats, es podrà instal·lar en terrenys de propietat pública, sota la responsabilitat de l'interessat i sempre que no s'interferisca amb l'ús normal dels terrenys públics i siga compatible urbanísticament. Aquesta autorització es realitzarà a precari, i la seua retirada per raons d'interés públic no podrà donar lloc a indemnització. L'Ajuntament rebrà el corresponent preu per aquest ús privatiu.

Article 22. Mesurament de cabals d'aigua utilitzats

1. Tota activitat ha de quantificar mitjançant mesuradors de cabal homologats qualsevol volum d'aigua que utilitze i que posteriorment s'aboque al clavegueram o qualsevol altre mitjà receptor.
2. Aquells volums que vinguen de fonts diferents a l'aigua potable municipal, han de disposar de comptador precintat i homologat segons els requisits de l'organisme de conca o administració competent.
3. En cas que no es dispose de lectures fiables, l'Administració instruirà expedient per a constatar-les, i s'atorgarà un tràmit d'audiència a l'interessat.
4. Totes les captacions d'aigua diferents de la xarxa municipal d'aigua potable han d'estar convenientment legalitzades segons la normativa d'aplicació.
5. Totes les fonts d'aigua diferents de la xarxa d'aigua potable municipal han d'estar reflectides en la llicència d'activitat, siga quin siga l'instrument de regulació segons la Llei 6/2014.

Capítol 3. Autorització d'abocament

Article 23. Generalitats



1. L'autorització d'abocament al clavegueram d'aigües residuals de característiques industrials es tramitarà conjuntament amb l'expedient de llicència d'activitat, en el cas de noves activitats, o mitjançant la revisió de la llicència en el cas de les activitats ja existents de conformitat amb l'article 45 (Autorització Ambiental Integrada), article 62 (Llicència Ambiental), article 70 (Declaració Responsable Ambiental) o article 74 (Activitats Innòcues) de la Llei 6/2014.
2. L'informe tècnic municipal per a, si és el cas, atorgar l'autorització d'abocament, es realitzarà pels serveis tècnics municipals, bé siga amb la figura de ponència tècnica que regula l'article 58 de la Llei 6/2014, o com a informe independent, sense perjudici de les competències de la Comissió d'Anàlisi Ambiental Integrat o de la Comissió Territorial d'Anàlisi Ambiental Integrat.
3. En el cas d'activitats sotmeses a Autorització Ambiental Integrada, l'Ajuntament, una vegada resolta la petició d'autorització d'abocament, trametrà a l'òrgan autonòmic competent les noves condicions d'abocament a la xarxa municipal de clavegueram perquè siguen incloses en l'expedient.
4. Els titulars d'aquelles activitats que generen aigües de característiques industrials d'acord amb la definició d'aquesta Ordenança, presentaran la documentació per a la sol·licitud de l'Autorització d'Abocament en el termini estipulat en la disposició transitòria primera.
5. Aquesta autorització d'abocament serà també exigible encara que l'activitat generadora d'aigües industrials no estiga subjecta a cap instrument d'intervenció ambiental segons la Llei 6/2014.

Article 24. Sol·licitud d'autorització d'abocament

En la sol·licitud d'autorització d'abocament s'utilitzarà la plantilla indicada en l'annex III.A, així com les instruccions tècniques que aproven els òrgans municipals.

Article 25. Declaració responsable

La sol·licitud d'autorització d'abocament, a més de totes les dades que siguen preceptives, inclourà una declaració responsable firmada pel sol·licitant, en què es declara coneixedor d'aquesta ordenança i es compromet a no abocar cap de les substàncies catalogades com a prohibides, ni sobrepassar les concentracions màximes permeses per a les substàncies indicades.

Article 26. Resolució de la sol·licitud d'autorització d'abocament

D'acord amb les dades aportades pels sol·licitants de l'Autorització d'Abocament, i sense perjudici de les comprovacions que puga realitzar l'Ajuntament, aquest resoldrà en el sentit de:

1. Prohibir l'abocament quan les característiques que presente no s'ajusten als límits legals.
2. Autoritzar l'abocament sense més limitacions que les que es contenen en aquesta ordenança.
3. Demanar esmena de deficiències en relació a la realització d'un tractament previ, instal·lació d'un mesurador de cabal i/o arqueta de registre, o altres que es determinen.
4. En aquelles activitats que estan ja en funcionament, es podrà permetre l'abocament pel temps estrictament necessari perquè les deficiències puguen ser corregides mitjançant l'oportú pretractament o modificacions en el procés productiu, i sempre que no es produïska un dany irreparable al medi ambient, al sistema de clavegueram o un mal funcionament de la depuradora. En aquest cas l'Ajuntament requerirà a l'interessat perquè present projecte de



minimització de l'ús i/o depuració (pretractament), indicant el temps màxim d'esmena. En el cas que es produïsquen danys al sistema públic de depuració o instal·lacions de conducció, o de requerir operacions extraordinàries de neteja, el cost serà imputat al responsable d'aquest dany.

5. El sentit del silenci serà negatiu en el cas d'activitats sotmeses a autorització ambiental integrada (art. 40 Llei 6/2014), i positiu en el cas de llicència ambiental (art. 60 Llei 6/2014), declaració responsable i activitat innòcua.

6. En cap cas es podran obtindre per silenci administratiu autoritzacions d'abocaments que contravinguen la present norma o una altra normativa aplicable.

7. No s'atorgarà autorització d'abocament fins que no s'hagen efectuat les obres o instal·lacions de pretractament necessàries per a complir, com a mínim, allò que s'ha estipulat en la primera columna de la taula de l'annex II, així com les modificacions o condicionaments tècnics que, a la vista de les dades aportades en la sol·licitud del permís d'abocament establisca l'Ajuntament.

Article 27. Compliment de l'autorització d'abocament

1. L'autorització d'abocament estarà condicionada al compliment de les condicions establides en aquesta ordenança i en la llicència corresponent així com en la resta de normativa d'aplicació, en especial pel que fa a substàncies tòxiques i les normes sanitàries i ambientals de reutilització per al reg.

2. L'autorització d'abocament s'atorgarà per un període indefinit.

3. No obstant això, els titulars d'abocaments d'aigües residuals industrials a l'efecte d'aquesta ordenança, han de presentar una declaració anual d'abocaments, regulada en l'article 31.

4. En tot cas s'ha de notificar per part de l'interessat qualsevol modificació en les característiques de l'abocament, tant en volum com en càrrega contaminant quan hi haja modificacions significatives d'aquest. S'entendrà com a modificació significativa una modificació en més d'un 20% (a l'alça o a la baixa) en algun dels paràmetres d'abocament.

Article 28. Garanties tècniques

1. Totes les dades tècniques, descripcions d'instal·lacions i processos aportats en l'autorització d'abocament i en les declaracions anuals han d'anar signats per tècnic competent, i incorporar declaració responsable de la veracitat de les dades subministrades.

2. Les anàlisis presentades han d'indicar el laboratori i tècnic responsable d'aquestes, així com persona responsable de la recollida de mostres.

Article 29. Retroactivitat autoritzacions

1. Per a aquelles activitats en funcionament a la data d'entrada en vigor d'aquesta ordenança, han de presentar quantificació real de cabals i analítica on es reflectiran els valors d'aquells elements que es presumisquen pugen estar presents en l'aigua abocada, basant-se en el procés de producció.

2. Per a les noves activitats, l'autorització d'abocament s'emetrà en el si de la tramitació de l'instrument de control ambiental corresponent. Una vegada iniciada l'activitat, en el cas d'aigües



residuals industrials, el titular aportarà en un termini inferior a 3 mesos una anàlisi de l'abocament amb aquells elements que es presumisquen puguen estar presents en l'aigua abocada i, en tot cas, incorporarà els elements indicats en l'instrument de control ambiental.

Article 30. Anàlisi d'abocament.

Aquesta anàlisi s'efectuarà en laboratori homologat i mitjançant tècniques que aporten, com a mínim, l'exactitud requerida en aquesta ordenança. En cas d'existir variabilitat en la concentració d'algun dels elements, l'anàlisi es durà a terme en la situació més desfavorable.

Article 31. Declaració anual d'abocament.

1. Els titulars d'abocaments industrials han de presentar una declaració anual d'abocament, segons el model aprovat (annex III.B) , on s'especifique les característiques de l'abocament realitzat durnat l'any natural anterior, volum abocament anual i les seues característiques generals.

2. Aquesta declaració ha d'anar signada per tècnic competent (declaració responsable), i amb el vistiplau del titular de l'abocament.

3. Aquesta declaració anual s'ha de presentar per registre d'entrada durant el primer trimestre de l'any natural següent.

4. Els titulars d'abocaments no industrials no estan obligats a fer declaració anual.

Article 32. Revisió i revocació de les autoritzacions d'abocament

1. Les autoritzacions d'abocament estaran subjectes a revisió d'ofici, sense dret a indemnització, quan les tècniques disponibles o els canvis en la normativa aplicable permeten una reducció significativa de la contaminació, en aplicació de la Llei 6/2014 (art. 45 i 62).

2. Mitjançant un acord motivat es podrà modificar els límits generals d'abocament segons l'annex II atenent a raons d'interés públic, evolució de les millors tècniques disponibles, característiques quantitatives de l'efluent o l'impacte sobre la infraestructura de sanejament i depuració.

3. La revocació de les autoritzacions d'abocament es podrà dur a terme mitjançant el procediment establert en la Llei 6/2014.

Capítol 4. Abocament d'aigües no contaminades a infraestructura de drenatge

Article 33. Aigües no contaminades

Es consideren aigües no contaminades les pluvials, les que provenen d'escolament i les extretes del nivell freàtic que no tinguen elements contaminants de cap tipus, així com les aigües de reg.

Article 34. Evacuació de pluvials.

1. En els nous projectes d'edificació, la xarxa de pluvials ha de ser preferentment separativa, llevat que incórreguen circumstàncies que aconsellen l'evacuació unitària junt amb les aigües residuals. En tot cas, la solució adoptada hi ha d'estar tècnicament justificada.



2. En les edificacions existents, l'Ajuntament promourà, quan siga possible, la implantació de xarxes separatives, en especial quan es desenvolupen projectes de reforma urbana.
3. Quan l'evacuació de les aigües pluvials es faça a la via pública, el punt d'abocament s'ha de situar sobre la calçada i ha de ser canalitzat davall la vorera.

Article 35. Termini d'adequació.

El termini per a l'adequació de les xarxes definides en l'article anterior quedarà definit en les disposicions transitòries d'aquesta mateixa ordenança.

Article 36. Aigües extretes del nivell freàtic

1. Les obres de soterranis i excavacions han de minimitzar l'extracció d'aigües del nivell freàtic, i s'adoptarà per a això la tècnica constructiva que menor quantitat d'aigua necessite extraure. Especialment cal prendre mesures per a evitar l'extracció de terra o arena i el seu abocament a la xarxa pública
2. Aquelles obres que requerisquen d'extracció i abocament d'aigües del nivell freàtic han de comptar, si és el cas, amb l'autorització de l'organisme de conca.
3. Per a procedir a l'abocament d'aquest tipus d'aigües netes, cal obtindre prèviament l'autorització d'abocament per part de l'Ajuntament.

Article 37. Recarrega d'aqüífer

Una vegada minimitzat el volum que s'ha d'extraure, la gestió d'aquest volum es durà a terme preferentment mitjançant la seua injecció o infiltració al subsòl, si reunira les condicions fisicoquímiques adequades. Només en aquells casos en què fora tècnicament inviable aquest sistema de recarrega puntual de l'aqüífer, es derivarà cap a les xarxes de drenatge superficial.

Article 38. Caràcter temporal autoritzacions

1. En cap cas aquest tipus d'extraccions podran ser permanents, i s'autoritzaran exclusivament durant el període necessari per a fer les obres davall el nivell freàtic.
2. Les extraccions no podran afectar pous pròxims, als sistemes naturals, a la supervivència d'arbratge adult, o fomentar la intrusió marina o qualsevol altra alteració del cicle hidrològic, o produir danys a tercers.

Article 39. Mesurador de cabal

Totes aquestes instal·lacions d'abocament han de disposar d'un mesurador de cabal homologat.

Article 40. Contingut projecte tècnic edificació referent a autorització d'abocament

En la sol·licitud d'autorització d'abocament, que s'inclourà dins del projecte tècnic d'edificació, l'interessat ha de presentar projecte tècnic, signat i visat per tècnic competent, on s'indique, almenys: ubicació de l'abocament, volum previsible d'abocament, duració, caracterització de l'aigua (almenys: DBO, DQO, SS, Salinitat), indicació expressa que compleix els límits d'abocament a domini públic hidràulic imposats per la normativa d'aplicació, localització d'extraccions autoritzades per l'organisme de conca en un ràdio de 500 m, arbratge protegit o d'interés en el mateix àmbit. Hi ha de contindre a més el programa de seguiment diari/setmanal/mensual, així com la declaració de total innocuïtat per al medi ambient, els aqüífers o extraccions pròximes autoritzades.



Article 41. Fiança prèvia a l'inici de les obres

Prèviament a l'inici de les obres, s'aportarà fiança, quantificada pels serveis tècnics municipals, per a possibles despeses de neteja de la xarxa d'evacuació de pluvials.

Capítol 5. Limitacions i prohibicions dels abocaments a la xarxa

Article 42. Abocaments prohibits

Queden prohibits en tot cas els abocaments a la xarxa de clavegueram de:

1. Aigües o substàncies procedents de cisternes de neteja de fosses sèptiques, neteja de depuradores individuals o d'instal·lacions. Les empreses han de recórrer a les línies dedicades a aquest efecte en les depuradores públiques.
2. Les aigües de condensació d'elements de refrigeració es podran abocar al clavegueram sempre que siga un volum reduït i no afecte el procés de depuració ni sobrepassi els valors límit establits en l'annex II.
3. Queda prohibit l'abocament a la xarxa d'aigües residuals d'aquelles aigües utilitzades per a la refrigeració de maquinària que continguin elements contaminants que puguin afectar la depuració o a la reutilització.

Queda prohibit abocar directament o indirectament a la xarxa de clavegueram aigües residuals o qualsevol altre tipus de residus sòlids, líquids o gasosos que incomplisquen els valors de l'annex II, o quant a la seua naturalesa, propietats i quantitat, causen o puguin causar per si sols o per interacció amb altres rebutjos, alguns dels següents tipus de danys, perills o inconvenients en les instal·lacions de sanejament:

1. Formació de mesclures 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 la labor del personal encarregat de la inspecció, neteja, manteniment o 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, la labor del personal o l'adequat funcionament de les instal·lacions de depuració.
5. Pertorbacions i dificultats en el normal desenvolupament dels processos i operacions de les plantes depuradores d'aigües residuals que impedisquen aconseguir els nivells òptims de tractament i qualitat d'aigua depurada, especialment per a la seua reutilització d'agricultura o en altres usos.

Article 43. Prohibicions d'abocament

Queda totalment prohibit abocar directament o indirectament a la xarxa de clavegueram o a la xarxa d'evacuació de pluvials qualsevol substància que puga alterar negativament el procés de depuració, el medi ambient o afecte el funcionament adequat de les xarxes. Els productes no autoritzats són en tot cas els següents (llista no exhaustiva):

1. Mesclures explosives.
 - a) S'entendran com a tals aquells sòlids, líquids, gasos o vapors que per raó de la seua naturalesa o quantitat siguen o puguin ser suficients, per si mateixos o en presència d'altres substàncies, de provocar ignició o explosions.
 - b) En cap moment, mesuraments successius efectuats amb un exposímetre en el punt de descàrrega de l'abocament a la xarxa de clavegueram han d'indicar valors superiors al 5 per 100



del límit inferior d'explosivitat, així com una mesura realitzada de forma aïllada no ha de superar en un 10 per 100 el límit esmentat.

c) Es prohibeixen expressament: els gasos procedents de motors d'explosió, gasolina, querosé, nafta, benzé, tolué, xilé, èters, tricloroetilé, aldehids, cetones, peròxid, clorat, perclorats, bromurs, carburs, hidrurs, nitrurs, sulfurs, dissolvents orgànics immiscibles en aigua i olis volàtils.

2. Residus sòlids o viscosos.

a) S'entendran com a tals aquells residus que provoquen o puguen provocar obstruccions amb el flux de la xarxa de clavegueram o que puguen interferir en el transport de les aigües residuals.

b) S'hi inclouen, els següents: greixos, tripes, teixits animals, femtes, ossos, pèls, pells, carnasses, entranyes, sang, plomes, cendres, escòries, arenes, diatomees filtrants, calç apagada, residus de formigons i lletades de ciment o aglomerants hidràulics, fragments de pedres, marbre, metalls, vidre, palla, borumballes, retalls de gespa, draps, llúpol, rebutjos de paper, fustes, plàstic, quitrà, així com residus i productes enquitransats procedents d'operacions de refinament i destil·lació, residus asfàltics i de processos de combustions, olis lubricants usats, minerals o sintètics, incloent-hi aigua, olis, emulsions, agents espumosos i en general tots aquells sòlids de qualsevol procedència amb grandària superior a 1,5 centímetres en qualsevol de les tres dimensions.

3. Matèries colorants. S'entendran com a matèries colorants aquells sòlids, líquids o gasos, com ara tintes, vernissos, laques, pintures, pigments i altres productes afins, que incorporats a les aigües residuals les acolorixen de tal forma que no poden eliminar-se amb cap dels processos de tractament usuals que s'empren en les estacions depuradores d'aigües residuals.

4. Residus corrosius.

a) S'entendran com a tals aquells sòlids, líquids, gasos o vapors que provoquen corrosions al llarg de la xarxa de clavegueram, tant en equips com en instal·lacions, capaços de reduir considerablement la vida útil d'aquests o produir avaries.

b) S'hi inclouen els següents: àcid clorhídric, nítric, sulfúric, carbònic, fòrmic, acètic, làctic i butíric, lleixius d'insípida o potassa, hidròxid amònic, carbonat sòdic i gasos com el sulfur d'hidrogen, clor, fluorur d'hidrogen, diòxid de carboni, diòxid de sofre, i totes les substàncies que reaccionant amb l'aigua formen solucions corrosives, com els sulfats i clorurs.

5. Aigua salada o salobre amb els límits de conductivitat establits en l'annex II.

a) Aquells abocaments que superen els límits establits per a la conductivitat han de primer reduir-la mitjançant la minimització de l'ús de sals en el procés productiu.

b) Després de la minimització de l'ús de sals, especialment les de sodi (Na), l'homogeneïtzació del cabal mitjançant depòsits de gran volum podrà dur-se a terme quan les quantitats netes de sals no perjudiquen el procés de depuració o la reutilització de l'aigua depurada.

c) En tot cas, la minimització de l'ús de sals i altres mecanismes de gestió del procés productiu o pretractament del cabal a abocar s'han d'explicitar en la petició d'autorització d'abocament.

6. Abocaments pudents. Els abocaments d'aigües residuals en condicions anòxiques i que produïsquen gasos pudents.

7. Residus tòxics i perillosos.

a) S'entendran com a tals aquells sòlids, líquids o gasosos, industrials, comercials o d'ús domèstic, que per les seues característiques tòxiques o perilloses requereixen un tractament específic i/o control periòdic dels seus potencials efectes nocius i, en especial, els següents: Acenafte, Acrilonitril, Acroleïna, Aldrina, Antimoni i composts, Asbestos (Amiants), Benzé, Bencidina, Beril·li i composts, Carboni tetraclorur, Clordà (Chlordane), Clorobencé, Cloroetà, Clorofenols, Cloroform, Cloronaftalé, Cobalt i composts, Dibenzofurans policlorats,



Diclorodifeniltricloroetà i metabòlits (DDT), Diclorobenzé, Diclorobencidina, Dicloroetilens, 2,4 – Diclorofenol, Dicloropropà, Dicloropropé, Dieldrina, 2,4 – Dimetilfenols o Xilenols, Dinitrotolué, Endosulfà i metabòlits, Endrina (Endrín) i metabòlits, Èters halogenats, Etilbencé, Fluoranté, Ftalatos d'èters, Halometans, Heptaclor i metabòlits, Hexaclorobenzé (HCB), Hexaclorobutadié (HCBd), Hexaclorociclohexà (HTB, HCCH, HCH, HBT), Hexaclorociclopentadié, Hidrazobenzé, Hidrocarburs aromàtics polinuclears (PAH), Isoforona (Isophorone), Molibdè i composts, Naftalé, Nitrobenzé, Nitrosamines, Pentaclorofenol (PCP), Policlorat, bifenils (PCB's), Policlorat, trifenils (PCT's), 2,3,7,8 – Tetraclorodibenzé-p-dioxina (TCDD), Tetracloroetilé, Tal-li i composts, Tel-lurs i composts, Titani i composts, Tolué, Toxafé, Tricloroetilé, Urani i composts, Vanadi i composts, Clorur de Vinil.

8. Les substàncies químiques de laboratori i composts farmacèutics o veterinaris nous, identificables o no els efectes dels quals puguen suposar risc sobre el medi ambient o la salut humana.

9. Residus que produïsquen o puguen produir a *posteriori* gasos nocius. S'entendran com a tals els residus que produïsquen gasos nocius en l'atmosfera del clavegueram, col·lectors i/o emissaris en concentracions superiors als límits següents: Monòxid de carboni (CO) 100 cc/m³ d'aire, Diòxid de carboni 5.000 p.p.m., Clor (Cl₂) 1 cc/m³ d'aire, Sulfhídric (SH₂) 20 cc/m³ d'aire, Cianhídric (CNH) 10 cc/m³ d'aire, Amoníac 100 p.p.m., Brom 1 p.p.m., Àcid sulfhídric 20 p.p.m. Diòxid de sofre 10 p.p.m.

10. Productes a base de quitrà o residus enquitranats.

11. Aigües procedents de la refrigeració de qualsevol tipus de maquinària que presente algun tipus de contaminant per damunt dels valors permesos.

12. Aigües procedents del buidatge de piscines o estanys. El seu abocament a la xarxa de clavegueram només estarà permés quan els valors de substàncies contaminants i biocides siguin menors a les estipulades en aquesta norma, l'aigua provinga de la xarxa d'aigua potable i no afecte la depuradora. El seu buidatge ha de ser gradual per a evitar dilucions excessives de les aigües residuals. Volums superiors a 100 metres cúbics han de disposar d'autorització d'abocament, on s'explicitarà com dur a terme el buidatge. En casos puntuals es podrà autoritzar l'abocament d'aigües de piscines o estanys a la xarxa de clavegueram si es compleixen les condicions tècniques d'abocament i se satisfà la taxa de clavegueram i el cànon de depuració corresponent.

Article 44. Concentracions màximes permeses

Les concentracions màximes permeses es descriuen en l'annex II. No obstant això, es podrà ordenar el cessament d'abocaments de substàncies no incloses en l'annex II o reduir els límits d'abocament per a substàncies presents si aquestes pogueren afectar negativament el procés de depuració o la integritat de la xarxa.

Article 45. Establiment de valors inferiors

En les resolucions de llicències de caràcter ambiental (Llei 6/2014) o bé en revisions d'ofici, es podran establir valors inferiors, de manera motivada i a fi de preservar les instal·lacions de sanejament, no afectar el procés de depuració, millorar la qualitat de l'efluent depurat per a la seua reutilització o el medi ambient.

Article 46. Concentració mitjana diària màxima



Per a determinar la concentració mitjana diària màxima, es prendran durant 3 períodes del dia, amb una diferència d'almenys 1 hora, 3 rèpliques separades, almenys, 1 minut. Almenys un dels períodes ha de coincidir amb la màxima concentració.

Article 47. Concentració instantània màxima

Per a determinar la concentració instantània màxima, serà suficient que algun mesurament sobrepassi la concentració de referència. marina

Article 48. Determinació de la contaminació mitjançant sistemes indirectes

En cas que no es puguin prendre mostres directament del punt d'abocament, es podrà determinar la contaminació mitjançant sistemes indirectes testats estadísticament i amb un disseny de mostra robust. En concret es podrà utilitzar anàlisi abans/després d'una connexió a la xarxa principal per a calcular l'efecte de l'abocament de la dita connexió sobre les característiques del cabal principal.

Article 49. Cabals punta

1. Els cabals punta abocats a la xarxa no podran excedir valor mitjà diari en més de 5 vegades en un interval de 15 minuts o de quatre vegades en un interval d'una hora, llevat que expressament s'indique en l'autorització d'abocament i no supose una alteració en el funcionament del sistema de col·lectors o la depuradora.

2. Es podrà obligar a instal·lar depòsits d'homogeneïtzació de cabals i càrrega contaminant a totes aquelles activitats que per les característiques del seu cicle productiu generen oscil·lacions excessives en volum o càrrega contaminant.

Article 50. Abocaments amb valors superiors

1. Només serà possible l'admissió d'abocaments amb valors superiors en algun dels paràmetres de l'annex II quan es justifique degudament en la sol·licitud d'autorització d'abocament que aquests 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, ni perjudicar la reutilització de l'aigua tractada, ni afectar la salut o al medi ambient.

2. L'Ajuntament per a atorgar aquestes excepcions ha de sol·licitar informe a l'EPSAR.

Article 51. Prohibició de dilució

Queda expressament prohibida la dilució d'aigües residuals amb aigües netes amb la finalitat de satisfer les limitacions de l'annex II.

Article 52. Situació d'emergència

1. Si a causa d'una situació d'emergència s'incompliren alguns dels preceptes continguts en aquesta ordenança, i en especial els límits d'abocament de l'annex II, s'hi ha de comunicar immediatament aquesta situació a l'Ajuntament i a l'EPSAR en el mínim temps possible, i en tot cas, en un termini no superior a 24h.

2. Una vegada produïda la situació d'emergència, l'usuari sota la seua responsabilitat, utilitzarà tots els mitjans al seu abast per a reduir al màxim els efectes de l'abocament accidental.

3. En un període màxim de set dies naturals el titular de l'abocament ha de trametre a l'Ajuntament un informe detallat de l'incident, en el qual juntament amb les dades d'identificació hi han de figurar les següents:



- a) Causes de l'incident
- b) Hora en què es va produir i duració d'aquest
- c) Volum i característiques de contaminació de l'abocament
- d) Mesures correctores adoptades
- e) Hora i forma en què es va comunicar el succés.

4. Amb independència d'altres responsabilitats en què puga haver incorregut el causant de l'abocament accidental, els costos de les operacions a què donen lloc els abocaments accidentals (neteja, etc.) seran abonats pel causant.

Capítol 6. Mostratge i anàlisi

Article 53. Normes sobre la presa de mostres

1. Davant l'evidència, denúncia interna o externa o per qualsevol altre mitjà pel qual es tinga coneixement d'un abocament que puga ser constitutiu d'infracció administrativa, el personal municipal amb funcions d'inspecció procedirà d'ofici i sense necessitat d'acord formal a l'efecte d'això a la identificació del titular i a la presa de mostres. El personal municipal podrà estar assistit per especialistes.

2. Les operacions de presa de mostres de l'abocament es documentaran en una Acta de Constància i Presa de Mostres d'abocaments que contindrà, almenys, la informació que figura en l'annex IV. Constarà de tres exemplars, en format idèntic; el primer es destinarà a l'Ajuntament, el segon al laboratori responsable de l'anàlisi de la mostra Oficial i el tercer per al representant del titular de l'abocament. Cada mostra s'ha de precintar amb el codi de mostra marcat de manera que no puga ser alterat sense trencar el precinte per a assegurar la cadena de custòdia.

3. Amb caràcter general i sempre que no siga contraproductiu per a aconseguir l'efectivitat de la inspecció, la presa de mostres tindrà lloc en presència d'un representant del titular de l'abocament, qui podrà acompanyar el representant de l'Administració en totes les operacions i a qui es facilitarà l'oportunitat de manifestar en l'acta tot allò que al seu dret convinga. Si no hi ha la presència de representant del titular es deixarà constància en l'acta dels motius.

4. Es prendrà la mostra de l'abocament, a més, es podrà realitzar la presa de mostra en qualsevol altre punt que es considere convenient per a determinar adequadament la naturalesa i l'abast de l'abocament (per exemple en la xarxa principal de clavegueram, abans i després de l'abocament).

5. La mostra es prendrà per duplicat (oficial i contradictòria) i aquestes al·lquotes es precintaran i identificaran convenientment en presència del representant del titular de l'abocament, quan aquest estiga present. Es podran prendre més de dues al·lquotes per mostra quan la complexitat del cas així ho aconselle.

6. La mostra oficial quedarà en poder de l'Ajuntament, a fi de ser analitzada en el seu laboratori o en el d'un laboratori acreditat.

7. La mostra contradictòria s'entregarà a l'interessat o, si no hi és, quedarà a la seua disposició, durant els cinc dies hàbils següents a la data de la presa de mostres, on indique l'Ajuntament, per a la seua possible anàlisi contradictòria en el laboratori que l'interessat trie. El laboratori que analitze la mostra contradictòria ha d'estar acreditat per una entitat d'acreditació que garantisca el compliment dels requisits establits en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025, o la que en el futur la substituïska. L'abast de l'acreditació del laboratori triat per a analitzar la mostra contradictòria ha d'incloure els contaminants que s'analitzaran.

8. L'interessat serà responsable de la correcta conservació de la mostra contradictòria i de la garantia i inviolabilitat de la cadena de custòdia, des de la seua recollida fins a l'entrega en el laboratori per ell triat. A aquests efectes, el laboratori que reba la mostra ha de subscriure un



document, que serà entregat per l'interessat a l'organisme de conca, en què es farà constar, almenys, la informació següent:

a) Identificació del laboratori i del seu representant legal, amb indicació expressa del compliment dels requisits assenyalats en l'apartat 7.

b) Identificació de l'empresa que va fer entrega de la mostra.

c) Dades identificatives de la mostra i informació acreditativa de la garantia i inviolabilitat de la cadena de custòdia, des de la recollida de la mostra per l'interessat fins a la seua recepció pel laboratori. Podrà incorporar per a acreditar la cadena de custòdia fotografia de la mostra precintada, abans de la seua obertura en els laboratoris.

9. Quan durant un determinat interval de temps es permeten abocaments amb valors màxims de contaminació, els controls s'efectuaran sobre mostres compostes. Aquestes seran obtingudes per mescla i homogeneïtzació de, almenys, 3 mostres simples recollides en el mateix punt i en diferents temps, separats almenys 1 minut entre mostres, sent el volum de cada mostra simple proporcional al volum del cabal abocat. Si el cabal és igual al llarg del període de mostratge, les 3 mostres tindran el mateix volum.

10. El nombre mínim de mostres que cal arreplegar serà d'una, encara que s'aconsella que siguen, almenys, dos (dos principals i dues contradictòries).

Article 54. Anàlisi

1. Les anàlisis per a determinar les característiques dels abocaments, es duran a terme d'acord amb els "STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WÀTER AND WASTE WÀTER" publicats conjuntament per W.E.F. (Wàter Environment Federation), A.P.H.A. (American Public Health Association), A.W.W.A. (American Wàter Works Association).

2. Es podran utilitzar altres mètodes, sempre que oferisquen nivells semblants de precisió i exactitud.

3. En tot cas, les concentracions de contaminants han d'anar acompanyades dels errors associats a la tècnica de determinació.

4. La toxicitat es determinarà mitjançant el bioassaig d'inhibició de la luminiscència en *Photobacterium phosphoreum* o el bioassaig d'inhibició de la mobilitat en *Daphnia magna*. Es defineix una unitat de toxicitat (U.T.) com la inversa de la dilució de l'aigua residual (expressada com a parts per un) que provoca una inhibició del 50 % (CE50), o mitjançant qualsevol altre mètode que oferisca semblants valors de precisió i exactitud. Es podran utilitzar altres assajos de toxicitat sempre que compten amb el suficient respald científic.

Article 55. Arqueta de registre

1. Tots els titulars d'abocaments de característiques industrials, segons la definició d'aquesta ordenança, queden obligats a disposar en els seus conductes de desaigüe, d'una arqueta de registre de lliure accés des de l'exterior de les instal·lacions preparada per a aforar els cabals circulants, així com per a l'extracció de mostres.

2. L'arqueta s'ha de situar preferentment sobre terreny del titular, llevat de previsió en contra de la normativa supramunicipal d'aplicació. En aquells casos que a causa de la tipologia constructiva siga necessari instal·lar-la en la via pública, es farà en zona pública, bé sobre vorera o en zones on no interferisca el trànsit rodat. En tot cas, el titular de l'abocament o de l'activitat, respondrà de manera solidària sobre el manteniment, seguretat i ornament de l'arqueta.



3. El titular ha de presentar plànols de la seua ubicació, conjuntament amb la documentació del projecte d'obra o activitat, o en la petició d'autorització d'abocament per a les activitats ja en funcionament.
4. L'extracció de mostres i, si és el cas, la comprovació de cabals serà efectuada per personal amb funcions d'inspecció al servei de l'Ajuntament.
5. El titular de les instal·lacions ha de facilitar l'accés a aquestes i a l'arqueta de registre. Les actes alçades per personal funcionari gaudiran de la presumpció de veracitat. En el cas que la inspecció i presa de mostres siga realitzada per empresa col·laboradora o personal no funcionari, aquest serà assistit per personal funcionari amb funcions d'inspecció quan siga necessari, que donarà fe de l'acte; ambdós firmaran l'acta d'inspecció i de presa de mostres, així com el precinte dels recipients amb mostres.
6. Les anàlisis de les mostres obtingudes s'efectuaran per laboratoris homologats o mitjançant mètodes d'anàlisi adequada. Dels resultats, se'n trametrà una còpia al titular del permís de l'abocament perquè en prenga coneixement.

Capítol 7. Règim jurídic

Capítol 7.1. Inspecció, mostratge i anàlisi

Article 56. Obligacions de l'Ajuntament

1. Correspon a l'Ajuntament:

- a. El control del compliment d'aquesta ordenança, sense perjudici del suport que pugua rebre d'altres organismes públics o de les forces i cossos de seguretat.
 - b. Resoldre les autoritzacions d'abocament, exigir l'adopció de mesures correctores necessàries, assenyalar limitacions, realitzar totes les inspeccions que siguen necessàries i aplicar les sancions corresponents en cas d'incompliment.
2. Altres administracions amb competència en medi ambient, indústria o sanitat, podran col·laborar amb l'Ajuntament en la realització de les tasques d'inspecció o control.

Article 57. Sistemes de depuració individual

L'Ajuntament és Administració competent per a la inspecció i comprovació del funcionament dels sistemes de depuració individual, encara que l'abocament no es duga a terme en el sistema de clavegueram municipal. En el cas de detecció d'un funcionament no adequat d'aquests sistemes de depuració, i atenent les característiques detectades, bé es traslladaran les actes d'inspecció i informes a l'Administració competent (organisme de conca) o bé s'incoarà expedient per a obligar a esmenar les deficiències detectades, i sancionar d'acord amb aquesta ordenança, si és el cas.

Article 58. Tasques d'inspecció

1. Els serveis tècnics municipals, propis o contractats, que tinguen encomanada la funció d'inspecció, duran a terme en tot moment totes les inspeccions que consideren necessàries per a assegurar el compliment d'aquesta norma, i alçaran acta de la visita i de la presa de mostres. En



el cas que el personal d'inspecció no tinga la condició de funcionari, seran assistits per personal funcionari de qualsevol administració pública, que donarà fe de la inspecció.

2. El personal funcionari amb funcions d'inspecció tindrà el caràcter d'agents de l'autoritat en l'exercici de les funcions.

3. Els inspectors han d'acreditar la seua identitat mitjançant document expedit per l'Administració corresponent. La policia local s'identificarà amb el número de placa.

4. Les visites d'inspecció es duran a terme, bé d'ofici a iniciativa de l'Ajuntament, o amb la sol·licitud prèvia, denúncia o posada en coneixement per part de qualsevol persona física o jurídica. La posada en coneixement de la possible existència d'abocaments que incomplisquen aquesta norma podrà ser mitjançant comunicació no formal (per exemple, mitjançant mitjans electrònics o verbals), sense ser imprescindible la identificació del comunicador, no obstant això, l'Administració ha de comprovar la veracitat dels fets prèviament a la incoació de qualsevol expedient.

5. El titular de la instal·lació o persona delegada per aquest podrà estar present en el moment de la inspecció. Així mateix, facilitarà als inspectors l'accés a les diverses zones de treball a fi que puguen procedir a la realització de la seua tasca. Igualment, hi ha de mostrar als inspectors l'autorització municipal que empare l'abocament, així com els documents, dades i informació que aquests li sol·liciten relacionats amb la dita inspecció o activitat. Hi ha de prestar la seua col·laboració en tot allò que els inspectors consideren procedent.

6. En aquells casos que es troben justificats per la complexitat de la inspecció, el personal inspector de l'administració podrà estar assistit per personal tècnic extern especialista en la matèria.

Article 59. Actes d'inspecció

1. De cada inspecció s'hi alçarà una acta d'Inspecció per triplicat, independentment del resultat d'aquesta

2. Una còpia quedarà en poder de l'interessat, una altra en l'expedient administratiu i l'altra quedarà arxivada en el registre d'inspeccions.

3. Aquesta acta es firmarà obligatòriament per l'inspector/a i, de manera voluntària, pel titular de la instal·lació o persona delegada, qui tindrà obligació d'identificar-se.

4. Els resultats de les proves o anàlisis no instantanis s'enviaran posteriorment a l'interessat, i formaran part tots aquests de l'acta inicial.

5. En cas d'agafar-ne mostres, de cada una es dividirà en tres parts del mateix volum, cada una convenientment precintada. Una s'entregarà a l'interessat, la segona s'enviarà a analitzar i la tercera es quedarà sota custòdia municipal, per si foren necessàries posteriors anàlisis. Aquesta mostra, com a procediment normal, s'ha de mantindre congelada a -20°C, llevat que el tipus d'anàlisi a realitzar no es veja afectat pel manteniment de l'aigua a temperatura ambient.



6. En cas que s'hi detecten indicis suficients d'infracció, l'inspector farà l'informe tècnic i el notificarà a l'òrgan competent perquè procedisca a incoar el procediment sancionador corresponent. L'òrgan competent podrà ordenar el cessament immediat de l'abocament en el cas que hi haja indicis suficients de perill per a la salut, la salubritat pública, els béns públics o alteracions ambientals greus, circumstàncies que ha d'apreciar l'inspector o tècnic competent en el seu informe a l'òrgan competent.

Capítol 7.2. Infraccions i sancions

Article 60. Responsabilitat dels abocaments

1. Són responsables dels abocaments els titulars dels permisos d'abocament, i aquells que, si és el cas, els efectuen sense la preceptiva autorització.

2. La responsabilitat serà solidària en els supòsits següents:

- a) Quan el titular de l'abocament duga a terme aquest en instal·lacions no autoritzades, juntament amb el titular d'aquestes;
- b) Quan siguen diversos els responsables d'algun deteriorament ambiental o dels danys i perjudicis causats a tercers i no fóra possible determinar el grau de participació de les diferents persones físiques o jurídiques en la realització de la infracció.

3. Quan els danys causats a la salut o al medi ambient es produïsquen per acumulació d'activitats degudes a diferents persones, es podrà imputar individualment aquesta responsabilitat i els seus efectes econòmics, sempre que siguen perfectament individualitzables.

Article 61. Procediment sancionador

1. Quan l'activitat causant de l'abocament estiga sotmesa a la Llei 6/2014, se seguirà el procediment sancionador d'aquesta llei, llevat que la conducta no estiga tipificada en la dita norma legal.

2. En la resta d'abocaments no inclosos en l'apartat 1, les infraccions se sancionaran d'acord amb els articles següents, basant-se en l'art. 139 i següents de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, de Bases de Règim Local.

3. En el cas de l'apartat 2, les infraccions es classificaran en molt greus, greus i lleus.

Article 62. Infraccions molt greus

Seran molt greus les infraccions:

1. Les accions o omissions que contravenint el que estableix aquesta ordenança causen una pertorbació rellevant, directa o indirecta, del servei de clavegueram o de la qualitat de l'aigua i que afecte de manera greu el funcionament d'instal·lacions, bombatges, o qualsevol altra instal·lació del servei de clavegueram municipal, col·lectors generals, o instal·lacions de depuració i tractament. O també que s'afecte de manera greu el funcionament normal dels processos biològics, químics o físics necessaris per a l'adequada depuració.
2. L'impediment o limitació de la reutilització de l'aigua una vegada depurada, incloent-hi efectes additius i tenint en compte la bioacumulació.
3. Deteriorament greu i rellevant d'equipaments, infraestructures, instal·lacions o elements relacionats amb el servei públic.
4. Deteriorament greu i rellevant de béns o espais públics, o de qualsevol de les seues instal·lacions i elements, siguen mobles o immobles, demanials o patrimonials, en especial quan posen en risc la salut de les persones o el medi ambient.



5. Aquells abocaments no autoritzats que es facen directament o indirectament en zones protegides o que afecten espècies o hàbitat protegits, o a béns o espais d'interés cultural, històric o paisatgístic.
6. Superació de la càrrega contaminant en un 50% o més d'allò que s'indica en aquesta ordenança, o en 3 elements o més, per damunt del 40%.
7. No aportar o ocultar informació que s'haja d'entregar a l'Ajuntament sobre característiques de l'efluent o canvis introduïts en el procés que puguen afectar aquest, quan es tracte d'elements considerats tòxics o perillosos.
8. L'abocament sense autorització, o amb ella caducada, de substàncies considerades tòxiques o perilloses, fins i tot estant per davall dels límits d'aquesta ordenança.
9. Els abocaments directes, sense autorització, a la xarxa municipal per part de les empreses dedicades a la neteja d'instal·lacions de depuració.
10. L'ocultació o el falsejament de les dades exigides en la sol·licitud d'abocament, relatiu a substàncies tòxiques o dades de salinitat i concentració de sodi.
11. L'incompliment de les condicions exigides en l'autorització d'abocament quan afecte substàncies tòxiques, la salinitat o la concentració de sodi.
12. L'incompliment de les accions exigides per a les situacions d'emergència establides en aquesta ordenança, relatiu a substàncies tòxiques o perilloses.
13. La no existència de les instal·lacions i equips necessaris per a la realització dels controls requerits o mantenir-los en condicions no operatives, quan hi hagen substàncies tòxiques o perilloses en l'efluent, en especial de l'arqueta de registre.
14. L'evacuació d'aigües netes a séquies, caixers o qualsevol altre lloc públic o privat, que no dispose d'autorització d'abocament d'aigües netes, quan haja afectat el medi ambient o es trobe en zones protegides, o s'incomplisquen els paràmetres d'abocament a caixers de la normativa estatal d'aigües.
15. L'obstrucció a la labor inspectora de l'Administració en l'accés a les instal·lacions o la negativa a facilitar la informació requerida.
16. L'incompliment de les ordres de suspensió d'abocaments, quan es tracte d'aigües industrials que afecten o puguen afectar el procés de depuració o l'aptitud de l'aigua depurada per a la seua reutilització.
17. No presentar la declaració anual d'abocament quan es tracte d'abocaments industrials que continguen substàncies tòxiques i/o perilloses.
18. Reincidència de 2 o més faltes greus en el termini d'1 any.

Article 63. Infraccions greus

Seran greus les infraccions que suposen:

1. Aquelles que per la seua escassa entitat, per volum, grau de contaminació o alternança, o no presència d'elements tòxics o perillosos, no puguen qualificar-se com a molt greus.
2. O bé aquelles descrites com a molt greus, quan la intensitat o duració de la pertorbació causada als béns públics o privats no siga suficient per a tipificar-ho com a molt greu.
3. Aquelles tipificades com a molt greus quan la intensitat o duració de la pertorbació ocasionada en la reutilització d'aigua depurada siga limitada en el temps i no tinga efectes duradors significatius.
4. Quan l'alteració del servei públic afectat estiga molt limitat en el temps i no puga considerar-se com a molt greu.
5. Quan el valor dels danys ocasionats als equipaments, infraestructures, instal·lacions o elements d'un servei o d'un espai públic no siguen de suficient entitat com per a ser considerat com a molt greu.
6. No disposar, tot i haver transcorregut el termini expressat en les disposicions transitòries, de la preceptiva arqueta de registre quan no s'aboquen substàncies perilloses.



7. L'evacuació d'aigües netes a séquies, caixers o qualsevol altre lloc públic o privat, que no dispose de llicència d'abocament d'aigües netes quan no haja afectat el medi ambient o no es trobe en zones protegides, complint els paràmetres d'abocament de la normativa estatal d'aigües.

Article 64. Infraccions lleus

Seràn lleus les infraccions que suposen:

1. Que per la seua escassa entitat, per volum, grau de contaminació o alternança, o no presència d'elements tòxics o perillosos, no puguen qualificar-se com a greus o molt greus
2. L'abocament sobre vorera d'aigües pluvials d'origen privat que entorpisca el normal ús de la vorera durant les pluges.
3. La no connexió d'aigües pluvials privades al sistema de desaigüe quan estiguen obligats a això.
4. L'abocament d'aigües pluvials o netes de qualsevol altra procedència al sistema de clavegueram, en volums significatius o composició que puguen afectar la depuració, bé de manera autònoma o en conjunció amb altres abocaments semblants.

Article 65. Quanties

Per a aquells abocaments d'activitats no subjectes a la Llei 6/2014, i llevat de previsió legal distinta, les multes per infracció d'aquesta ordenança seràn les següents, en aplicació de l'article 141 Llei 7/1985 de Bases de Règim Local, s'estableixen en:

- a) Infraccions molt greus: de 1.501 fins a 3.000 euros.
- b) Infraccions greus: de 601 fins a 1.500 euros.
- c) Infraccions lleus: des de 100 fins a 600 euros.

Article 66. Danys i perjudicis

1. Si les conductes sancionades han causat danys o perjudicis a l'Administració Pública, la resolució del procediment podrà declarar:

- a) L'exigència a l'infractor de la reposició al seu estat originari de la situació alterada per la infracció.
- b) La indemnització pels danys i perjudicis causats, quan la seua quantia haja quedat determinada durant el procediment.

2. Quan no concórreguen les circumstàncies previstes en la lletra b) de l'apartat anterior, la indemnització pels danys i perjudicis causats es determinarà mitjançant un procediment complementari, la resolució del qual serà immediatament executiva. Aquest procediment pot ser susceptible de terminació convencional, però ni aquesta ni l'acceptació per l'interessat de la resolució que pugua recaure implica el reconeixement voluntari de la seua responsabilitat. La resolució del procediment posarà fi a la via administrativa.

3. Guia per a la reposició i valoració del dany causat:

1. Cal tindre en compte els costos extraordinaris deguts al personal o material utilitzats durant els fets, reparacions, revisions, verificacions de funcionament, etc. S'entendrà per infraestructures de sanejament, les xarxes de clavegueram, col·lectors, emissaris, instal·lacions correctores de contaminació o estacions depuradores d'aigües residuals, motors, dispositius de mesura, etc.

2. També s'ha de rescabalar pel dany produït a l'aigua, per ser aquesta un bé de domini públic, quantificable econòmicament mitjançant el preu assignat en el seu reutilització. Incloent-hi no sols el volum directament abocat, sinó tot aquell volum inutilitzat a causa de la dilució experimentada durant el procés.

Article 67. Graduació de la sanció



1. Per a determinar la quantia de la sanció es tindrà en compte la naturalesa de la infracció, la gravetat del dany produït, la reincidència, la intencionalitat, el benefici obtingut i la resta de circumstàncies concurrents.
2. Per a aquells procediments sancionadors aliens a la Llei 6/2014, s'utilitzaran els elements de graduació de la sanció de l'article 96 de la Llei esmentada.
3. En cap cas, llevat de previsió legal en contra, l'import econòmic de la sanció serà inferior al benefici il·lícit obtingut per l'infractor, i es podrà superar els límits de la multa prevists. La valoració del benefici il·lícit es realitzarà d'acord amb valors i preus de mercat. Contra la valoració realitzada per l'Administració podrà l'interessat presentar al·legacions en els termes en què fixe la llei.

Article 68. Circumstàncies atenuants

Es tindrà en compte com a circumstància atenuant la disposició dels que hagen comés la infracció amb vista a reparar els danys causats en el moment de ser coneixedor dels fets.

Article 69. Circumstàncies agreujants

1. La reincidència en els fets denunciats, augmentant la graduació d'aquests.
2. La duració prolongada dels abocaments, els desperfectes en la xarxa, les molèsties a la població en general, els perills per a la salut i en general les conductes prohibides en aquesta Ordenança

Article 70. Restauració al seu estat primitiu

1. Sense perjudici de la sanció penal o administrativa que s'impose, els infractors estaran obligats a la reposició o restauració de les coses al ser i estat anteriors a la infracció comesa, en la forma i condicions establides per l'òrgan sancionador.
2. La prescripció d'infraccions i sancions no afectarà l'obligació de restaurar les coses al seu ser i estat primitiu, ni a la d'indemnitzar pels danys i perjudicis causats.

Article 71. Execució subsidiària

Quan el responsable d'una conducta tipificada com a sancionable o contrària a aquesta ordenança o a la normativa aplicable, no realitze les operacions necessàries d'adaptació, neteja o restauració, es podrà procedir a l'execució subsidiària per compte de l'infractor i a càrrec seu, amb l'advertència expressa prèvia, inclòs el cost provisional.

Article 72. Adopció de mesures en procediment sancionador

1. Quan s'haja iniciat un procediment sancionador, l'òrgan competent per a la imposició de la sanció podrà adoptar, entre altres que determine la normativa supramunicipal, alguna o algunes de les següents mesures provisionals:
 - a. Mesures de correcció, seguretat o control que impedisquen la continuïtat en la producció del dany, inclosa la paralització d'obres o abocament.
 - b. Precintat d'aparells, equips o vehicles.
 - c. Clausura temporal, parcial o total, de la instal·lació.
 - d. Suspensió temporal de l'autorització per a l'exercici de l'activitat o obra causant de la situació irregular.
2. Quan es detecte la presència d'aigües residuals o contaminades que puguin crear un focus de molèsties o perill per a la salut pública o el medi ambient, es procedirà, com a mesura cautelar, a ordenar la suspensió immediata de l'abocament, i si aquesta fora desatesa o impossible de realitzar, es podrà ordenar el tall del subministrament de. La suspensió del subministrament no podrà ser de duració major que les obres o actuacions necessàries per a evitar o adequar



l'abocament a la normativa vigent. També es podrà ordenar la suspensió immediata d'abocaments d'aigües no residuals que provoquen molèsties, perills o impactes negatius sobre el medi ambient, siga quin siga el seu origen.

3. En el cas que no concórreguen raons d'urgència i gravetat que aconsellen la seua adopció immediata, no s'adoptarà cap mesura provisional sense el tràmit d'audiència prèvia als interessats basades en la producció d'un perill per a la salut humana o el medi ambient. En el cas que es tracte de l'exercici d'una activitat regulada en aquesta ordenança sense la preceptiva autorització o amb ella caducada o suspesa, i en aquest cas la mesura provisional imposada ha de ser revisada, ratificada o deixada sense efecte després de l'audiència als interessats.

4. En el tràmit d'audiència previst en aquest apartat es donarà als interessats un termini màxim de 15 dies perquè puguen aportar totes les al·legacions, documents o informacions que consideren convenients.

5. Les mesures provisionals ací descrites seran independents de les resolucions que sobre la sol·licitud d'adopció de mesures provisionals puguen adoptar els jutges de la jurisdicció civil o penal degudes a l'exercici d'accions de responsabilitat per persones legitimades.

Article 73. Cost d'actuacions prèvies

1. El cost de totes les inspeccions, informes, anàlisis, etc., que siguen preceptius per a dur a terme els esbrinaments previs per a incoar un expedient en què es demostre que hi ha hagut conducta infractora, així com aquelles inspeccions i anàlisis fetes durant aquest, serà imputat als titulars de les instal·lacions, activitats o obres inspeccionades, mitjançant la corresponent ordenança fiscal.

2. També es podrà imputar el cost de les inspeccions facultatives quan aquestes es duguen a terme com a conseqüència de no haver atés el titular de la instal·lació els requeriments de l'administració, quan hi haja obligació del titular d'oferir informació, quan es realitzen en l'àmbit d'un procediment sancionador o quan s'aprecie temeritat o mala fe en el titular de la instal·lació inspeccionada.

Article 74. Taxa

1. Per a poder expedir l'autorització d'abocament, siga al clavegueram, xarxa de pluvials, séquia, etc., el titular ha de presentar declaració responsable, signada pel titular. En el cas que el titular no presente aquesta declaració responsable, l'Ajuntament ha d'inspeccionar la instal·lació i alçar-ne acta, i es girarà el cobrament de la corresponent taxa d'inspecció per la prestació del servei.

2. La taxa estipulada en l'apartat anterior també serà aplicable en el tràmit d'autorització de sistemes individuals de depuració, en la mesura que l'abocament es realitza al clavegueram, xarxa de pluvials, séquia, etc., en el cas de requerir inspecció municipal per a cerciorar-se del bon funcionament de la depuradora individual.

Article 75. Termini de prescripció

Per a aquelles infraccions no tramitades d'acord amb la Llei 6/2014, el termini de prescripcions d'infraccions i sancions serà l'estipulat en l'article 132 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i Procediment Administratiu Comú.

Article 76. Posada en coneixement d'altres administracions

Si l'Administració local té coneixement de conductes o fets no emparats per aquesta ordenança, que afecten aquelles matèries de competència exclusiva de l'organisme de conca o la Conselleria competent en Medi Ambient, l'Ajuntament comunicarà la informació oportuna perquè prenga les mesures que considere convenients.



Article 77. Potestat sancionadora

1. La imposició de sancions i l'exigència de responsabilitats d'acord amb aquesta ordenança es durà a terme mitjançant la instrucció del corresponent expedient sancionador i d'acord amb el que preveu la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú i Reial Decret 1398/1993, de 4 d'agost.
2. La potestat sancionadora correspondrà a l'Alcaldia-Presidència de l'Ajuntament o òrgan en què estiga delegada aquesta competència.

Capítol 8. Disposicions addicionals

Disposició addicional primera

Les normes de gestió, recaptació i inspecció fiscal tant de la llicència d'obres per a la connexió a la xarxa de clavegueram, com de l'autorització d'abocament o d'inspecció, es regiran per les ordenances fiscals corresponents.

Disposició addicional segona

Es faculta la Junta de Govern Local a aprovar les instruccions tècniques necessàries per a desplegar aquesta norma pel que fa a: a) Plantilla per a la petició d'autorització d'abocament; b) Model de declaració d'abocament; c) Modificació d'acta d'inspecció de l'annex IV; i qualsevols altres detalls tècnics siguin necessaris per a la millor aplicació d'aquesta ordenança.

Disposició addicional tercera

En aplicació de l'article 84 de la Llei 6/2014, aquelles activitats que, en aplicació d'aquesta ordenança, l'Ajuntament detecte que no compten amb l'instrument d'intervenció ambiental en vigor, i sempre que el seu funcionament no constitueixi una situació de risc o dany per a la salut o el medi ambient, se li requerirà perquè, en el termini que es considere necessari segons les característiques de l'activitat, sol·licite davant de l'òrgan competent de l'Administració el corresponent instrument d'intervenció.

Disposició addicional quarta

L'Ajuntament podrà exigir al titular d'una activitat o obra la presentació de prova fefaent (gravació vídeo, càmera) de la correcta construcció de connexions, arquetes o trams de la xarxa de clavegueram o pluvials, així com per a demostrar la neteja de l'interior de les conduccions i l'absència de trencaments.

Capítol 9. Disposicions transitòries

Disposició transitòria primera

Autoritzacions d'abocament en activitats existents que generen aigües industrials.

1. Per a complir amb l'obligació legal de l'Ajuntament, derivada de l'article 4.2.d de la Llei 2/1992, de 26 de març, del Govern Valencià, de Sanejament de les Aigües Residuals de la Comunitat Valenciana, de controlar tots els abocaments fets a la xarxa de clavegueram, així com a les competències en control d'activitats emanades de la Llei 6/2014, totes les activitats, estiguen o no sotmeses a llicència ambiental, que generen abocaments descrits com a industrials en aquesta ordenança i s'aboquen al clavegueram o domini públic hidràulic, existents amb anterioritat a l'aprovació d'aquesta ordenança, han de sol·licitar, en el termini màxim de díffuit (18) mesos, a partir de la seua entrada en vigor, autorització per a dur a terme abocaments a la xarxa de clavegueram o al domini públic hidràulic.
2. L'Ajuntament incorporarà l'autorització d'abocament a l'expedient d'activitat d'acord amb la Llei 6/2014, indicant els valors màxims d'abocament (paràmetres, volums, etc.) permesos, els



quals poden ser més exigents que els indicats en aquesta ordenança per motius d'interés públic o per indicació d'altres administracions competents (EPSAR o organisme de conca). Se seguirà el procediment de modificació indicat en la Llei 6/2014, segons el tipus d'instrument d'intervenció ambiental.

3. L'arqueta de registre ha d'estar realitzada en el termini màxim de 12 mesos, a partir de l'entrada en vigor d'aquesta ordenança.

Disposició transitòria segona

1. Per a això, l'Administració promourà totes les accions que considere convenients per a fomentar la realització d'aquestes obres, inclòs que els propietaris afectats formen agrupacions administratives de contribuents per a facilitar obres de clavegueram, segons el Reial Decret Legislatiu 2/2004, de 5 de març, pel qual s'aprova el text refós de la Llei Reguladora de les Hisendes locals.

2. Aquestes infiltracions al subsòl en zones urbanitzades han de cessar al més prompte possible, per tal com són situacions que provoquen abocaments no autoritzats ni autoritzables al subsòl.

Disposició transitòria tercera

Per a situacions problemàtiques de xarxes unitàries pluvials-residuals:

1. En aquells trams de clavegueram on l'Ajuntament detecte problemes amb xarxes unitàries d'aigües pluvials-residuals a causa d'un excés de cabal durant fortes precipitacions, es promouran totes les actuacions que siguin necessàries per a minimitzar la problemàtica detectada.

4. Aquelles zones públiques que aboquen les aigües pluvials a la xarxa de clavegueram han d'eliminar aquest abocament de manera gradual i mitjançant un pla d'actuació que aborde primer els punts que aboquen més cabal al clavegueram.

Capítol 10. Disposicions derogatòria i final

Disposició derogatòria

Queden derogades aquelles disposicions municipals que contravinguen aquesta ordenança, en particular la publicada en el BOP Núm. 275, de data 19 de novembre de 1999.

Disposició final

L'Ajuntament determinarà en l'ordenança fiscal corresponent el règim econòmic de la prestació del servei de clavegueram i inspecció d'albellons privats (depuradores individuals). En tot cas, es buscarà en la mesura que siga possible l'equilibri econòmic entre ingressos per aquesta ordenança fiscal i les despeses associades a la prestació del servei de clavegueram i inspecció d'aquest i dels abocaments a domini públic.



ANNEXOS

Annex I - Normes bàsiques de disseny i construcció

1. Per al traçat de les connexions domiciliàries es connectaran a la canonada en sentit oblic, a favor del corrent. L'angle no serà major de 70°. Només en el cas que la profunditat de la canonada supere els 2,50 m. es podrà connectar a un pou de registre (excepte en el cas de noves urbanitzacions o reurbanitzacions).
2. Les connexions domiciliàries es connectaran per damunt de la generatriu superior de la canonada general.
3. El pendent mínim de les connexions serà del 3%, en casos excepcionals es podrà autoritzar pendents més baixos.
4. Els diàmetres mínims de les canonades seran de 400 mm per a les de la xarxa general, de 250 mm per a les connexions domiciliàries plurifamiliars i de 200 mm per a les unifamiliars.
6. No es podran utilitzar en les xarxes canonades de materials o característiques que no estiguen homologades per al seu ús en les xarxes de sanejament.
7. Es construiran pous de registre visitables, diàmetre interior mínim de 1m, en els canvis d'alineació i rasant, en els entroncaments de ramals i en les alineacions rectes cada 50 m, excepte en casos degudament justificats i amb el vistiplau dels serveis municipals.
8. Per a dur a terme les rases en vial públic, s'ha de procedir prèviament a tallar les capes asfàltiques mitjançant màquina de disc. Amb anterioritat al reasfaltat, s'ha de procedir de nou al retall per tal d'assegurar un cantell regular de l'asfalt.
9. Una vegada refinat el fons de la rasa, es procedirà a col·locar una capa d'arena i a anivellar la canonada. La rasa es reomplirà amb llast artificial estesa en capes degudament compactades. En cas d'una calçada existent, la coronació es farà mitjançant capa de formigó de 20 cm de profunditat i capa de 5 cm d'aglomerat asfàltic en calent.
10. Les terres i runes que es produïsquen en els treballs d'excavació s'han de transportar i tractar d'acord amb la normativa vigent en matèria de residus.
11. Les tapes dels pous de registre, les reixetes dels embornals, les boques de l'embornal bústia i en general tots els elements metàl·lics de la xarxa que estiguen sotmesos a l'acció directa del trànsit rodat per estar col·locats en la calçada (trànsit continu) o en la vorera (trànsit ocasional) han de ser del tipus D-400, definit en la Norma europea EN-124 o norma que la substituïska.
12. En el cas de noves urbanitzacions o reurbanitzacions, aquestes tapes podran ser panelables.
13. Els trams de xarxa general que siguen construïts pels particulars passaran, una vegada rebuts per l'Ajuntament, després de la inspecció tècnica municipal, a ser de titularitat pública.
14. Les normes de construcció que s'han definit en l'apartat anterior seran aplicables a les obres en sòl públic de construcció de connexions domiciliàries.
15. Per a protegir els edificis de gasos o animals que puguen circular a través de la connexió s'adoptaran les mesures següents.
 - a) S'instal·larà un sifó general per a cada edifici amb connexió independent.
 - b) Es disposarà de canonada de ventilació sense sifó ni tancament, connectada amb anterioritat al sifó general, tal com ve definida en les Normes Tecnològiques de Sanejament o norma que la substituïska.
16. En cap cas, les aigües pluvials o d'escolament, o reg, podran ser derivades a la xarxa de sanejament d'aigües residuals.
17. Queda prohibit el depòsit de restes d'obra, runes o altres materials en l'interior de la xarxa de sanejament, i l'empresa que executa les obres de reposició o modificació de la xarxa de sanejament les ha de retirar de manera immediata.



Annex II - Paràmetres màxims d'abocament

Els abocaments que de manera directa o indirecta arriben a la xarxa de clavegueram han de complir, en tot cas, les característiques o concentracions màximes següents:

PARÀMETRES	CONCENTRACIÓ MITJANA DIÀRIA MÀXIMA	CONCENTRACIÓ INSTANTÀNIA Màxima P
pH (U. de pH)	5,5-9,00	5,5-9,00
Sòlids en suspensió (mg/l)	500,00	1.000,00
Materials sedimentables (ml/l)	15,00	20,00
Sòlids grossos	Absents	Absents
DBO(mg/l)	500,00	1.000,00
DQO (mg/l)	1.000,00	1.500,00
Temperatura (°C)	40,00	50,00
Conductivitat elèctrica a 25°C(µs/cm)	3.000,00	5.000,00
Color	inapreciable a dilució 1/40	inapreciable a dilució 1/40
Alumini (mg/l)	10,00	20,00
Arsènic (mg/l)	1,0	1,0
Bari (mg/l)	20,00	20,00
Bor (mg/l)	3,00	3,00
Cadmi (mg/l)	0,50	0,50
Crom III (mg/l)	2,00	2,00
Crom VI (mg/l)	0,50	0,50
Ferro (mg/l)	5,00	10,00
Manganés(mg/l)	5,00	10,00
Níquel (mg/l)	1,00	5,00
Mercuri(mg/l)	0,10	0,10
Plom (mg/l)	1,00	1,00
Seleni (mg/l)	0,50	1,00
Estany (mg/l)	5,00	10,00
Coure (mg/l)	1,00	3,00
Zinc (mg/l)	5,00	10,00
Cianurs (mg/l)	0,50	0,50
Clorurs (mg/l)	800,00	800,00
Sulfurs (mg/l)	2,00	5,00
Sulfits (mg/l)	2,00	2,00
Sulfats (mg/l)	1.000,00	1.000,00
Fluorurs(mg/l)	12,00	15,00
Fòsfor total (mg/l)	15,00	50,00
NKT (mg/l)	50,00	100,00
Nitrogen amoniacal (mg/l)	25,00	85,00
Nitrògen nítric (mg/l)	20,00	65,00
Olis i greixos (mg/l)	100,00	150,00
Fenols totals (mg/l)	2,00	2,00
Aldehíds (mg/l)	2,00	2,00
Detergents (mg/l)	6,00	6,00
Pesticides (mg/l)	0,10	0,50
Toxicitat (U.T.)	15,00	30,00



Annex III.A - Documentació necessària per a obtenir l'autorització d'abocament d'aigües industrials a la xarxa de sanejament.

1. Nom i domicili social del titular de l'establiment o activitat.
2. Còpia de la llicència per a exercir l'activitat. Descripció succinta de l'establiment.
3. Descripció de l'origen de l'aigua (potable, pou, etc.). Tractament previ, cabals (amb indicació d'oscil·lacions diàries i anuals) i ús.
4. Descripció succinta del procés productiu i la seua quantificació. Matèries primeres i auxiliars o productes semielaborats, consumits o emplets.
5. Descripció dels processos i operacions causants dels abocaments i del règim i característiques de les descàrregues d'abocaments resultants. (Característiques prèvies a qualsevol pretractament)
6. Descripció dels pretractaments adoptats en el caixer i de l'efectivitat prevista d'aquests. Conductes de descàrrega dels abocaments pretractats o no i de trams de la xarxa de clavegueres on connectar o on es pretenga connectar.
7. Descàrregues finals de les clavegueres. Per a cada conducte d'evacuació, descripció del règim de descàrrega, volum i cabal, èpoques i horari de descàrrega. Composició final dels abocaments descarregats amb els resultats de les anàlisis de posada en marxa realitzats si és el cas.
8. Caracterització de les aigües residuals abocades, el contingut mínim de les quals serà el dels elements indicats en la taula de l'article 24.
9. Variacions temporals (estacionals, mensuals, setmanals i diàries) en el volum i característiques de contaminació de les aigües residuals abocades;
10. Identificació de riscos potencials de contaminació per substàncies utilitzades en les activitats, amb identificació i quantificació d'aquest, possibilitat d'abocaments accidentals.
11. Dispositius de seguretat adoptats per a previndre accidents en els elements d'emmagatzemament de matèries primeres o productes elaborats líquids susceptibles de ser abocats a la xarxa del clavegueram.
12. Plànols de situació.
13. Plànols de xarxa de recollida i instal·lacions de pretractament.
14. Plànols de detall de les obres de connexió, de pous de mostres i dels dispositius de seguretat.
15. Totes aquelles dades necessàries per a determinar i caracteritzar l'abocament industrial i de l'albelló de connexió.
16. Declaració responsable de tècnic competent indicant la veracitat de les dades subministrades.
17. Declaració responsable signada pel sol·licitant, en la qual es declara coneixedor d'aquesta ordenança i es compromet a no abocar cap de les substàncies catalogades com a prohibides, ni sobrepassar les concentracions màximes permeses per a les substàncies indicades.

Annex III.B - Documentació necessària per a presentar la declaració anual d'abocament.

1. Nom i domicili social del titular de l'establiment o activitat.
2. Còpia de la llicència per a exercir l'activitat.
3. Descripció succinta de l'establiment.
4. Descripció succinta del procés productiu i la seua quantificació. Matèries primeres i auxiliars o productes semielaborats, consumits o utilitzats.



4. ABOCAMENT

Procedència:

¿Té sistema de tractament o pretractament? Sí No

Tipus:

¿Funciona adequadament en aparença? Sí No Causa:

¿Disposa de caudalímetre? Sí No Tipus, marca:

Cabdal diari (m³/d): Cabdal horari màx. (m³/h): Cabdal instantani màx. (L/s):

Mitjà receptor: Clavegueram - Séquia - Caixer - Terreny -
Altres _____

Descripció de l'abocament

Olor:

Color:

Presència de sòlids:

Presència d'olis i/o greixos:

Altres:

5. CROQUIS

Acta núm. Data ____/_____/_____
_____ Full ____ de ____ fulls

Descripció punt de la mostra: Direcció:

GPS:

Tipus de mostra:

Puntual Composta manual de ____ mostres Altres:

Determinació en camp:

pH: _____ Conductivitat 20°C (µS/cm): _____ Cabdal instantani (L/s): _____ T aigua:

____ T ambient: _____

Conservació de la mostra

Núm. alíquotes:

Núm. referència mostra
principal (PX Tres
primeres lletres empresa
titular Dia Mes Any)

Tipus de
recipient

Volum
recipient

Tècnic
conservació

Hora
mostratge

Nom
arxius
fotos

P1

P2

P3

P4

Mostres contradictòries

C1

C2

C3

C4



La presa de mostres s'ha dut a terme:

- En presència i amb la conformitat del representant del titular de l'abocament. En prova de conformitat, el representant signa aquesta acta.
- Amb coneixement del titular, però sense la presència de representant.
- En presència de representant del titular, però sense conformitat (no signa acta)
- Sense coneixement del titular per raons d':
 - Urgència
 - Identificació impossible del representant
 - Activitat cerrada
 - Altres: _____

S'han pres un total de _____ mostres de (volum) _____ cadascuna. Cada mostra té un duplicat (oficial i contradictòria), identificades i precintades amb els codis abans assenyalats.

La mostra contradictòria s'ofereix precintada al representant del titular de l'abocament que:

- Accepta
- Rebutja

OBSERVACIONS:

Pel titular / representant:

Per la persona que pren la mostra:

Signatura del representant

Signatura de qui pren la mostra



Annex V – Classificació d’activitats segons CNAE
Guia de paràmetres que cal analitzar segons activitat :

PARÀMETROS BÁSICOS	UNIDAD
pH	u. ph
SS - Sólidos en suspensión	mg/l
Materiales sedimentables 60'	ml/l
COND - Conductividad eléctrica a 25°C	µS/cm
DBO ₅ - Demanda bioquímica de oxígeno.	mg/l
DQO - Demanda química de oxígeno	mg/l
NKT - Nitrógeno Kjeldahl total	mg/l
PT - Fósforo total	mg/l
TOX - Toxicidad	U.T.

PARÀMETROS		ANÁLISIS TIPO																		
		Grupo																		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	BÁSICOS:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
E S P E C Í F I C O S	Aluminio (mg/l)			X					X	X	X	X						X		
	Arsénico (mg/l)							X			X									
	Bario (mg/l)							X												
	Boro (mg/l)							X	X		X	X								
	Cadmio (mg/l)			X			X			X	X								X	
	Cromo III (mg/l)			X			X	X	X	X								X	X	
	Cromo VI (mg/l)			X			X	X	X	X								X	X	
	Hierro (mg/l)		X	X					X	X	X	X				X			X	
	Manganeso (mg/l)									X										
	Níquel (mg/l)			X						X									X	
	Mercurio (mg/l)			X						X	X									
	Plomo (mg/l)		X	X			X		X	X	X	X				X				
	Selenio (mg/l)									X										
	Estaño (mg/l)			X						X										
Cobre (mg/l)		X	X				X	X	X	X	X				X			X	X	
Zinc (mg/l)		X	X			X		X	X	X	X				X			X		

PARÀMETROS		ANÁLISIS TIPO																		
		Grupo																		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
E S P E C Í F I C O S	Cianuros (mg/l)			X														X		
	Cloruros (mg/l)		X		X	X			X	X			X	X	X	X	X	X	X	X
	Sulfuros (mg/l)			X	X	X							X	X	X		X	X	X	
	Sulfitos (mg/l)															X				
	Sulfatos (mg/l)		X	X	X	X				X	X	X	X	X	X		X	X		X
	Fluoruros (mg/l)											X								
	Nitrógeno amoniacal (mg/l)				X	X				X			X	X	X	X	X		X	
	Nitrógeno nítrico (mg/l)				X	X		X					X	X					X	X
	Aceites y grasas (mg/l)		X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
	Fenoles totales (mg/l)			X				X	X		X								X	X
	Aldehídos (mg/l)						X	X												X
	Detergentes (mg/l)		X		X	X			X	X	X		X	X	X	X			X	X
	Plaguicidas (mg/l)					X					X					X				
	Hidrocarburos (mg/l)		X	X						X	X	X						X		X



CLASSE	CLASSIFICACIÓ DE L'ABOCAMENT
Classe 0	Abocaments domèstics o assimilables a domèstics
Classe 1	Abocaments industrials amb càrrega contaminant baixa
Classe 2	Abocaments industrials amb càrrega contaminant mitjana
Classe 3	Abocaments industrials amb càrrega contaminant alta

CNAE	Títol	Grup	Classe
111	Conreu de cereals (excepte arròs), lleguminoses i llavors oleaginoses	7 Bis	1
112	Conreu d'arròs	7 Bis	1
113	Conreu d'hortalisses, arrels i tubercles	7 Bis	1
114	Conreu de canya de sucre	7 Bis	1
115	Conreu de tabac	7 Bis	1
116	Conreu de plantes per a fibres tèxtils	7 Bis	1
119	Altres conreus no perennes	7 Bis	1
121	Conreu de vinya	7 Bis	1
122	Conreu de fruites tropicals i subtropicals	7 Bis	1
123	Conreu de cítrics	7 Bis	1
124	Conreu de fruites amb os i amb llavors	7 Bis	1
125	Conreu d'altres arbres i arbusts fruiters i fruites seques	7 Bis	1
126	Conreu de fruits oleaginosos	7 Bis	1
127	Conreu de plantes per a begudes	7 Bis	1
128	Conreu d'espècies, plantes aromàtiques, medicinals i farmacèutiques	7 Bis	1
129	Altres conreus perennes	7 Bis	1
141	Explotació de bestiar boví per a la producció de llet	17	3
142	Explotació d'altre bestiar boví i búfals	17	3
143	Explotació de cavalls i altres equins	17	3
144	Explotació de camells i altres camèlids	17	3
145	Explotació de bestiar oví i cabrum	17	3
146	Explotació de bestiar porcí	17	3
147	Avicultura	17	3
149	Altres explotacions de bestiar	17	3
150	Producció agrícola combinada amb la producció ramadera	17	3
161	Activitats de suport a l'agricultura	0	1
162	Activitats de suport a la ramaderia	0	1
163	Activitats de preparació posterior a la collita	0	1
164	Tractament de llavors per a la reproducció	0	1
321	Aqüicultura marina	17	3
322	Aqüicultura en aigua dolça	17	3
510	Extracció d'antracita i hulla	8	2
520	Extracció de lignit	8	2
610	Extracció de petroli brut	8	2
620	Extracció de gas natural	8	2
710	Extracció de minerals de ferro	8	2



721	Extracció de minerals d'urani i tori	8	2
729	Extracció d'altres minerals metàl·lics no fèrrics	8	2
811	Extracció de pedra ornamental i per a la construcció, pedra calcària, guix, creta i pissarra	8	2
812	Extracció de graves i sorres; extracció d'argila i caolí	8	2
891	Extracció de minerals per a productes químics i fertilitzants	8	2
892	Extracció de torba	8	2
893	Extracció de sal	8	2
899	Altres indústries extractives ncaa	8	2
910	Activitats de suport a l'extracció de petroli i gas natural	0	1
990	Activitats de suport a altres indústries extractives	0	1
1011	Sacrifici de bestiar i conservació de carn	12	2
1012	Sacrifici i conservació de volateria	12	2
1013	Elaboració de productes carnis i de volateria	4	1
1021	Elaboració de peix, crustacis i mol·luscos	4	1
1022	Fabricació de conserves de peix	4	1
1031	Preparació i conservació de creïlles	4	1
1032	Elaboració de suc de fruites i hortalisses	4	1
1039	Preparació i conservació de fruites i hortalisses	4	1
1042	Fabricació de margarina i greixos comestibles similars	12	2
1043	Fabricació d'oli d'oliva	3	1
1044	Fabricació d'altres olis i greixos	3	1
1052	Elaboració de gelats	12	2
1053	Fabricació de formatges	12	2
1054	Preparació de llet i altres productes lactis	12	2
1061	Fabricació de productes de molinaria	3	1
1062	Fabricació de midons i productes amilacis	3	1
1071	Fabricació de pa i de productes de fleca i pastisseria frescos	3	1
1072	Fabricació de galetes i productes de fleca i pastisseria de llarga durada	3	1
1073	Fabricació de pastes alimentàries, cuscús i productes similars	3	1
1081	Fabricació de sucre	3	1
1082	Fabricació de cacau, xocolata i productes de confiteria	3	1
1083	Elaboració de café, té i infusions	3	1
1084	Elaboració d'espècies, salses i condiments	3	1
1085	Elaboració de menjars i plats preparats	3	1
1086	Elaboració de preparats per a l'alimentació infantil i dietètics	3	1
1089	Elaboració d'altres productes alimentaris ncaa	3	1
1091	Fabricació de productes per a l'alimentació d'animals de granja	3	1
1092	Fabricació de productes per a l'alimentació d'animals de companyia	3	1
1101	Destil·lació, rectificació i mescla de begudes alcohòliques	11	2
1102	Elaboració de vins	11	2
1103	Elaboració de sidra i altres begudes fermentades a partir de fruites	11	2
1104	Elaboració d'altres begudes no destil·lades procedents de la fermentació.	11	2
1105	Fabricació de cervesa	11	2
1106	Fabricació de malta	11	2



1107	Fabricació de begudes no alcohòliques; producció d'aigües minerals i altres aigües embotellades.	3	1
1200	Indústria del tabac	11	2
1310	Preparació i filatura de fibres tèxtils	13	2
1320	Fabricació de teixits tèxtils	13	2
1391	Fabricació de teixits de punt	13	2
1392	Fabricació d'articles confeccionats amb tèxtils excepte la roba de vestir	13	2
1393	Fabricació de catifes i moquetes	13	2
1394	Fabricació de cordes, cordells, caramells i xarxes	13	2
1395	Fabricació de teles no teixides i articles confeccionats amb aquestes teles, excepte la roba de vestir	13	2
1396	Fabricació de productes tèxtils d'ús tècnic i industrial	13	2
1399	Fabricació d'altres productes tèxtils ncaa	13	2
1411	Confecció de peces de vestir de cuir	5	1
1412	Confecció de roba de treball	5	1
1413	Confecció d'altres peces de vestir exteriors	5	1
1414	Confecció de roba interior	5	1
1419	Confecció d'altres tipus de peces de vestir i accessoris	5	1
1420	Fabricació d'articles de pelleteria	5	1
1431	Confecció de calceteria	5	1
1439	Confecció d'altres articles amb teixits de punt	5	1
1511	Preparació, adob i acabament del cuir; preparació i tenyida de pells	15	3
1512	Fabricació d'articles de marroquineria i viatge; articles de guarnicioneria i talabarderia	15	3
1520	Fabricació de calçat	5	1
1610	Serrada i planejament de la fusta	6	1
1621	Fabricació de fulloles i taulers de fusta	6	1
1622	Fabricació de paviments de fusta	6	1
1623	Fabricació d'altres estructures de fusta i peces de fusteria i ebenisteria per a la construcció.	6	1
1624	Fabricació d'envasos i embalatges de fusta	6	1
1629	Fabricació d'altres productes de fusta; articles de suro, cistelleria i esparteria	6	1
1711	Fabricació de pasta de paper	14	2
1712	Fabricació de paper i cartó	14	2
1721	Fabricació de paper i cartó ondulats; fabricació d'envasos i embalatges de paper i cartó	14	2
1722	Fabricació d'articles de paper i cartó per a ús domèstic, sanitari i higiènic	14	2
1723	Fabricació d'articles de papereria	14	2
1724	Fabricació de papers pintats	14	2
1729	Fabricació d'altres articles de paper i cartó	14	2
1811	Arts gràfiques i serveis relacionats amb aquestes	7	1
1812	Altres activitats d'impressió i arts gràfiques	7	1
1813	Serveis de preimpresió i preparació de suports	7	1
1814	Enquadernació i serveis que s'hi relacionen	7	1
1820	Reproducció de suports enregistrats	7	1
1910	Coqueries	8	2



1920	Refinació de petroli	8	2
2011	Fabricació de gasos industrials	9	2
2012	Fabricació de colorants i pigments	9	2
2013	Fabricació d'altres productes bàsics de química inorgànica	9	2
2014	Fabricació d'altres productes bàsics de química orgànica	9	2
2015	Fabricació de fertilitzants i compostos nitrogenats	9	2
2016	Fabricació de plàstics en formes primàries	9	2
2017	Fabricació de cautxú sintètic en formes primàries	9	2
2020	Fabricació de pesticides i altres productes agroquímics	9	2
2030	Fabricació de pintures, vernissos i revestiments similars; tintes d'impresió i mastsics	9	2
2041	Fabricació de sabons, detergents i altres articles de neteja i abrillantament	9	2
2042	Fabricació de perfums i cosmètics	9	2
2051	Fabricació d'explosius	9	2
2052	Fabricació de coles	9	2
2053	Fabricació d'olis essencials	9	2
2059	Fabricació d'altres productes químics ncaa	9	2
2060	Fabricació de fibres artificials i sintètiques	9	2
2110	Fabricació de productes farmacèutics de base	9	2
2120	Fabricació d'especialitats farmacèutiques	9	2
2211	Fabricació de pneumàtics i cambres de cautxú; reconstrucció i recautxutatge de pneumàtics	9	2
2219	Fabricació d'altres productes de cautxú	9	2
2221	Fabricació de plaques, fulls, tubs i perfils de plàstic	9	2
2222	Fabricació d'envasos i embalatges de plàstic	9	2
2223	Fabricació de productes de plàstic per a la construcció	9	2
2229	Fabricació d'altres productes de plàstic	9	2
2311	Fabricació de vidre pla	9	2
2312	Manipulació i transformació de vidre pla	9	2
2313	Fabricació de vidre buit	9	2
2314	Fabricació de fibra de vidre	9	2
2319	Fabricació i manipulació d'altres vidres, inclòs el vidre tècnic	9	2
2320	Fabricació de productes ceràmics refractaris	9	2
2331	Fabricació de taulellets i taulells de ceràmica	9	2
2332	Fabricació de rajoles, teules i productes de terra cuita per a la construcció	9	2
2341	Fabricació d'articles ceràmics d'ús domèstic i ornamental	9	2
2342	Fabricació d'aparells sanitaris ceràmics	9	2
2343	Fabricació d'aïlladors i peces aïllants de material ceràmic	9	2
2344	Fabricació d'altres productes ceràmics d'ús tècnic	9	2
2349	Fabricació d'altres productes ceràmics	9	2
2351	Fabricació de ciment	9	2
2352	Fabricació de calç i guix	9	2
2361	Fabricació d'elements de formigó per a la construcció	9	2
2362	Fabricació d'elements de guix per a la construcció	9	2
2363	Fabricació de formigó fresc	9	2
2364	Fabricació de morter	9	2
2365	Fabricació de fibrociment	9	2
2369	Fabricació d'altres productes de formigó, guix i ciment	9	2



2370	Indústria de la pedra ornamental i per a la construcció	9	2
2391	Fabricació de productes abrasius	9	2
2399	Fabricació d'altres productes minerals no metàl·lics ncaa	9	2
2410	Fabricació de productes bàsics de ferro, acer i ferroaliatges	2	1
2420	Fabricació de tubs, canonades, perfils buits i els seus accessoris d'acer	7	1
2431	Estiratge en fred	2	1
2432	Laminatge en fred	2	1
2433	Producció de perfils en fred amb conformació per doblegament	2	1
2434	Trefilatge en fred	2	1
2441	Producció de metalls preciosos	2	1
2442	Producció d'alumini	2	1
2443	Producció de plom, zinc i estany	2	1
2444	Producció de coure	2	1
2445	Producció d'altres metalls no ferris	2	1
2446	Processament de combustibles nuclears	8	2
2451	Fosa de ferro	2	1
2452	Fosa d'acer	2	1
2453	Fosa de metalls lleugers	2	1
2454	Fosa d'altres metalls no ferris	2	1
2511	Fabricació d'estructures metàl·liques i els seus components	7	1
2512	Fabricació de tancaments metàl·lics	7	1
2521	Fabricació de radiadors i calderes per a calefacció central	7	1
2529	Fabricació d'altres cisternes, grans depòsits i contenidors de metall	7	1
2530	Fabricació de generadors de vapor, excepte calderes per a calefacció central	7	1
2540	Fabricació d'armes i municions	7	1
2550	Forja, estampació i embotició de metalls; pulverimetal·lúrgia	2	1
2561	Tractament i revestiment de metalls;	16	3
2562	Enginyeria mecànica per compte de tercers	2	1
2571	Fabricació d'articles de ganiveteria i coberts	7	1
2572	Fabricació de panys i ferratges	7	1
2573	Fabricació de ferramentes	7	1
2591	Fabricació de bidons i tonells de ferro o acer	7	1
2592	Fabricació d'envasos i embalatges lleugers en metall	7	1
2593	Fabricació de productes de fil d'aram, cadenes i molles	7	1
2594	Fabricació de perns i caragols	7	1
2599	Fabricació d'altres productes metàl·lics ncaa	7	1
2611	Fabricació de components electrònics	7	1
2612	Fabricació de circuits impresos acoblats	7	1
2620	Fabricació d'ordinadors i equips perifèrics	7	1
2630	Fabricació d'equips de telecomunicacions	7	1
2640	Fabricació de productes electrònics de consum	7	1
2651	Fabricació d'instruments i aparells de mesura, verificació i navegació	7	1
2652	Fabricació de rellotges	7	1
2660	Fabricació d'equips de radicació, electromèdics i electroterapèutics	7	1



2670	Fabricació d'instruments d'òptica i equip fotogràfic	7	1
2680	Fabricació de suports magnètics i òptics	9	2
2711	Fabricació de motors, generadors i transformadors elèctrics	7	1
2712	Fabricació d'aparells de distribució i control elèctric	7	1
2720	Fabricació de piles i acumuladors elèctrics	7	1
2731	Fabricació de cables de fibra òptica	7	1
2732	Fabricació d'altres fils i cables electrònics i elèctrics	7	1
2733	Fabricació de dispositius de cablatge	7	1
2740	Fabricació de llums elèctrics i aparells d'il·luminació	7	1
2751	Fabricació d'electrodomèstics	7	1
2752	Fabricació d'aparells domèstics no elèctrics	7	1
2790	Fabricació d'altre material i equip elèctric	7	1
2812	Fabricació d'equips de transmissions hidràuliques i pneumàtiques	7	1
2813	Fabricació d'altres bombes i compressors	7	1
2814	Fabricació d'aixetes i vàlvules	7	1
2815	Fabricació de coixinets, engranatges i òrgans mecànics de transmissió	7	1
2821	Fabricació de forns i cremadors	7	1
2822	Fabricació de maquinària d'elevació i manipulació	7	1
2823	Fabricació de màquines i equips d'oficina, excepte equips informàtics	7	1
2824	Fabricació de ferramentes elèctriques manuals	7	1
2825	Fabricació de maquinària de ventilació i refrigeració no domèstica	7	1
2829	Fabricació d'altre tipus de maquinària d'ús general ncaa	7	1
2830	Fabricació de maquinària agrària i forestal	7	1
2841	Fabricació de màquines eina per treballar els metalls	7	1
2849	Fabricació d'altres màquines eina	7	1
2891	Fabricació de maquinària per a les indústries metal·lúrgiques	7	1
2892	Fabricació de maquinària per a les indústries extractives i de la construcció	7	1
2893	Fabricació de maquinària per a les indústries d'alimentació, begudes i tabac	7	1
2894	Fabricació de maquinària per a les indústries tèxtils, de la confecció i del cuir	7	1
2895	Fabricació de maquinària per a les indústries del paper i del cartó.	7	1
2896	Fabricació de maquinària per a les indústries del plàstic i el cautxú	7	1
2899	Fabricació d'altres tipus de maquinària per a usos específics ncaa	7	1
2910	Fabricació de vehicles a motor	7	1
2920	Fabricació de carrosseries per a vehicles de motor; fabricació de remolcs i semiremolcs	7	1
2931	Fabricació d'equips elèctrics i electrònics per a vehicles de motor	7	1
2932	Fabricació d'altres components, peces i accessoris per a vehicles de motor	7	1
3011	Construcció de vaixells i estructures flotants	7	1



3012	Construcció d'embarcacions d'esbarjo i d'esport	7	1
3020	Fabricació de locomotores i material ferroviari	7	1
3030	Construcció aeronàutica i espacial i la seua maquinària	7	1
3040	Fabricació de vehicles militars de combat	7	1
3091	Fabricació de motocicletes	7	1
3092	Fabricació de bicicletes i de vehicles per a persones amb discapacitat	7	1
3099	Fabricació d'altre material de transport ncaa	7	1
3101	Fabricació de mobles d'oficina i d'establiments comercials	7	1
3102	Fabricació de mobles de cuina	7	1
3103	Fabricació de matalaps	7	1
3109	Fabricació d'altres mobles	7	1
3211	Fabricació de monedes	7	1
3212	Fabricació d'articles de joieria i articles similars	7	1
3213	Fabricació d'articles de bijuteria i articles similars	7	1
3220	Fabricació d'instruments musicals	7	1
3230	Fabricació d'articles d'esport	7	1
3240	Fabricació de jocs i joguets	7	1
3250	Fabricació d'instruments i subministraments mèdics i odontològics	7	1
3291	Fabricació de graneres, brotxes i raspalls	7	1
3299	Altres indústries manufactureres ncaa	7	1
3311	Reparació de productes metàl·lics	0	1
3312	Reparació de maquinària	0	1
3313	Reparació d'equips electrònics i òptics	0	1
3314	Reparació d'equips elèctrics	0	1
3315	Reparació i manteniment naval	0	1
3316	Reparació i manteniment aeronàutic i espacial	0	1
3317	Reparació i manteniment d'altre material de transport	0	1
3319	Reparació d'altres equips	0	1
3320	Instal·lació de màquines i equips industrials	0	1
3512	Transport d'energia elèctrica	1	1
3513	Distribució d'energia elèctrica	1	1
3514	Comerç d'energia elèctrica	1	1
3515	Producció d'energia hidroelèctrica	1	1
3516	Producció d'energia elèctrica d'origen tèrmic convencional	1	1
3517	Producció d'energia elèctrica d'origen nuclear	1	1
3518	Producció d'energia elèctrica d'origen eòlic	1	1
3519	Producció d'energia elèctrica d'altres tipus	1	1
3521	Producció de gas	1	1
3522	Distribució de combustibles gasosos per conductes	1	1
3523	Comerç de gas per conductes	1	1
3530	Subministrament de vapor i aire condicionat	1	1
3600	Captació, potabilització i distribució d'aigua	1	1
3700	Recollida i tractament d'aigües residuals	1	1
3811	Recollida de residus no perillosos	7 Ter	1
3812	Recollida de residus perillosos	7 Ter	1
3821	Tractament i eliminació de residus no perillosos	7 Ter	1
3822	Tractament i eliminació de residus perillosos	7 Ter	1



3831	Activitats de classificació i separació de materials	7 Ter	1
3832	Activitats de valorització de materials classificats	7 Ter	1
3900	Activitats de descontaminació i altres serveis de gestió de residus	7 Ter	1
4121	Construcció d'edificis residencials	10	2
4122	Construcció d'edificis no residencials	10	1
4122	Construcció d'edificis no residencials	10	2
4211	Construcció de carreteres i autopistes	10	2
4212	Construcció de vies fèrries de superfície i subterrànies	10	2
4213	Construcció de ponts i túnels	10	2
4221	Construcció de xarxes per a fluids	0	1
4222	Construcció de xarxes elèctriques i de telecomunicacions	0	1
4291	Obres hidràuliques	0	1
4299	Construcció d'altres projectes d'enginyeria civil ncaa	0	1
4311	Demolició	0	1
4312	Preparació de terrenys	0	1
4313	Perforacions i sondejos	0	1
4520	Manteniment i reparació de vehicles de motor	0	1
4540	Venda, manteniment i reparació de motocicletes, i dels seus recanvis i accessoris	0	1
4671	Comerç a l'engròs de combustibles sòlids, líquids i gasosos, i productes similars	0	1
4730	Comerç al detall de combustibles per a l'automoció en establiments especialitzats	0	1
5210	Depòsit i emmagatzematge	0	1
5520	Allotjaments turístics i altres allotjaments de curta durada	0	1
5530	Càmpings i aparcaments per a caravanes	0	1
5590	Altres tipus d'allotjaments	0	1
5610	Restaurants i establiments de menjars	0	1
5629	Altres serveis de menjars	0	1
5630	Establiments de begudes	0	1
5811	Edició de llibres	7	1
5812	Edició de directoris i llistes de correus	7	1
5813	Edició de periòdics	7	1
5814	Edició de revistes	7	1
5819	Altres activitats editorials	7	1
5821	Edició de videojocs	7	1
5829	Edició d'altres programes informàtics	7	1
7120	Anàlisis i assajos tècnics	0	1
7211	Recerca i desenvolupament en biotecnologia	0	1
7219	Altres tipus de recerca i desenvolupament en ciències naturals i tècniques	0	1
7220	Recerca i desenvolupament en ciències socials i humanitats	0	1
7420	Activitats de fotografia	9	2
8610	Activitats hospitalàries	0	1
8621	Activitats de medicina general	0	1
8622	Activitats de medicina especialitzada	0	1
8623	Activitats odontològiques	0	1
8690	Altres activitats sanitàries	0	1
8710	Assistència en establiments residencials amb cures sanitàries	0	1



8720	Assistència en establiments residencials per a persones amb discapacitat intel·lectual, malaltia mental i drogodependència	0	1
8731	Assistència en establiments residencials per a persones majors	0	1
8732	Assistència en establiments residencials per a persones amb discapacitat física	0	1
8790	Altres activitats d'assistència en establiments residencials	0	1
9511	Reparació d'ordinadors i equips perifèrics	0	1
9512	Reparació d'equips de comunicació	0	1
9521	Reparació d'aparells electrònics d'àudio i vídeo d'ús domèstic	0	1
9522	Reparació d'aparells electrodomèstics i d'utensilis per a la llar i el jardí	0	1
9523	Reparació de calcer i articles de cuir	0	1
9524	Reparació de mobles i articles de parament de la llar	0	1
9529	Reparació d'altres efectes personals i articles d'ús domèstic ncaa	0	1
9601	Rentatge i neteja de peces tèxtils i de pell	0	1
9602	Perruqueria i altres tractaments de bellesa	0	1
9603	Pompes fúnebres i activitats que s'hi relacionen	0	1
9604	Activitats de manteniment físic	0	1
9609	Altres activitats de serveis personals ncaa	0	1



Annex VI – Model d'arqueta

DETALLE ARQUETA DE REGISTRO EN ACOMETIDA PARA TOMA DE MUESTRAS
Art.10 Ordenanza de Vertidos a la Red Alcantarillado Municipal

