



**Ajuntament
Sant Pere de Ribes**

Annex I: Ordenança d'abocaments no domèstics

*REGLAMENT MUNICIPAL DEL SERVEI DE CLAVEGUERAM I
ABOCAMENTS D'AIGÜES RESIDUALS*



ÍNDEX

CAPÍTOL I. DISPOSICIONS GENERALS	1
ARTICLE 1. OBJECTE.....	1
ARTICLE 2. DEFINICIONS	2
CAPÍTOL II. OBLIGATORIETAT DE L'ÚS DE LA XARXA DE CLAVEGUERAM	5
ARTICLE 3. LÍMITS D'INSTAL·LACIONS	5
ARTICLE 4. OBLIGATORIETAT D'ABOCAMENT DELS USUARIS	5
ARTICLE 5. EXECUCIÓ DE LA CONNEXIÓ.....	5
CAPÍTOL III. DISPOSICIONS RELATIVES A LES COMPETÈNCIES DE L'ADMINISTRACIÓ 6	6
ARTICLE 6. AUTORITZACIÓ O PERMÍS D'ABOCAMENT	6
ARTICLE 7. SOL·LICITUD D'ABOCAMENT	6
ARTICLE 8. CONTINGUT I VIGÈNCIA DE L'AUTORITZACIÓ D'ABOCAMENT	8
ARTICLE 9. CONTINGUT, REVISIÓ I/O REVOCACIÓ DEL PERMÍS D'ABOCAMENT AL SISTEMA.....	9
ARTICLE 10. ACCIONS REGLAMENTÀRIES	9
ARTICLE 11. CONDICIONS DE L'ABOCAMENT	9
ARTICLE 12. INSTAL·LACIONS DE PRETRACTAMENT	10
ARTICLE 13. DESCÀRREGUES ACCIDENTALS.....	10
CAPÍTOL IV. PROHIBICIONS I LIMITACIONS DELS ABOCAMENTS.....	11
ARTICLE 14. PROHIBICIONS	11
ARTICLE 15. LIMITACIONS	¡ERROR! MARCADOR NO DEFINIDO.
CAPÍTOL V. ABOCAMENTS EN SITUACIÓ D'EMERGÈNCIA.....	17
ARTICLE 16. DEFINICIÓ	17
ARTICLE 17. INDÚSTRIES PERILLOSES.....	17
ARTICLE 18. PROCEDIMENT.....	¡ERROR! MARCADOR NO DEFINIDO.
CAPÍTOL VI. INSPECCIÓ I CONTROL	17
ARTICLE 19. COMPETÈNCIES	¡ERROR! MARCADOR NO DEFINIDO.
ARTICLE 20. PERSONAL INSPECTOR	18
ARTICLE 21. FUNCIONS DELS INSPECTORS	18
ARTICLE 22. PROCEDIMENT D'INSPECCIÓ	19



CAPÍTOL VII. AUTOCONTROL, MOSTREIG I ANÀLISI D'ABOCAMENTS.....	19
ARTICLE 23. AUTOCONTROL.....	19
ARTICLE 24. MOSTREIG	¡ERROR! MARCADOR NO DEFINIDO.
ARTICLE 25. PRESA DE MOSTRES	20
ARTICLE 26. FREQUÈNCIA DE MOSTREIG	20
CAPÍTOL VIII. RÈGIM SANCIONADOR	20
ARTICLE 27. RESOLUCIONS	¡ERROR! MARCADOR NO DEFINIDO.
ARTICLE 28. INFRACCIONS	20
ARTICLE 29. PROCEDIMENT SANCIONADOR.....	21
ARTICLE 30. REPARACIÓ DE DANYS	21

BORRRADOR

CAPITOL I. DISPOSICIONS GENERALS

ARTICLE 1. OBJECTE

1. L'objecte de la present Ordenança és la **regulació dels abocaments d'aigües no domèstiques a la xarxa de clavegueram municipal** procedents de les instal·lacions industrials i/o comercials ubicades en el municipi de Sant Pere de Ribes, dirigida principalment a la protecció de la xarxa de clavegueram i de les estacions depuradores d'aigües residuals.
2. S'estableixen en la present Ordenança les condicions i limitacions dels abocaments d'aigües residuals no domèstiques, descrivint-se els abocaments admissibles i inadmissibles en les descàrregues a la xarxa de clavegueram.
3. El criteri seguit per l'admissió d'abocaments és que els mateixos no afectin als col·lectors i estacions depuradores, ni a la utilització de subproductes ni al cabal receptor final, ni suposi un risc tant per al personal de manteniment de les instal·lacions del Servei com per al mediambiental.
4. La present Ordenança té caràcter vinculant, si bé l'Ajuntament de Sant Pere de Ribes es reserva el dret d'establir les modificacions que consideri necessàries en qualsevol de les seves parts, si les circumstàncies per les quals s'ha originat la seva elaboració així ho aconsellessin.
5. Les modificacions a que donés lloc l'aplicació de la present Ordenança seran comunicades als afectats amb la suficient antelació perquè puguin adequar les seves instal·lacions, en cas que això sigui necessari.
6. L'àmbit territorial d'aplicació d'aquesta Ordenança són les instal·lacions industrials i/o comercials situades al terme municipal de Sant Pere de Ribes, si bé podrà ampliar-se en cas de produir-se acords amb altres municipis.
7. Les instal·lacions industrials i/o comercials a les que fa referència la present Ordenança que generin abocaments a la xarxa de clavegueram hauran d'adoptar les mesures necessàries, revisions de processos o pretractament, amb l'objectiu que es compleixin els requisits establerts en la present Ordenança.
8. A partir de l'aprovació definitiva del Reglament i la present Ordenança, l'Ajuntament notificarà als usuaris no domèstics aquesta aprovació i els requerirà perquè en un termini de tres (3) mesos remetin a l'Ajuntament la declaració dels seus abocaments no domèstics, prèvia a la sol·licitud d'autorització d'abocament, amb objecte de que aquest pugui ser legalitzat provisionalment, a resultes del que es conclougui en la sol·licitud corresponent que es descriu en el 0 de la present Ordenança.

9. El termini de vigència de l'autorització d'abocament serà d'un màxim de cinc (5) anys, transcorreguts els quals es procedirà a la revisió de la mateixa, si bé aquesta autorització podrà ser revisada en qualsevol moment per l'Ajuntament si així ho considerés.

Si es tracta d'abocaments no domèstics prohibits hauran de deixar de generar-los, i si es tracta d'abonats que els efectuen amb limitacions, hauran d'obtenir la corresponent autorització municipal en el termini de sis (6) mesos.

Transcorreguts els terminis establerts anteriorment sense haver-se dut a terme el requerit per a cadascun d'ells, l'Administració competent podrà decretar les resolucions corresponents per al compliment, aplicant en la seva integritat el règim disciplinari establert a l'efecte.

L'activitat estarà sotmesa a l'establert en la normativa aplicable, especialment al Decret núm. 16/1999 de 22 d'abril, sobre abocaments d'aigües residuals industrials al clavegueram i a la Llei 4/2009, de 14 de maig, de protecció ambiental integrada; la legislació de la direcció general de qualitat ambiental de la Conselleria de Foment, Ordenació del Territori i Medi Ambient, així com qualsevol altra regulació que, ara o en el futur, pugui afectar a l'activitat.

ARTICLE 2. DEFINICIONS

A efectes del Reglament i de la present Ordenança s'estableixen les definicions següents:

Aigües residuals: són les aigües utilitzades que, procedents d'habitatges, instal·lacions comercials, industrials, sanitàries, comunitàries o públiques, aboquen, a vegades juntament amb aigües d'altra procedència, als sistemes comunitaris de sanejament o en els cabals públics.

Aigües residuals domèstiques: estan formades pels residus líquids procedents dels usos particulars (sanitaris, dutxes, cuina i menjador, rentat de roba i vaixelles, etc.) generades principalment pel metabolisme humà i les activitats domèstiques no industrials, ni comercials, ni agrícoles ni ramaderes.

Aigües pluvials: són les aigües produïdes a continuació de qualsevol forma de precipitació natural i com a resultat de la mateixa.

Residus: residus sòlids de tot tipus resultants del maneig, distribució i consum d'aliments i altres.

Llicència de connexió: autorització municipal que permet efectuar la connexió o conducció al clavegueram públic.

Permís d'abocament: llicència municipal, d'obtenció prèvia a l'abocament d'aigües residuals al clavegueram, atorgada als usuaris no domèstics.

Clavegueram públic: qualsevol conducte d'aigües residuals pel servei general de la població, construït o rebut per l'Ajuntament, el qual té la responsabilitat del seu manteniment i conservació. Igualment, tindrà aquesta consideració el clavegueram que estigui gestionat per Entitats Urbanístiques de conservació legalment constituïdes.

Connexió: s'entén per connexió de sanejament aquella part de la instal·lació que, situada sota vial o espai de domini públic, uneix la canonada de sortida d'aigües residuals de qualsevol edifici o finca amb la xarxa de clavegueram públic. Consta, en general, d'arqueta de sortida, embornal i enllaç amb la xarxa de clavegueram.

- a) **Pou o arqueta de connexió:** pou o arqueta situat a la via pública, al costat del límit exterior de la finca o immoble.
- b) **Tub de la connexió:** es el tram de conducte que uneix el pou o arqueta de connexió amb l'element d'entroncament o unió a la xarxa de sanejament.
- c) **Entroncament o unió a la xarxa de sanejament:** és el conjunt d'obres o elements de connexió, que serveixen per enllaçar el tub de la connexió amb la xarxa de sanejament. En les connexions que es construeixen d'acord amb aquest Reglament, la unió a la xarxa de sanejament s'efectuarà mitjançant un pou de registre, bé sigui aquest nou o preexistent.
- d) **Arqueta interior a la propietat:** tot i que no es considera part de la connexió, a l'estar en domini privat, és absolutament recomanable situar una arqueta registrable a l'interior de la propietat, en lloc accessible.

Arqueta de sortida: és aquella part de la connexió que, situada a la via pública, permet la connexió entre la canonada de sortida d'aigües residuals de qualsevol edifici o finca amb el clavegueró. Pot ser o no sifònic o també pot servir per contenir mecanismes de tancament i/o aforament.

Claveguera: és aquella part de la connexió formada per un conducte subterrani col·locat transversalment a la via pública que serveix per a la conducció de les aigües residuals i, en el seu cas, les pluvials, unint l'arqueta de sortida de qualsevol edifici o finca amb la xarxa de clavegueram públic.

Servei de clavegueram: servei de competència municipal que, dins del servei genèric de sanejament, comprèn les funcions de recollida d'aigües residuals a través de la xarxa de clavegueram i la seva evacuació als col·lectors generals o a un punt autoritzat d'abocament.

Xarxa de clavegueram: tot conducte inclòs en el servei de clavegueram destinat al transport d'aigües residuals i/o pluvials.

Descàrrega prohibida: són aquells abocaments que, per naturalesa i perillositat, són totalment inadmissibles per la xarxa de clavegueram públic.

Embornal: instal·lació formada per boca, pou de caiguda i conducció fins a la claveguera i destinada a recollir i transportar a la xarxa les aigües superficials des de la via pública.

Col·lector: Conducte que recull i transporta les aigües residuals des de les xarxes de clavegueram fins a les estacions depuradores d'aigües residuals.

Estació depuradora d'aigües residuals: unitat composta per instal·lacions, estructures o mecanismes que, utilitzant mètodes físics, fisicoquímics, biològics o altres similars, realitzin el tractament de les aigües residuals amb l'objectiu de reduir o eliminar les matèries o productes contaminants, dissolts o en suspensió en les mateixes.

Pretractament d'abocaments: operacions de depuració per reduir o neutralitzar de forma parcial, en quantitat o qualitat, la càrrega contaminant de les aigües residuals industrials abans del seu abocament als sistemes públics de sanejament.

Contaminant compatible: element compost o paràmetre capaç de ser rebut en el cabal col·lector del clavegueram sense produir cap efecte nociu en el seu recorregut fins el cabal final.

Contaminant incompatible: element compost o paràmetre que no pot ser acceptat en el cabal receptor del clavegueram sense risc de produir algun efecte nociu en el seu recorregut fins al cabal final.

Demanda química d'oxigen: és una mesura de capacitat de consum d'oxigen d'una aigua per causa de la matèria orgànica i inorgànica present en ella.

Demanda bioquímica d'oxigen: és la quantitat d'oxigen, expressada en ml/l i consumida en les condicions de l'assaig (incubació a 20º C i en l'obscuritat) durant un temps donat, per assegurar l'oxidació, per via biològica de les matèries orgàniques biodegradables presents a l'aigua.

Sòlid en suspensió: són totes aquelles partícules que no estan en dissolució en l'aigua residual i que són separables de la mateixa per processos normalitzats de filtració en el laboratori. S'expressa en mg/l.

Líquids industrials: són aquells que es deriven de la fabricació de productes pròpiament dits, essent principalment dissolucions de productes químics, considerats com a subproductes dels diferents processos.

CAPÍTOL II. OBLIGATORIETAT DE L'ÚS DE LA XARXA DE CLAVEGUERAM

ARTICLE 3. LÍMITS D'INSTAL·LACIONS

Es defineixen dues tipologies d'instal·lacions en el Servei:

1. Es consideren **instal·lacions exteriors del Servei** aquelles que serveixen per a la recollida, transport i evacuació d'aigües residuals i pluvials.
2. Es consideren **instal·lacions interiors de clavegueram del Servei**, a les canalitzacions, fins i tot les seves peces especials, arquetes, pous, elements de seguretat i altres que permetin l'evacuació de les aigües residuals i pluvials d'una propietat, existents aigües amunt de l'arqueta de connexió, o arqueta de la sortida de l'edifici, i, de no existir aquesta, des de la seva intersecció amb el plànol de la façana del immoble o, en el seu cas, de la tanca o límit exterior de la parcel·la annexa, si n'hi hagués.

ARTICLE 4. OBLIGATORIETAT D'ABOCAMENT DELS USUARIS

Les edificacions de les indústries o comerços existents o que es construeixin en finques amb façanes davant de les quals hi hagi clavegueram públic hauran d'abocar a aquest les seves aigües residuals i pluvials segons la xarxa, a través del corresponent clavegueró i un cop obtinguda la concessió de la llicència de connexió municipal, a més de la corresponent autorització d'abocament segons l'establert en el 0 de la present Ordenança.

Si la finca de la indústria o comerç té façana a més d'una via pública, el propietari podrà escollir la claveguera pública a la què convingui desaiuar aquella, si l'informe municipal és favorable.

Per poder realitzar l'abocament a la xarxa, els abocaments no domèstics han de complir les condicions fisicoquímiques exigides en la present Ordenança. Les indústries amb abocaments exclusivament orgànics, que no industrials, procedents dels seus corresponents serveis, es consideren incloses en els articles següents.

ARTICLE 5. EXECUCIÓ DE LA CONNEXIÓ

1. Quan no hi hagi claveguera pública davant de la indústria/comerç, en el cas de procedir la seva connexió, però sí existeix a una distància inferior a 100 metres, el propietari haurà de conduir les aigües a aquesta claveguera, mitjançant la construcció d'un clavegueró longitudinal, o prolongant la xarxa municipal amb el diàmetre que se li imposi, segons estimi l'Entitat Gestora com el més procedent. Això podrà dur-se a efecte o a expenses del sol·licitant exclusivament, o bé mancomunadament per a tots els propietaris de les finques existents en aquest tram, si hi hagués consens. La referida distància de 100 metres es mesurarà a partir de la cresta de la finca (intersecció del límit del solar més pròxim a la claveguera amb la línia de façana), i seguint les alineacions dels vials afectats per la construcció del clavegueró longitudinal. En tot cas, la secció de la conducció serà suficient

per al servei de totes les finques que en el futur aboquin a la prolongada xarxa municipal o mínim 300 mm de diàmetre.

2. Els propietaris d'aquelles indústries ja construïdes a l'entrada en vigor del Reglament i la present Ordenança s'ajustaran a les prevencions següents:
 - a. Si tinguessin desguàs per mitjà de pou negre, fossa sèptica o abocament directe a un cabal, i la connexió a la xarxa de clavegueram del qual sigui tècnicament possible, estan obligats a enllaçar aquest desguàs amb la mateixa, a través del ramal o canonada corresponent segons procedeixi, així com a modificar la xarxa interior de la finca per connectar al referit ramal, cegant l'antic sistema.
 - b. En cas de no dur-se a efecte, transcorregut el termini d'un (1) mes a partir del requeriment que a l'efecte haurà de dirigir l'Ajuntament a través de l'Entitat Gestora, en el seu cas, al propi interessat i sense que aquest hagi sol·licitat el ramal de desguàs, es procedirà a la seva construcció a càrrec del propietari fins a la línia de façana i aplicarà el règim sancionador establert en la present Ordenança, fins que no es modifiqui la xarxa interior i es cegui l'antic sistema de manera que el desguàs al clavegueró sigui correcte.

CAPÍTOL III. DISPOSICIONS RELATIVES A LES COMPETÈNCIES DE L'ADMINISTRACIÓ

ARTICLE 6. AUTORITZACIÓ O PERMÍS D'ABOCAMENT

Tota nova descàrrega d'aigües residuals no domèstiques al sistema públic de clavegueram haurà de comptar amb la seva corresponent autorització o permís d'abocament proporcionat per l'Ajuntament, en la forma i condicions que es detallen en el present document. L'Entitat Gestora del servei, en el seu cas, realitzarà els informes pertinents que serviran de base per a l'emissió de l'autorització o permís d'abocament a l'Ajuntament de Sant Pere de Ribes.

Així mateix, tots els usuaris no domèstics que es trobin actualment evacuant els seus abocaments a la xarxa pública de clavegueram hauran d'obtenir igualment aquest permís d'abocament en els terminis establerts en la present Ordenança.

ARTICLE 7. SOL·LICITUD D'ABOCAMENT

La sol·licitud es farà segons el model elaborat per l'Entitat Gestora a la què acompanyarà, com a mínim la informació que s'indica, tenint en compte també l'establert a la Llei 4/2009, de 14 de maig, de protecció ambiental integrada:

- a) N.I.F / C.I.F. del sol·licitant.
- b) Escriptura de propietat, contracte d'arrendament o document que acrediti la disponibilitat sobre l'immoble pel qual es sol·liciti el servei.
- c) Llicència Municipal d'obres, activitat, o informe favorable de l'Ajuntament.

Ajuntament Sant Pere de Ribes. Plaça de la Vila, 1 – 08810 Sant Pere de Ribes (Barcelona)

Tel. 902 076 760 / 93 896 73 00. Fax 93 896 73 01 – A/e: ajuntament@pereribes.diba.es

www.santperederibes.org

- d) Llicència d'activitat o document que acrediti l'ús que es pretén donar al servei sol·licitat, segons epígraf de l'Impost d'Activitats Econòmiques.
- e) Titularitat de la Servitud que, en el seu cas, pogués ser necessari establir per a les instal·lacions de la connexió, o de les prolongacions de xarxes que poguessin ser necessàries.
- f) Certificat emès per instal·lador competent que certifiqui que la instal·lació receptora és conforme a la normativa vigent.
- g) Projecte tècnic de legalització d'obres, que inclourà:
- a. **Antecedents**, incloent:
 - i. Objecte: obtenció del permís d'abocament o la seva revisió. En aquest últim cas, s'haurà de presentar fotocòpia del permís del què es disposi.
 - ii. Característiques de la localització i emplaçament de l'empresa.
 - iii. Punt de connexió al sistema.
 - b. **Memòria descriptiva**, que inclogui:
 - i. Dades de producció: indicació de l'activitat desenvolupada, matèries primeres emprades i productes resultants.
 - ii. Processos industrials.
 - iii. Balanç d'aigües: font d'abastament, títol concessional o contracte de subministrament, cabal abastit, distribució d'aquest en el procés industrial i cabal abocat.
 - iv. Característiques dels afluents: indicar, per cada punt d'abocament, les característiques analítiques de les aigües abocades.
 - c. **Memòria tècnica** de les instal·lacions de tractament, que inclogui:
 - i. Sistemes i unitats de tractament: descripció del sistema de tractament existent o en projecte, descripció detallada dels equips instal·lats, potències de bombeig, tipus de material de construcció; mesures de seguretat per evitar abocaments accidentals i els instruments de control que es proposin, així com un programa de seguiment i control de l'abocament, producció i destinació dels residus.
 - ii. Plànols de situació del municipi, de situació general i de detall de l'establiment.
 - d. Quan les instal·lacions de tractament ocupin terrenys propietat de tercers, s'haurà d'acompanyar l'autorització expressa de la propietat d'aquests terrenys.
 - e. En el supòsit que l'exercici d'una activitat comporti la utilització de tanques d'emmagatzematge enterrats, s'haurà de presentar un estudi d'avaluació dels efectes mediambientals que inclourà l'avaluació de les condicions hidrogeològiques de la zona afectada, l'eventual poder depurador del sòl i del subsòl i els riscos de contaminació. També haurà de constar a l'estudi la proximitat de captacions d'aigua, en particular les destinades a abastament o usos domèstics, així com les

precaucions tècniques que s'adoptin per evitar la percolació i infiltració d'hidrocarburs.

- f. El Pla d'autoprotecció del sistema, d'acord amb la legislació sectorial aplicable.
- h) L'Ajuntament o l'Entitat Gestora, en el seu cas, requerirà qualsevol altra informació complementària que estimi necessària per a poder avaluar la sol·licitud de l'autorització.

ARTICLE 8. CONTINGUT I VIGÈNCIA DE L'AUTORITZACIÓ D'ABOCAMENT

L'autorització d'abocament haurà de contenir com a mínim, la següent informació:

- a) Valors màxims i mitjans permesos en les concentracions de contaminants fisicoquímics de les aigües residuals abocades.
- b) Límits sobre el cabal i l'horari de les descàrregues.
- c) Exigències d'instal·lacions d'adequació dels abocaments i inspecció, mostreig i mesura, en cas que sigui necessari, d'acord amb el que al respecte s'estableixi en la present Ordenança.
- d) Exigències pel que fa al manteniment, informes tècnics i registres de la planta industrial, en relació amb l'abocament, a efecte del qual cada instal·lació industrial haurà de dur un llibre de registre on s'hi anotin les característiques i incidències d'aquests.
- e) Terminis d'execució de les instal·lacions de depuració.
- f) Actuacions i mesures que, en casos d'emergència o perill, hagin de ser posades en pràctica pel titular de l'autorització.
- g) Les altres condicions complementàries que garanteixin el compliment en la present Ordenança.

El termini de vigència de l'autorització d'abocament serà de cinc (5) anys com a màxim, transcorreguts els quals es procedirà a la revisió de la mateixa. Aquest termini estarà subjecte a modificacions, si hi ha variacions per part del propi abocament bé per necessitats de l'Ajuntament o bé de l'Entitat Gestora. L'usuari serà informat amb suficient antelació de les possibles modificacions i disposarà de temps adequat d'adaptació al seu compliment.

Les autoritzacions s'emetran amb caràcter intransferible pel que fa a la indústria i al procés.

La infracció de les condicions i termes d'aquesta autorització és motiu per a la seva anul·lació.

L'omissió de l'usuari en informar de les característiques de la descàrrega, canvis en el procés que afecti a la mateixa, impediments a l'Entitat Gestora o a l'Ajuntament per realitzar la seva missió d'inspecció i control seran, igualment, circumstàncies suficients per a l'anul·lació de l'abocament.

ARTICLE 9. CONTINGUT, REVISIÓ I/O REVOCACIÓ DEL PERMÍS D'ABOCAMENT AL SISTEMA

Per al contingut, revisió i/o revocació del permís de l'abocament al sistema es tindrà en compte el previst en els articles 13,14 i 15 del Decret 130/2003 de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de sanejament.

ARTICLE 10. ACCIONS REGLAMENTÀRIES

Els abocaments a la xarxa de clavegueram que no compleixin amb les limitacions o prohibicions que s'especifiquen en el 0 de la present Ordenança, donaran lloc a que l'Ajuntament, a través de l'Entitat Gestora, adopti algunes de les mesures següents:

- Prohibició total de l'abocament quan, existint l'incompliment, aquest no pugui ser corregit ni en les instal·lacions municipals existents, ni en les de l'usuari.
- Exigir a l'usuari l'adopció de mesures en ordre a la modificació de l'abocament, mitjançant un pretractament del mateix, o modificació en el procés que l'origina.
- Exigir al responsable de efectuar, provocar o permetre la descàrrega, el pagament de totes les despeses i costos addicionals a que l'Ajuntament hagi hagut de fer front com a conseqüència dels abocaments, per desperfectes, avaries, neteja, anàlisis, etc.
- Aplicació de sancions, segons s'especifica en el 0 de la present Ordenança.

ARTICLE 11. CONDICIONS DE L'ABOCAMENT

Els establiments industrials potencialment contaminants hauran d'instal·lar i posar a disposició de l'Ajuntament, a efectes de determinació de la càrrega contaminant, els següents dispositius:

- a. Arqueta de registre. Els titulars d'establiments industrials que, d'acord amb l'**Error! No se encuentra el origen de la referencia.** d'aquest Reglament, precisin de permís d'abocament hauran d'ubicar, abans de la connexió al sistema i en totes i cadascuna de les connexions que posseeixi, una arqueta de registre lliure de qualsevol tipus d'obstacle i accessible en tot moment als serveis tècnics competents per a l'obtenció de mostres. Les mesures de l'arqueta de registre seran d'1 x 1 metres com a mínim.
- b. Aforament de cabals. Cada arqueta de registre haurà de contenir, quan el permís d'abocament així ho estableixi, un element aforador, amb un registre i mesurador per a la determinació exacta del cabal residual d'abocament. Si els volums d'aigua consumida i volum d'aigua de descàrrega fossin aproximadament iguals, la mesura de lectura del cabal d'aigua per comptador podrà ser utilitzada com a aforament del cabal residual abocat; si la procedència de l'aigua fos de pou o altres fonts, també podrà habilitar-se una fórmula indirecta de mesura del cabal residual.

Mostres. La tècnica en la presa de mostres que inclou el procediment, el transport i conservació, els centres d'anàlisi així com els terminis d'anàlisi i les notificacions es farà tal i

com es preveu en els articles 29 al 33 del Reglament de serveis públics de sanejament, aprovat per Decret 130/2003, de 13 de maig.

ARTICLE 12. INSTAL·LACIONS DE PRETRACTAMENT

1. Quan les aigües residuals industrials no reuneixin les condicions exigides per al seu abocament als sistemes de sanejament, hauran de ser objecte de tractament previ.
2. En el supòsit que varis abonats s'associïn per efectuar conjuntament el tractament previ dels seus abocaments, aquests hauran d'obtenir l'autorització d'abocament per a l'afluent final conjunt, sense perjudici de fer constar a la sol·licitud les dades corresponents de tots els usuaris que integrin l'associació i d'acompanyar la documentació a què es refereix l'0 de la present Ordenança. En aquests supòsits, la responsabilitat del compliment de les condicions d'abocament serà tant de l'associació d'usuaris com de cadascun d'ells solidàriament.
3. En els casos en què sigui exigible una determinada instal·lació de pretractament d'abocaments, l'usuari haurà de presentar el projecte de la mateixa a l'Ajuntament i informació complementària al respecte per a la seva revisió i aprovació prèvia, sense que puguin variar-se posteriorment els termes i especificacions del projecte presentat.
4. Podrà exigir-se per part de l'Ajuntament la instal·lació de mesuradors de cabal d'abocament i altres instruments i mesures de control de la contaminació.
5. L'usuari serà el responsable de la construcció, explotació i manteniment de les instal·lacions que hi hagués, amb objecte de satisfer les exigències de la present Ordenança. La inspecció i comprovació del funcionament de les instal·lacions és facultat i competència de l'Entitat Gestora com a prestadora del Servei de Clavegueram.

ARTICLE 13. DESCÀRREGUES ACCIDENTALS

Cada usuari haurà de prendre les mesures adequades per evitar les descàrregues accidentals d'abocaments que infringeixen la present Ordenança, realitzant les instal·lacions necessàries per això, amb el criteri establert en l'0 de la present Ordenança.

S'entendrà que existeix una situació d'emergència o perill quan des de les instal·lacions de l'usuari es produeixi, o hi hagi risc imminent de produir-se, un abocament inusual als sistemes públics de sanejament que potencialment pugui ser perillós per la seguretat física de les persones, per a les instal·lacions que integren aquests sistemes o per al medi ambient.

Quan es produeixi un cas d'emergència o perill, l'usuari, a més d'emprar immediatament tots els mitjans de què disposi per mitigar la seva perillositat i de posar en pràctica les actuacions i mesures previstes per a aquestes situacions en l'autorització d'abocament, tindrà l'obligació de donar compte de la mateixa, amb la major urgència possible a l'Entitat Gestora, amb l'objectiu que pugui adoptar les mesures adequades al cas per reduir al màxim els danys que puguin provocar-se.

Ajuntament Sant Pere de Ribes. Plaça de la Vila, 1 – 08810 Sant Pere de Ribes (Barcelona)

Tel. 902 076 760 / 93 896 73 00. Fax 93 896 73 01 – A/e: ajuntament@pereribes.diba.es

www.santperederibes.org

Així mateix, dins del termini màxim de les quaranta-vuit hores següents a l'inici de la situació, l'usuari haurà de remetre a l'Entitat Gestora un informe detallat de la mateixa, fent constar en ell, com a mínim, la identificació de les instal·lacions i del titular de les mateixes, la seva ubicació, cabal o matèries abocades, motiu de l'emergència, hora en què es va produir, correccions efectuades pel propi usuari, hora i forma en què es va comunicar l'emergència i, en general, totes aquelles dades que permetin el coneixement de la situació produïda i l'adequada valoració de les seves conseqüències.

Les instal·lacions amb risc de produir abocaments inusuals en els sistemes públics de sanejament hauran de disposar de recintes de seguretat capaços de contenir aquests abocaments.

El titular de les instal·lacions on s'hagi produït l'abocament és responsable dels danys que s'originin a conseqüència de la situació d'emergència o perill creada.

Per a la quantificació dels danys, es tindran en compte els costos de les operacions on tinguin lloc els accidents que ocasionin situacions d'emergència o de perill, així com els de neteja, remoció, reparació o modificació dels sistemes públics de sanejament afectats.

L'Entitat Gestora facilitarà a l'usuari un model d'instruccions a seguir en una situació temporal de perill.

CAPÍTOL IV. PROHIBICIONS I LIMITACIONS DELS ABOCAMENTS

En base a l'establert en el Decret núm. 16/1999 de 22 d'abril, sobre abocaments d'aigües residuals industrials al clavegueram, es determinen les següents prohibicions i limitacions de concentració dels abocaments.

ARTICLE 14. PROHIBICIONS

Queden **totalment prohibits els abocaments directes o indirectes** a la xarxa de clavegueram de tots els compostos i matèries que, de forma no exhaustiva, i agrupats per afinitat o similitud d'efectes, s'assenyalen a continuació:

- **Barreges explosives.** S'entendran com a tals aquells sòlids, líquids, gasos o vapors que per raó de la seva naturalesa o quantitat siguin o puguin ser suficients, per sí mateixos o en presència d'altres substàncies, de provocar ignició o explosions. En cap moment mesuraments successius efectuats amb un exposímetre en el punt de descàrrega de l'abocament al Sistema de Sanejament, hauran d'indicar valors superiors al 5 per 100 del límit inferior d'exclusivitat, així com un mesurament realitzat de manera aïllada, no haurà de superar en un 10 per 100 al citat límit. Es prohibeixen expressament: els gasos procedents de motors d'explosió, gasolina, querosè, nafta, benzè, toluè, xilè, èters, tricloroetilè, aldehids,

cetones, peròxids, clorats, perclorats, bromurs, carburs, hidrurs, nitrurs, sulfurs, dissolvents orgànics immiscibles en aigua i olis volàtils.

- **Residus sòlids o viscosos.** S'entendran com a tals aquells residus que provoquin o puguin provocar obstruccions amb el flux del Sistema de Sanejament o que puguin interferir en el transport de les aigües residuals. S'inclouen els següents: greixos, tripes, teixits animals, fem, ossos, pels, pells, sang, plomes, cendres, escòries, arenes, calç apagada, residus de formigons i lletades de ciment o aglomerants hidràulics, fragments de pedres, marbre, metalls, vidrie, palla, encenalls, retalls de gespa, draps, llúpol, residus de paper, fustes, plàstic, quitrà, així com residus i productes enquitranats procedents de operacions de refinament i destil·lació, residus asfàltics i de processos de combustions, olis lubricants usats, minerals o sintètics, incloent aigua-oli, emulsions, agents escumosos i en general tots aquells sòlids de qualsevol procedència amb mida superior a 1,5 centímetres en qualsevol de les seves tres dimensions.
- **Matèries colorants.** S'entendran com a matèries colorants aquells sòlids, líquids o gasos, tals com: tintes, vernissos, laques, pintures, pigments i altres productes afins, que, incorporats a les aigües residuals, les tenyeix de tal manera que no poden eliminar-se amb cap dels processos de tractament usuals que s'utilitzen en les Estacions Depuradores d'aigües Residuals.
- **Residus corrosius.** S'entendran com a tals aquells sòlids, líquids, gasos o vapors que provoquin corrosions al llarg del Sistema de Sanejament, tant en equips com en instal·lacions, capaços de reduir considerablement la vida útil d'aquestes o produir avaries. S'inclouen els següents: àcid clorhídric, nítric, sulfúric, carbònic, fòrmic, acètic, làctic i butíric, lleixius de sosa o potassa, hidròxid amònic, carbonat sòdic, aigües de molt baixa salinitat 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 formin solucions corrosives, com els sulfats i clorurs.
- **Residus que produeixin gasos nocius.** S'entendran com a tals els residus que produeixin gasos nocius a l'atmosfera del clavegueram, col·lectors i emissaris en concentracions superiors als límits següents:

Taula 1. Abocaments que produeixen gasos nocius

Concepte	Quantitat	Unitats
Monòxid de Carboni (CO)	100	cc/m ³ d'aire
Clor (Cl ₂)	1	cc/m ³ d'aire
Sulfur d'Hidrogen (H ₂ S)	20	cc/m ³ d'aire
Cianur d'Hidrogen (HCN)	10	cc/m ³ d'aire

- **Matèries perilloses i substàncies tòxiques.** S'entendran com a tals aquells sòlids, líquids o gasosos, industrials o comercials, que per les seves característiques tòxiques o perilloses requereixin un tractament específic i control periòdic dels seus potencials efectes nocius i, en especial els següents:

Taula 2. Abocaments que requereixen tractament específic

Abocaments
Acenaftè
Acrilonitril
Acroleïna (Acrolín)
Aldrina (Aldrín)
Antimoni i compostos
Asbestos
Benzè
Benzidina
Beril·li i compostos
Carboni, tetraclorur
Clorant (Chlordane)
Clorobenzè
Cloroetans
Clorofenols
Cloroform
Clor naftalè
Cobalt i compostos
Dibenzofurans policlorurs
Diclorodifeniltricloroetà i metabòlits (DDT)
Diclorobenzens
Diclorobenzidina
Dicloroetilè
2,4-Diclorofenol
Dicloropropà
Dicloropropè
Dieldrina (Dieldrín)
2,4-Dimetilfenoles o Xilenols
Trinitrotoluè
Endosulfà i metabòlits
Endrina (Endrín) i metabòlits
Èters halogenats
Etilbenzè
Fluorantè
Ftalats d'èters
Halometans
Heptaclor i metabòlits
Hexaclorobenzè (HCB)
Hexaclorobutadiè (HCBD)

Abocaments
Hexaclorociclohexà (HTB, HCCH, HCH, HBT)
Hexaclorociclopentadiè
Hidrazobenzè (Diphenylhidrazine)
Hidrocarburs aromàtics polinuclears (PAH)
Isoforona (Isophorone)
Molibdè i compostos
Naftalè
Nitrobenzè
Nitrosamines
Pentaclorofenol (PCP)
Policlobifenils (PCB's)
Policlorotrifenils (PCT's)
2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-dioxina (TCDD)
Tetracloroetilè
Tali i compostos
Tel-lur i compostos
Titani i compostos
Toluè
Toxafè
Tricloroetilè
Urani i compostos
Vanadi i compostos
Vinil, clorur de
Els productes de síntesi i els seus intermediaris de reacció, procedents de la indústria química, farmacèutica o veterinària, els efectes dels quals puguin suposar risc sobre el medi ambient o la salut humana

ARTICLE 15. LIMITACIONS

Les limitacions s'han establert en atenció a:

- La capacitat i utilització del sistema públic de sanejament.
- La fixació de límits d'abocament per als sistemes segons la directiva 91/271/CEE.
- La Directiva 76/464 i altres directives de desenvolupament i el Reial Decret 995/2000.
- La protecció del medi receptor.

Bloc 1: paràmetres tractables en les EDAR i amb impacte poc significatiu sobre els objectius de qualitat del medi receptor.

V = valor límit

U = unitats

Paràmetres	V	U
T (°C)	40	°C
pH (interval)	6-10	pH

Ajuntament Sant Pere de Ribes. Plaça de la Vila, 1 – 08810 Sant Pere de Ribes (Barcelona)

Tel. 902 076 760 / 93 896 73 00. Fax 93 896 73 01 – A/e: ajuntament@pereribes.diba.es

www.santperederibes.org

MES (matèria en suspensió)	750	mg/L
DBO ₅	750	mg/L O ₂
DQO	1.500	mg/L O ₂
Sòlids i greixos	250	mg/L
Clorurs	2.500	mg/L Cl ⁻
Conductivitat	6.000	mS/cm
Diòxid de sofre	15	mg/L SO ₂
Sulfats	1.000	mg/L SO ₄ ²⁻
Sulfurs totals	1	mg/L S ²⁻
Sulfurs dissolts	0,3	mg/L S ²⁻
Fòsfor total	50	mg/L P
Nitrats	100	mg/L NO ₃ ⁻
Amoni	60	mg/L NH ₄ ⁺
Nitrogen orgànic amoniacal ⁽¹⁾	90	mg/L N

(1) Nitrogen amoniacal + orgànic determinat d'acord amb el mètode Kjeldahl.

Bloc 2: paràmetres contaminants difícilment tractables a les EDAR i amb significatiu impacte sobre els objectius de qualitat del medi receptor i els usos potencials de les aigües depurades.

V = valor límit

U = unitats

Paràmetres	V	U
Cianurs	1	mg/L CN ⁻
índex de fenols	2	mg/L C ₆ H ₅ OH
Fluorurs	12	mg/L F
Alumini	20	mg/L Al
Arsènic	1	mg/L As
Bari	10	mg/L Ba
Bor	3	mg/L B
Cadmi	0,5	mg/L Cd
Coure	3	mg/L Cu
Crom hexavalent	0,5	mg/L Cr (VI)
Crom total	3	mg/L Cr
Estany	5	mg/L Sn
Ferro	10	mg/L Fe
Manganès	2	mg/L Mn
Mercuri	0,1	mg/L Hg
Níquel	5	mg/L Ni
Plom	1	mg/L Pb
Seleni	0,5	mg/L Se
Zinc	10	mg/L Zn

Paràmetres	V	U
MI (Materials Inhibidors)	25	Equitox
Color	Inapreciable en dilució 1/30	
Nonilfenol	1	mg/L NP
Tensioactius aniònics ⁽²⁾	6	mg/L LSS
Plaguicides totals	0,1	mg/L
Hidrocarburs aromàtics policíclics	0,2	mg/L
BTEX ⁽³⁾	5	mg/L
Triazines totals	0,3	mg/L
Hidrocarburs	15	mg/L
AOX ⁽⁴⁾	2	mg/L Cl
Cloroform	1	mg/L Cl ₃ CH
1,2 Dicloroetà	0,4	mg/L Cl ₂ C ₂ H ₄
Tricloroetilè (TRI)	0,4	mg/L Cl ₃ C ₂ H
Percloroetilè (PER)	0,4	mg/L Cl ₄ C ₂
Triclorobenzè	0,2	mg/L Cl ₃ C ₆ H ₃
Tetraclorur de carboni	1	mg/L Cl ₄ C
Tributilestany	0,1	mg/L

(2) Substàncies actives amb el blau de metilè expressades com a lauril sulfat sòdic (LSS)

(3) Suma de benzè, toluè, etilbenzè i xilè.

(4) Es podran contemplar valors superiors d'AOX en aquells casos on es compleixin els valors d'organoclorats individualitzats de la taula de referència.

Qualsevol compost inclòs en la legislació indicada, tot i que no consti en la següent taula, podrà ser objecte de verificació de l'abocament.

CAPÍTOL V. ABOCAMENTS EN SITUACIÓ D'EMERGÈNCIA

ARTICLE 16. DEFINICIÓ

Es dona una situació d'emergència o perill quan, a conseqüència d'un accident en les instal·lacions de l'usuari, es produeix o hi ha un risc imminent de produir-se un abocament inusual directe o indirecte de substàncies de tipus sòlids, líquid o gasós que pugui malmetre les instal·lacions de la xarxa de sanejament, o posi en perill a les persones o béns en general.

També s'entendrà que hi ha una situació d'emergència o perill quan els cabals excedeixin del doble del màxim autoritzat pels usuaris mencionats.

ARTICLE 17. INDÚSTRIES PERILLOSES

En les indústries, serveis o instal·lacions en els que per la seva naturalesa sigui més probable que es produeixin aquest tipus de descàrregues, s'hauran de construir les instal·lacions protectores i recintes de seguretat adequats per evitar-les o prevenir-les.

Els titulars d'indústries, serveis o instal·lacions qualificades de perilloses per la normativa vigent donades les seves característiques particulars, facilitaran a l'Ajuntament un pla d'emergència interior i exterior amb l'objectiu de prevenir aquestes descàrregues.

ARTICLE 18. PROCEDIMENT

Davant d'una situació d'emergència, la indústria prendrà urgentment totes les mesures necessàries que tingui al seu abast per disminuir o reduir al màxim els productes vessats i els seus efectes. Per això, el procediment serà:

- a. Notificar immediatament a l'Ajuntament, o en el seu, a l'Entitat Gestora, primer personalment i llavors per escrit, la situació produïda amb objecte de reduir al mínim els danys que puguin provocar en la xarxa de clavegueram i al medi receptor.
- b. En el termini màxim dels set (7) dies posteriors a la descàrrega, el titular de la indústria o instal·lació haurà de remetre a l'Ajuntament un informe de l'incident en el qual es detallaran les següents dades: identificació de l'empresa, raó social, ubicació de la instal·lació on es va produir l'incident, data, hora i causa de l'incident, així com els cabals abocaments i substàncies contaminants contingudes, correccions introduïdes per a reduir la contaminació, personal responsable directe dels processos productius, forma i moment en què es comunicà l'incident a l'Ajuntament i en general, tots aquelles dades que permetin una correcta interpretació i adequada valoració de les conseqüències del incident generat per la situació d'emergència.

CAPÍTOL VI. INSPECCIÓ I CONTROL

ARTICLE 19. COMPETÈNCIES

Per als serveis corresponents de l'Entitat Gestora com a prestadora dels respectius serveis de sanejament, s'exercirà la inspecció i vigilància de manera periòdica sobre les instal·lacions d'abocament d'aigua residual no domèstica a la xarxa de clavegueram, arquetes de registre corresponents i instal·lacions de l'abonat, amb objecte de comprovar el compliment del disposat en la present Ordenança.

L'Entitat Gestora podrà exigir periòdicament un informe de descàrrega que haurà d'incloure els cabals efluent, concentració de contaminants i, en general, definició completa de les característiques de l'abocament.

L'abonat no domèstic que descarregui aigües residuals a la xarxa instal·larà els equips de mesura, presa de mostres i control necessaris, per facilitar la mesura i vigilància dels seus abocaments; igualment haurà de conservar i mantenir-los en condicions adequades de funcionament i la seva instal·lació haurà de realitzar-se en llocs idonis per al seu accés i inspecció podent, si l'Ajuntament de Sant Pere de Ribes ho autoritza, disposar d'espais exteriors a les parcel·les.

L'Entitat Gestora podrà exigir, en cas que diferents abonats aboquin a una mateixa claveguera la instal·lació d'equips de control separats, si les condicions de cada abocament ho aconsellen. Les instal·lacions de vigilància i control es construiran d'acord amb els requisits que estableixi l'Entitat Gestora.

ARTICLE 20. PERSONAL INSPECTOR

El personal que l'Entitat Gestora designi per a la realització de les funcions d'inspecció tindrà la consideració d'agent de l'autoritat, podent per a l'exercici de les mateixes demanar la col·laboració i auxili de funcionaris i autoritats. Per la realització de les funcions d'inspecció i vigilància els inspectors tindran dret d'accés a les instal·lacions on es generin les aigües residuals.

ARTICLE 21. FUNCIONS DELS INSPECTORS

La inspecció i vigilància consistiran en les següents funcions:

- a) Comprovació de l'estat de les instal·lacions i del funcionament dels instruments que per al control dels efluent s'haguessin establert en la respectiva autorització d'abocament.
- b) Mostreig dels abocaments en qualsevol punt de les instal·lacions en les què es generin.
- c) Mesura dels cabals abocaments als sistemes públics de sanejament i comprovació de paràmetres de qualitat.
- d) Comprovació dels cabals d'abastament i autoabastament.
- e) Comprovació del compliment per l'usuari dels extrems continguts en l'autorització d'abocament.

Ajuntament Sant Pere de Ribes. Plaça de la Vila, 1 – 08810 Sant Pere de Ribes (Barcelona)

Tel. 902 076 760 / 93 896 73 00. Fax 93 896 73 01 – A/e: ajuntament@pereribes.diba.es

www.santperederibes.org

- f) Comprovació de les altres obligacions, en matèria d'abocament, establertes en la present Ordenança.
- g) Qualsevol altra que sigui necessària per al correcte desenvolupament de la funció inspectora.

ARTICLE 22. PROCEDIMENT D'INSPECCIÓ

El personal de l'Entitat Gestora haurà de posar en coneixement del titular de les instal·lacions l'objecte de les actuacions a practicar i acreditaran la seva identitat degudament. No serà necessària la notificació prèvia de la inspecció quan s'efectuï en hores de funcionament de l'activitat, havent de ser-li facilitada l'accés a les instal·lacions.

El titular de les instal·lacions facilitarà als inspectors l'accés a les diferents instal·lacions amb l'objectiu que puguin dur a terme la inspecció. De la mateixa forma posarà a disposició dels inspectors les dades, informació anàlisi, etc., que aquests li sol·licitin i que estiguin relacionats amb aquesta inspecció. Les inspeccions es realitzaran sempre amb la presència del titular de la instal·lació o un representant del mateix, qui haurà de facilitar la tasca dels inspectors.

La negativa per part de l'abonat a facilitar i col·laborar amb la inspecció serà considerada com a infracció greu.

S'aixecarà una acta de la inspecció realitzada per l'Entitat Gestora amb les dades d'identificació de l'abonat, operacions i controls realitzats, resultats de mesuraments i presa de mostres, i qualsevol altre fet que s'estimi oportú fer constar per ambdues parts. Aquesta acta serà signada per l'inspector i el titular o persona al seu serveix que es trobi present, qui es quedarà amb una còpia de la mateixa. La firma de l'acta únicament justifica l'entrega de la mateixa, però no necessàriament la conformitat amb el seu contingut. En el cas de negativa a la firma de l'acta o a la seva recepció, l'inspector deixarà constància d'això en la mateixa.

CAPÍTOL VII. AUTOCONTROL, MOSTREIG I ANÀLISI D'ABOCAMENTS

ARTICLE 23. AUTOCONTROL

Les instal·lacions que aboquin aigües no domèstiques als sistemes públics de sanejament estaran obligades a la presa periòdica de mostres i realització de les anàlisis que s'especifiquin en la corresponent autorització per comprovar que els abocaments no sobrepassen els valors màxims en ella establerts. La presa de mostres i les anàlisis es realitzaran per entitats o organismes degudament acreditats i els resultats de les anàlisis hauran de ser conservats, almenys, durant cinc anys.

Els resultats de les anàlisis d'autocontrol dels efluent estaran en tot moment a disposició del personal encarregat de la inspecció i control dels abocaments, sense perjudici de que l'Entitat Gestora o l'Ajuntament, en el seu cas, puguin requerir als usuaris la remissió periòdica dels mateixos.

ARTICLE 24. MOSTREIG

El mostreig d'aigües residuals tindrà per finalitat comprovar les característiques qualitatives i quantitatives dels abocaments líquids industrials als sistemes públics de sanejament, i es realitzarà per part del personal de l'Entitat Gestora en presència de l'usuari o del seu representant, excepte renúncia expressa, que es farà constar en l'acta que s'aixequi a l'efecte.

ARTICLE 25. PRESA DE MOSTRES

Tota instal·lació que produeixi abocaments d'aigües residuals no domèstiques disposarà d'una arqueta de registre, situada aigües sota de l'últim abocament, que sigui accessible per a la realització de presa de mostres. La seva ubicació haurà de ser a més en un punt en el qual el flux de l'afluent no pugui alterar-se. Les determinacions analítiques s'hauran de realitzar sobre mostres recollides en els moments més representatius de l'abocament.

ARTICLE 26. FREQUÈNCIA DE MOSTREIG

Pel que fa a la freqüència del mostreig, l'Entitat Gestora determinarà els intervals de la mateixa en cada sector, i en el moment de l'aprovació de l'abocament, d'acord amb les característiques pròpies del sol·licitant, ubicació i qualsevol altra circumstància que consideri convenient.

CAPÍTOL VIII. RÈGIM SANCIONADOR

ARTICLE 27. RESOLUCIONS

En base als resultats de la inspecció, anàlisis, controls o qualsevol altra prova que en el seu cas s'hagués realitzat, l'Entitat Gestora resoldrà el que procedeixi i informará a l'Ajuntament de Sant Pere de Ribes, en el seu cas, per a la seva aprovació. Les resolucions, que seran comunicades a l'abonat, contindran els resultats obtinguts i les mesures adoptades si n'hi hagués.

ARTICLE 28. INFRACCIONS

Es considera infracció i serà objecte de sanció administrativa la descàrrega a la xarxa de clavegueram dels abocaments que incompleixin en la seva quantitat o qualitat les limitacions i prohibicions que fixa la present Ordenança.

La classificació de les possibles infraccions serà l'establida en l'article 9 del Decret núm. 16/1999 de 22 d'abril, sobre abocaments d'aigües residuals industrials al clavegueram i en la Llei 4/2009, de 14 de maig, de protecció ambiental integrada, en el seu article 153.

Respondrà de la infracció a què es refereix al paràgraf anterior, el causant de l'abocament en origen (abonat).

En cas de danys a tercers com a conseqüència d'incompliment de les normes de la present Ordenança, com en el cas d'abocaments prohibits o dels autoritzats que no complissin les

condicions de limitació, la responsabilitat serà per compte de les entitats propietàries i sense perjudici de l'aplicació de les sancions i mesures a adoptar fixades en el mateix.

ARTICLE 29. PROCEDIMENT SANCIONADOR

El procediment sancionador serà l'establert en l'article 9 del Decret núm. 16/1999 de 22 d'abril, sobre abocaments d'aigües residuals industrials al clavegueram i en la Llei 4/2009, de 14 de maig, de protecció ambiental integrada.

Additional al procediment sancionador que s'incoï, l'Entitat Gestora, en consens amb l'Ajuntament, podrà disposar de la suspensió immediata de l'abocament d'una instal·lació industrial als sistemes de sanejament quan el seu titular no disposi de la corresponent autorització o no adequi l'abocament a les limitacions i condicions establertes en la mateixa, essent responsabilitat del titular l'esmena en els terminis atorgats a l'efecte.

ARTICLE 30. REPARACIÓ DE DANYS

Amb independència de la sanció que en cada cas sigui imposada, l'infractor estarà obligat a costejar els danys causats que seran reparats per l'Entitat Gestora, amb l'objectiu que els béns que hagin resultat alterats a conseqüència de la infracció siguin canviats al seu estat anterior.

A Sant Pere de Ribes, a de de 2020

Signat,

SRA. ALCALDESSA DE L'AJUNTAMENT DE SANT PERE DE RIBES



**Ajuntament
Sant Pere de Ribes**