

Contra els presents acords es pot interposar recurs contenciós administratiu davant la Sala contenciosa administrativa del Tribunal Superior de Justícia de Catalunya, en el termini de dos mesos comptats des del dia següent al de la publicació d'aquest edicte. No obstant això, es pot exercitar, si s'escau, qualsevol altre recurs que s'estimi procedent.

Celrà, 22 de desembre de 2006

Francesc Camps i Sagué
Alcalde

Núm. 693
AJUNTAMENT DE
FIGUERES

Anunci sobre aprovació definitiva del Reglament dels serveis públics de sanejament

El Reglament dels serveis públics de sanejament de l'Ajuntament de Figueres que ha resultat aprovat definitivament en no haver-se presentat cap al·legació ni suggeriment al aprovat inicialment pel Ple de l'Ajuntament de Figueres en la sessió del dia 11 de maig de 2006. EL text íntegre del mateix, que es transcriu a continuació, entrarà en vigor als quinze dies hàbils comptats a partir del dia següent hàbil al de la publicació d'aquest anunci al Butlletí Oficial de la Província de Girona.

" **REGLAMENT DELS SERVEIS PÚBLICS DE SANEJAMENT DE L' AJUNTAMENT DE FIGUERES**
CAPÍTOL I. DISPOSICIONS GENERALS

Article 1. Naturalesa d'aquest Reglament.

aquest Reglament es desenvolupa a l'empara de la potestat reglamentària atribuïda als municipis pel Decret Legislatiu 2/2003, de 28 d'abril, pel qual s'aprova el text Refós de la llei municipal i de règim local de Catalunya, d'acord amb l'article 8.1. a) i els articles 237 i 238.

Article 2. Objecte

Aquest Reglament té per objecte regular els serveis públics de sanejament del Municipi de Figueres, d'acord amb el que disposa l'article 5 i el Capítol V^b del Decret Legislatiu 3/2003, de 4 de novembre, pel qual s'aprova el Text Refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya.

Aquest Reglament desenvolupa el Decret 130/2003, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de Sanejament, pel que fa als serveis públics de sanejament de l'Ajuntament de Figueres.

L'Ajuntament de Figueres, com a titular del serveis públics de sanejament, podrà aprovar les disposicions o instruccions tècniques que siguin necessàries per a la gestió d'aquests serveis, que tindran el caràcter de complementàries o de desenvolupament i aplicació d'aquest Reglament.

Article 3. Finalitats

El Reglament dels serveis públics de sanejament es dicta per a l'acompliment de les següents finalitats:

- Regular la implantació, planificació, concepció, execució i recepció dels sistemes públics de sanejament de manera que es garanteixi el bon funcionament i la integritat de les obres i els equips que els constitueixen.
- Garantir, si s'escau, mitjançant els tractaments previs adequats, que les aigües residuals no domèstiques que s'aboquen als sistemes públics de sanejament compleixin els límits establerts a l'annex II (Límits d'abocament) o a les autoritzacions o permisos preceptius.
- Garantir que els abocaments de les estacions depuradores compleixen les exigències establertes a la normativa vigent, de manera que no tinguin efectes nocius sobre el medi ambient i la salut de les persones.
- Garantir l'adequat tractament dels residus i de les emissions provinents del sistema públic de sanejament per tal d'evitar efectes nocius en el medi i la salut de les persones, i per tal d'assegurar el compliment de les normatives aplicables.

Article 4. Definicions

Als efectes del present Reglament, s'entén per:

- Sistema públic de sanejament d'aigües residuals: el conjunt de béns de domini públic interrelacionats en un tot orgànic, compost per una o més xarxes locals de clavegueram, col·lectors, estacions de bombament, estació depuradora d'aigües residuals i altres instal·lacions de sanejament associades, amb l'objecte de recollir, conduir fins a l'estació i sanejar, de manera integrada, les aigües residuals generades en el terme municipal de Figueres.
- Sistema Públic de Sanejament en Alta: són les instal·lacions en alta contingudes a l'annex IV (Sistema Públic de Sanejament en Alta)
Xarxa local de clavegueram: El conjunt d'instal·lacions i elements complementaris que serveixen per transportar les aigües des del final de les escomeses domiciliàries i la sortida dels embornals fins a l'estació depuradora, estacions de bombament o llera pública. No formen part de la xarxa de clavegueram les escomeses domiciliàries particulars, inclosa la part que discorre per l'espai públic.
Clavegueró: Conducció subterrània que serveix d'escomesa, o sigui, per conduir les aigües residuals des de les instal·lacions interiors fins a les clavegueres, generalment perpendicular a l'eix del carrer, inclou la part que discorre per la via pública.
- Propietari de la xarxa: l'Ajuntament de Figueres o, per alguns trams de la xarxa en alta, l'Agència Catalana de l'Aigua.
- Prestador del servei: Persona o entitat a qui l'Ajuntament de Figueres hagi contractat la totalitat o una part de la prestació del servei.
Serveis Tècnics Municipals: Serveis propis de l'Ajuntament de Figueres o d'una empresa municipal a qui l'Ajuntament de Figueres hagi delegat o contractat funcions tècniques respecte de la xarxa de clavegueram.
- Informes Tècnics del Servei de Clavegueram: Els informes de característiques tècniques tipus aplicables per a cada tipus d'escomesa a la xarxa de clavegueram, que s'entreguen a l'interessat i que determinen com s'ha de fer la connexió, entre l'edifici i la xarxa de clavegueram, contemplades al document annex V.
- Homologació de Materials i Procediments d'Execució de les Instal·lacions de Clavegueram: Conjunt de normes que una vegada aprovades, s'estableixen per la correcta execució de les noves xarxes de clavegueram, normes que són de compliment obligatori i que s'hauran d'incorporar preceptivament als projectes d'urbanització o projectes d'obres municipals ordinàries, contemplades al document annex VI.
- Aigües residuals: les aigües utilitzades que, procedents d'habitatges, instal·lacions comercials, industrials, sanitàries, comunitàries o públiques, s'aboquen, a vegades, juntament amb aigües d'altra procedència.

11. Aigües residuals urbanes: les aigües residuals domèstiques o la barreja d'aquestes amb les aigües residuals no domèstiques i/o aigües d'escorrentia pluvial.
12. Aigües residuals domèstiques: les aigües residuals 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.
13. Aigües residuals no domèstiques: totes les aigües residuals abocades al municipi provinents de qualsevol activitat comercial, industrial, agrícola o ramadera i que no siguin d'escorrentia pluvial.
14. Aigües blanques: les aigües que no han estat sotmeses a cap procés de transformació de tal manera que la seva potencial capacitat de pertorbació del medi és nul·la i, per tant, no han de ser conduïdes mitjançant els sistemes públics de sanejament. La procedència és diversa: aigües destinades per al reg agrícola, aigües subterrànies, aigües superficials, deus o brolladors i aigües procedents de la xarxa d'abastament.
15. Aigües pluvials: les aigües provinents de la precipitació atmosfèrica que, en funció del seu recorregut d'escolament, tenen un caràcter d'aigües blanques o d'aigües residuals urbanes.
16. Administració competent: és l'ens públic que té encomanada la gestió dels sistemes de sanejament. En el municipi de Figueres l'Administració competent és, amb caràcter general, l'Ajuntament de Figueres, sense perjudici de les competències que puguin correspondre a l'Agència Catalana de l'Aigua.
17. Ens gestor: Administració competent responsable de la gestió del sistema públic de sanejament, i del seu abocament en els termes d'aquest Reglament i del Text refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya, aprovat per Decret Legislatiu 3/2003, de 4 de novembre (DOGC núm. 4015, de 21 de novembre de 2003). En el cas del municipi de Figueres l'Ens gestor serà l'Ajuntament de Figueres o l'organisme en qui formalment delegui.
18. Usuaris i usuàries domèstics: aquells que aboquen aigües residuals domèstiques segons la definició de l'apartat 12. (Aigües Residuals Domèstiques)
19. Usuaris i usuàries no domèstics: aquells que aboquen aigües residuals no domèstiques segons la definició de l'apartat 13. (Aigües Residuals no domèstiques)
20. Xarxa separativa: És aquell conjunt d'instal·lacions que condueixen de forma separada les aigües pluvials i les aigües blanques per una banda i les aigües residuals per una altra. Perquè és pugui considerar xarxa separativa caldrà que permeti recollir aquestes aigües separatament i, per tant, en general hi hagi dues escomeses per a cada parcel·la (una d'aigües residuals i una altre d'aigües pluvials).
21. EDAR: Estació Depuradora d'aigües Residuals.
22. EBAR: Estació de Bombament d'aigües Residuals.

Article 5. Àmbit d'aplicació

5.1. Queda sotmès al present Reglament el sistema públic de sanejament del Terme Municipal de Figueres.

5.2. Xarxes d'altres municipis connectats a la sistema de Sanejament de Figueres. En l'oportú instrument convencional subscrit entre ambdós Ajuntaments es precisaran quines han de ser les condicions de connexió i d'abocament per tal de garantir en bon funcionament del sistema públic de sanejament de Figueres i el compliment de la normativa. Tot això sens perjudici de les funcions que l'ordenament jurídic atribueix a l'Agència Catalana de l'Aigua en matèria de planificació i programació de les instal·lacions de sanejament en el territori de Catalunya. Amb caràcter previ, el municipi o municipis de que es tracti hauran de precisar el règim i l'ordenació aplicable al sanejament de les respectives aigües residuals, en similars termes recollits en aquesta ordenança, per assegurar el compliment de les finalitats que es preveuen a l'article 3.

CAPÍTOL II. PLANIFICACIÓ, CONCEPCIÓ, EXECUCIÓ, RECEPCIÓ I CONNEXIÓ DE LES INSTAL·LACIONS.

Article 6. Planificacions.

L'Ajuntament de Figueres regularment revisa o redacta i aprova els projectes, plans o programes i planifica i concreta el desenvolupament i millora del conjunt dels serveis públics de sanejament.

Els acords municipals respecte de la planificació dels serveis de sanejament seran vinculants per a l'Ajuntament de Figueres. Els propietaris i promotors hauran d'ajustar i adoptar els projectes d'urbanització i les edificacions o construccions als comentats criteris.

Article 7. Concepció de la xarxa local.

En les noves urbanitzacions, la correcta concepció i execució del projecte de sanejament, haurà permetre que les operacions ordinàries de manteniment es puguin portar a terme de manera eficaç, segura i còmode, i evitar molèsties com són: embassaments superficials, embussades, males olors, inundacions de soterranis, reobertures de rases, repavimentacions, etc.

Un altre punt essencial en la concepció del projecte és el relatiu a les aigües plujanes i la possibilitat d'abocament a una llera pública o un sistema separatiu. Serà obligatori segregat les aigües plujanes sempre que sigui possible (encara que l'abocament es faci, de moment a una xarxa unitària), evitant així la seva entrada en el sistema de sanejament.

El projecte de sanejament d'una nova urbanització, haurà de preveure la totalitat dels elements del sistema de sanejament considerat, inclosos els necessaris per abocar amb garanties fora de l'àmbit de la pròpia actuació.

Els nous elements hauran de suportar sobradament les accions que es puguin produir a la seva vida útil.

Igualment seran capaços de conduir les aigües que en un futur es pugui preveure que els arribin.

Article 8. Concepció dels claveguerons

8.1 Per complir el contingut en l'article anterior caldrà preveure i instal·lar dues sortides separatives dels edificis cap a la xarxa, segons els continguts a l'annex V, que poden ser complementats pels informes tècnics entregats pel prestador de servei abans de la seva autorització.

8.2 Un clavegueró no es podrà concebre per desguassar directament i sense instal·lacions específiques, espais que estiguin per sota del nivell de la calçada en el punt de connexió. L'objecte d'aquesta condició imposa per evitar les sortides d'aigua de la claveguera cap a l'interior dels edificis.

La secció màxima del clavegueró sempre serà inferior a la de la claveguera a la que connecti.

Article 9. Execució de la xarxa.

La xarxa es concebrà segons el document d'Homologació de materials i Procediments d'execució de les instal·lacions de clavegueram, continguts a l'annex VI, redactats per l'Ajuntament de Figueres i tenint en compte els articles precedents.

La implantació de les instal·lacions es farà de manera ordenada i que permeti el màxim rendiment dels elements instal·lats.

Article 10. Execució de claveguerons

La connexió d'un edifici al sistema de sanejament s'ha de fer mitjançant el clavegueró corresponent fins a la claveguera pública.

S'executaran segons els informes tècnics del Servei de clavegueram, redactats pels Serveis Tècnics de l'Ajuntament de Figueres i tenint en compte els articles precedents.

Les obres de connexió del clavegueró, les ha d'efectuar obligatòriament l'empresa amb autorització municipal per fer les obres i treballs de connexió a la xarxa de clavegueram.

10.1. Connexió amb pou de registre.

La connexió en el pou de registre facilita les operacions de manteniment de la xarxa, la localització i reparació d'avaries, és el tipus de connexió a efectuar preferentment sempre que sigui possible.

La connexió amb pou de registre serà obligatòria en els següents casos:

- Activitats industrials.
- Agrupacions d'habitatges a partir de 6 unitats.
- Connexions a clavegueres en les quals les distàncies entre pous són superiors als 50 metres.

El fons del pou ha de reproduir la forma del tub, de manera que les aigües hi passin de llarg sense provocar turbulències. El marc i la tapa hauran de ser normalitzats Classe D-400 (Norma EN-124).

10.2 Connexió sense pou de registre

En aquells casos que per tractar-se d'habitatges amb cabals reduïts i que a criteri dels tècnics municipals es consideri que la connexió pot fer-se directament sobre la claveguera, aquesta podrà efectuar-se sense pou de registre sempre que es compleixin les següents condicions:

10.2.1 Evitar l'engaltament lateral

Que el clavegueró en el punt de connexió no penetri en la claveguera redueixi la seva secció útil, facilitant l'acumulació de residus flotants i incrementant així el risc d'obstrucció.

10.2.2 Garantir l'estanquitat

Que en el punt de connexió claveguera – clavegueró no es presentin fuites que comportin la pèrdua d'estanquitat del sistema.

10.2.3 Que hi hagi una arqueta exterior registrable prop del límit de propietat.

10.3 Nivells insuficients, elevacions

Quan el nivell de desguàs particular sigui inferior a la rasant del carrer, l'elevació de les aigües o la instal·lació dels dispositius adients, l'haurà de realitzar el propietari de la finca.

Article 11. Abocament d'aigües pluvials.

A part de l'abocament a la xarxa separativa, en casos autoritzats es podran abocar directament al carrer o a cursos a cel obert existents.

Article 12. Connexió obligatòria a la xarxa.

12.1 Edificis situats en carrers amb claveguera pública

Els edificis existents o de nova construcció amb façana davant de la qual hi hagi una claveguera pública, hauran d'abocar-hi llurs aigües a través dels corresponents claveguerons.

12.2 Edificis amb claveguera pública a menys de 100 metres

Quan no hi hagi claveguera pública en front de la finca, els propietaris hauran de conduir les aigües de manera separativa i connectar-la a l'esmentada claveguera, sempre que la claveguera pública es trobi a menys de 100 m., comptats des del límit de parcel·la.

En el sòl urbà, en el supòsit que la claveguera pública es trobi a distància superior a 100 m., el propietari o promotor podrà optar entre demorar l'edificació projectada o l'activitat pretesa, fins que les obres d'urbanització permetin la connexió a una distància inferior als 100 m., o bé executar, al seu càrrec, el tram matriu de 100 m., si simultàniament es pot garantir la seva connexió a la xarxa pública, per una actuació similar.

12.3 Edificis no connectats al sistema de sanejament

Els propietaris d'aquells edificis que en la data d'entrada en vigència d'aquest reglament no estiguin connectats al sistema de sanejament, s'hauran d'ajustar al que segueix:

12.3.1 Amb desguàs de fossa sèptica

Els propietaris que disposin de desguàs a base de fossa sèptica o de pou negre i la seva connexió a la xarxa de clavegueram és tècnicament possible, el propietari cal que faci la connexió a través del clavegueró corresponent. Alhora haurà de modificar la xarxa interior, si calgués cegar i netejar l'antic sistema.

12.3.2 Amb desguàs a cel obert

Si tenen desguàs a cel obert, directament o indirectament sense tractament previ o amb algun sistema incorrecte que produeixi un abocament anòmal, i la seva connexió a la xarxa de clavegueram és tècnicament possible, cal fer-la a través dels claveguerons corresponents.

12.3.3 En zones mancades de xarxa de clavegueram

En el cas de zones no urbanes mancades de xarxa de clavegueram, les aigües residuals procedents de les activitats humanes s'hauran de depurar adequadament en fosses sèptiques o sistemes adients i les aigües plujanes s'hauran d'abocar a cel obert, sense perjudici de legislacions d'altres organismes competents.

Article 13. Insuficiència del servei existent.

Quan la construcció o modificació d'un edifici suposi un increment de cabal punta, ja sigui d'aigües residuals, per increment de núm. de habitatges, com d'aigües pluvials, per increment de superfície de coberta i el servei existent davant la finca, segons informe dels tècnics municipals, sigui

insuficient o estigui ja col·lapsat, o bé no sigui separatiu, els promotors hauran d'executar al seu càrrec la portada de les seves aigües (residuals, pluvials o totes dues), fins a un punt on aquestes puguin ser correctament conduïdes.

Article 14. Recepció de les instal·lacions.

14.1. Xarxes Locals

Les xarxes locals seran rebudes per l'Ajuntament de Figueres, conjuntament amb la urbanització o parcialment, si aquest ho creu convenient.

Mentre no siguin recepcionades, hauran de ser mantingudes pel promotor.

Les que rebin aigües d'altres sectors, a més tindran la servitud d'aqüeducte previst per la legislació.

Claveguerons

Els claveguerons no seran rebuts per l'Ajuntament de Figueres, els quals restaran de propietat privada de la finca, en la part on s'ubiquin o a la que donin servei.

Article 15. Condicions prèvies per la connexió a sistema públic de sanejament

Per a la connexió d'un usuari o usuària al sistema públic de sanejament, cal que la xarxa estigui en servei i que l'efluent compleixi les condicions que s'hi estableixen i en el cas de construcció de nous claveguerons, haver abonat el corresponent dret de connexió i l'import dels treballs corresponents.

15.1. Documentació a aportar:

Sol·licitud de la connexió al prestador del servei amb aportació de les dades de l'edifici i de l'interessat.

Documentació del nou edifici que contindrà:

- Plànol de la xarxa de desguàs interior de l'edifici en planta i alçada, a escales respectives 1:100 i 1:50, detallant expressament els sifons generals i la ventilació aèria.

- Descripció de les disposicions i dimensions adequades per a un desguàs correcte, amb especificacions del material, diàmetre i pendent longitudinal.

Aquesta documentació no caldrà aportar-la per separat si és inclosa al projecte entregat per l'obtenció del permís d'obres.

15.2. Condicions de les instal·lacions interiors:

- Les contingudes dins d'aquest capítol.

- Les contemplades a les contingudes a l'Annex V.

- Instal·lació d'un sífó general en cada edifici per tal d'evitar el pas de gasos i múrids. Entre l'escomesa del clavegueró i el sífó general de l'edifici, es disposarà obligatòriament d'una canonada de ventilació, sense sífó ni cap tancament, a la qual podran conduir-se les aigües pluvials sempre que, respectant la lliure ventilació, els punts laterals de recollida estiguin adequadament protegits per sifons o reixes antimúrids.

- Tota instal·lació que aboqui aigües residuals no domèstiques haurà d'ubicar, abans de la connexió al sistema i en totes i cadascuna de les connexions que posseeixi, una reixa de desbast de 60mm i una arqueta de registre lliure de qualsevol mena d'obstacle i accessible en tot moment, als serveis tècnics competents per a l'obtenció de mostres. Aquesta arqueta estarà situada fora de l'establiment, i segons fitxa model de connexió de servei industrial. (Annex V)

- L'arqueta haurà de disposar, quan el permís d'abocament així ho estableixi, d'un element aforador, d'acord amb el que estableix el Text refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya, aprovat per Decret Legislatiu 3/2003, de 4 de novembre (DOGC núm. 4015, de 21 de novembre de 2003), amb un registre totalitzador per a la determinació exacta del cabal abocat. Si els volums d'aigua consumida i els volums d'aigua abocada fossin aproximadament els mateixos, la mesura de la lectura del cabal d'aigua per abastament podrà ésser utilitzada com aforament del cabal abocat.

- Els establiments hauran de procurar la unificació dels abocaments generats pels processos productius i, alhora, respectaran les xarxes separatives de tal manera que no podran abocar les aigües pluvials en la xarxa interna de les aigües residuals, i viceversa.

15.3. Despeses.

Totes les despeses derivades de les actuacions de connexió al sistema, així com les de conservació i manteniment dels claveguerons seran a càrrec de la persona interessada.

Article 16. Altres normatives.

L'Ajuntament de Figueres amb aquest Reglament incorpora la documentació annexa que és d'obligat compliment.

Els annexos V i VI podran ésser revisats per normatives posteriors.

Les obres d'escomesa al sistema de sanejament també estan subjectes a les prescripcions específiques derivades de la normativa urbanística, així com les precisions tècniques contingudes a les llicències i projectes d'urbanització.

CAPÍTOL III. RESPONSABILITATS, MANTENIMENT I VIDA ÚTIL DE LES INSTAL·LACIONS.

Article 17. Responsabilitat i manteniment de la xarxa local.

L'Ajuntament de Figueres serà responsable davant dels usuaris, i front a tercers, de la xarxa local en baixa i de la part rebuda de la xarxa local en alta, sense perjudici de les responsabilitats i obligacions que pugui correspondre, per via contractual, al prestador del servei o empresa contractista.

Article 18. Reparació i manteniment del claveguerons.

18.1 Els claveguerons no formen part, a aquests efectes, de la xarxa local i el seu manteniment i reparació serà a càrrec dels respectius propietaris.

El clavegueró és l'element de connexió a la xarxa pública que dona servei a un sol edifici o a una agrupació legal de diferents edificis, que ha estat construït generalment, pel propietari o promotor i qualsevol element que l'obstrueixi, prové del mateix edifici. A més, en general, no tenen accés des de la via pública.

Per la part situada en sòl públic, si cal aixecar el paviment, caldrà llicència o autorització municipal.

Quan s'observés alguna anomalia que fes necessària alguna obra de reparació o neteja de claveguerons es requerirà al propietari perquè l'executi en un termini determinat, passat el qual sense que l'hagi realitzat, l'Ajuntament a través dels seus serveis, podrà procedir a l'esmentada neteja o reparació a càrrec al propietari titular del clavegueró

18.2 En cap cas es podrà exigir a l'Ajuntament cap responsabilitat pel fet que a través del clavegueró de desguàs puguin penetrar en una finca particular, aigües procedents de la claveguera pública, si no es compleix amb el fet que aquest ha d'instal·lar una elevació o dispositiu antiretorn, previst en l'article 10.3 del Capítol IV d'aquest Reglament. (Nivells insuficients, elevacions)

18.3 Tant el manteniment, reconstrucció, si cal, com les responsabilitats derivades del seu estat o del seu ús, seran a càrrec del propietari de l'edifici o edificis a qui donin serveis.

Article 19. Garantia

Els claveguerons executats pel prestador de servei, tindran una garantia, únicament, pel que fa a la seva resistència mecànica de 20 anys. La capacitat hidràulica, està exclosa d'aquesta garantia, ja que depèn d'altres factors.

Article 20. Escomeses existents

No es podrà aprofitar una escomesa existent, per un edifici nou o reformat, si aquesta, a judici del Serveis Tècnics Municipals de Figueres, no presenta suficients garanties d'entranqueïtat o capacitat hidràulica per fer front al servei que se li demanarà.

Per no haver de ser substituïda, haurà de superar una prova d'estanqueïtat, tenir una edat menor de 20 anys, no estar construïda amb materials no autoritzats actualment i tenir una secció equivalent o superior a 20 cm de diàmetre per donar servei a menys de 3 habitatges i a 30 cm de diàmetre, per 4 o més habitatges.

Article 21. Despeses.

La construcció, ampliació, proves i altres treballs sobre les escomeses aniran a càrrec dels propietaris o promotors.

Article 22. Execució d'un nou clavegueró.

En tots casos s'ha d'obtenir la llicència municipal en les condicions que l'Ajuntament de Figueres determini en cada cas. Abans de l'execució de les obres el peticionari haurà de garantir el pagament del cost de l'actuació que s'autoritzi.

Article 23. Condicions tècniques

El prestador de servei podrà entregar informes tècnics que complementaran el contingut en el annex V. Aquests informes serveixen per adaptar els condicionants en cada cas en particular, essent d'obligat compliment sempre i quan no contradiguin aquesta normativa. Si el seu incompliment porta a perjudicis, tant als usuaris, propietaris del propi edifici, com a tercers aquestes seran responsabilitat del que hagi incomplet aquests condicionants.

Article 24. Manteniment preventiu

Tant els claveguerons com les instal·lacions interiors, han de ser objecte d'un manteniment preventiu, per tal d'anar eliminant dipòsits que a la llarga poden esdevenir obstruccions o poden impedir el pas d'avingudes en cas de pluges.

CAPITOL IV. ABOCAMENTS

Article 25. Condicions per a la utilització del sistema públic de sanejament

25.1 Els usuaris i usuàries no domèstics, l'activitat dels quals estigui compresa en les seccions C, D i E de la Classificació Catalana d'Activitats Econòmiques, Fabricació i reparació de vehicles de motor, Activitats sanitàries i veterinàries i restaurants, de 1993, aprovada pel Decret 97/1995, de 21 de febrer, modificat per l'Ordre de 15 de juny (DOC 30/06/2004), o sigui, potencialment contaminant o bé que generi abocaments superiors als 6.000 m³/any resten obligats a obtenir el permís d'abocament al sistema públic de sanejament i a respectar les prohibicions establertes en l'annex I (Substàncies Prohibides) i les limitacions que contempla l'annex II (Límits d'abocaments) d'aquest Reglament.

25.2 Els usuaris i usuàries domèstics i la resta de persones usuàries no domèstiques no inclosos en l'apartat anterior, l'activitat dels quals generi aigües residuals domèstiques, resten subjectes a les previsions de les reglamentacions que dicti l'ens gestor i, en tot cas, a les prohibicions establertes en l'annex I (Substàncies Prohibides) d'aquest Reglament.

25.3 L'autorització d'un abocament al medi només eximeix la connexió a un sistema públic de sanejament si aquest no existeix o bé si, encara que n'hi hagi, és autoritzat per l'organisme de conca perquè és més beneficiós per al medi.

Article 26 Prohibicions i limitacions

26.1 Resta prohibit:

- L'abocament de les substàncies que s'estableixen en l'annex I del present Reglament.
- La dilució per aconseguir uns nivells d'emissió que permetin el seu abocament a sistema, excepte en casos d'extrema emergència o de perill imminent i, en tot cas, amb comunicació prèvia a l'ens gestor.
- L'abocament d'aigües blanques i pluvials al sistema quan pugui adoptar-se una solució tècnica alternativa per existir a l'entorn de l'activitat una xarxa separativa o una llera pública. En cas contrari s'haurà d'obtenir un permís específic per realitzar aquests abocaments.

26.2 Els abocaments no domèstics que continguin substàncies de les establertes en l'annex II del present Decret, hauran de respectar les limitacions que s'hi estableixen.

26.3 L'Ajuntament de Figueres, amb comunicació a l'Agència Catalana de l'Aigua, podrà adoptar limitacions diferents a les establertes en l'apartat anterior quan, en aplicació de les millors tècniques disponibles, s'aconsegueixi que, per a una mateixa càrrega contaminant fixa abocada al sistema, el cabal abocat considerat en el permís d'abocament decremanti a causa de l'estalvi d'aigua per part de l'establiment.

26.4 Serà obligació de cada usuari tractar les aigües residuals abans del seu abocament si aquestes son susceptibles de superar els límits permesos en aquest Reglament sense poder abocar a la xarxa fins que aquests no es superin.

Article 27 El permís d'abocament al sistema

27.1 El permís d'abocament al sistema és atorgat d'acord amb el règim regulat a l'article 29. (Règim d'obtenció del permís d'abocament)

27.2 L'atorgament d'aquest permís faculta als usuaris i usuàries per realitzar abocaments d'aigües residuals als sistemes públics de sanejament en les condicions que s'hi estableixen.

Article 28 Documentació

Les persones titulars de les activitats a què es refereix l'article 25.1 (Condicions per a la utilització del sistema públic de sanejament) han d'aportar la documentació que recull l'annex III (Sol·licitud de permís d'abocament al sistema o de revisió) del present Reglament per tal d'obtenir el permís d'abocament, d'acord amb el règim regulat a l'article 29 (Règim d'obtenció del permís d'abocament).

Article 29 Règim d'obtenció del permís d'abocament

29.1 En el cas d'activitats compreses en l'àmbit d'aplicació de la Llei 3/1998, de 27 de febrer, de la intervenció integral de l'Administració ambiental, l'obtenció del permís d'abocament se sotmet al règim regulat a la llei esmentada.

29.2 En cas que les activitats subjectes a permís d'abocament no es trobin compreses en l'àmbit d'aplicació de la Llei 3/1998, de 27 de febrer, regirà la normativa de procediment administratiu.

29.3 Els Serveis Tècnics Municipals emetran un informe vinculant pel que fa a la suficiència de la documentació aportada i als condicionants específics que cal imposar a les activitats per tal d'obtenir el permís d'abocament. Igualment establiran, si s'escau, els condicionants per un període de proves.

29.4 L'Ajuntament de Figueres durà un cens d'abocaments al sistema on inscriurà els abocaments sotmesos a permís d'abocament al sistema, fent-hi constar, entre altres extrems:

- a) Nom, adreça, NIF de la persona/es titular/s de l'activitat i Classificació Catalana d'Activitats Econòmiques.
- b) Dades bàsiques sobre el cabal abastat i abocat.
- c) Situació administrativa del permís d'abocament al sistema.

Article 30 Contingut del permís d'abocament al sistema

30.1 El permís d'abocament al sistema inclourà:

- a) Els límits màxims admissibles de les característiques de l'abocament per a l'establiment de les quals s'haurà de tenir en compte l'assoliment dels objectius de qualitat del medi.
- b) El cabal mitjà abocat (m³/d) i cabal màxim abocat (m³/h).
- c) L'obligació d'instal·lar una arqueta que permeti l'aforament i la presa de mostres en el termini màxim d'un mes a comptar des de la notificació de la resolució. L'arqueta haurà de disposar d'un element aforador amb les característiques establertes en l'article 15.2 (Condicions de les instal·lacions interiors) d'aquest Reglament quan el cabal de l'abocament i d'abastament siguin diferents.
- d) El període de proves que no podrà excedir un any per tal d'avaluar les incidències de la connexió al normal funcionament del sistema de sanejament.
- e) La durada màxima del permís d'abocament.

30.2 El permís d'abocament al sistema podrà, a més, establir limitacions, condicions i garanties pel que fa a:

- a) Límits sobre l'horari de l'abocament.
- b) Registres de planta en relació als abocaments.
- c) Programes d'execució d'instal·lacions de depuració.
- d) Aforament de cabals.
- e) Les obligacions adquirides per l'usuari o usuària.
- f) Altres que estableixi l'ens gestor.

30.3 El permís d'abocament al sistema pot establir l'obligació de realitzar autocontrols per part del titular de l'activitat, d'acord amb l'establert a la Llei 3/1998, de 27 de febrer, de la intervenció integral de l'Administració Ambiental, quan es tracti d'activitats compreses en el seu àmbit d'aplicació o bé d'usuaris o usuàries que, pel cabal i/o per la càrrega contaminant i/o pel fet de manipular productes perillosos, comportin un elevat risc d'impacte sobre el sistema públic de sanejament.

30.4 El permís pot incloure excepcions temporals als requeriments especificats en l'annex II d'aquest Reglament en el cas que s'aprovi un programa que garanteixi el compliment d'aquestes exigències en un termini de dotze mesos o en el cas que es presenti un projecte de reducció de la contaminació tècnicament viable i temporalment possible.

30.5 Quan la capacitat de les instal·lacions de sanejament es trobi per sota del vint-i-cinc per cent del seu límit de saturació, es podran admetre abocaments que superin els límits establerts en el bloc 1 de l'annex II d'aquest Reglament amb l'objectiu d'aprofitar el màxim de la seva capacitat de depuració. Caldrà que aquesta possibilitat es reguli en el permís d'abocament detallant-se, entre altres extrems, els límits sobre l'horari, el cabal, les càrregues contaminants de l'abocament, així com el sobrecost. L'atorgament del permís no pot en cap cas comprometre l'assoliment dels objectius de qualitat del medi receptor on aboqui el sistema públic de sanejament.

30.6 Quan els abocaments d'aigües residuals els generin activitats compreses en l'àmbit d'aplicació de la Llei 3/1998, de 27 de febrer, les prescripcions del permís d'abocament al sistema s'integraran en la resolució que posa fi al procediment en els termes previstos en la dita Llei.

30.7 La inspecció i vigilància del permís d'abocament correspon a l'Ajuntament de Figueres.

Article 31 Revisió del permís d'abocament al sistema

31.1 Sens perjudici del previst a la Llei 3/1998, de 27 de febrer, el permís d'abocament al sistema s'haurà de revisar quan es produeixi algun canvi significatiu en la composició de l'abocament, quan s'hagin alterat substancialment les circumstàncies concurrents en el moment del seu atorgament, o quan n'hagin sobrevingut d'altres que justificarien la denegació del permís o el seu atorgament amb condicions diferents.

En tot cas, caldrà procedir a l'esmentada revisió quan la càrrega contaminant abocada per a les activitats respecte el total tractat pel sistema sigui significativa i dificulti el tractament en les condicions adequades.

Igualment, es revisarà el permís d'abocament quan l'efecte additiu d'abocaments de les mateixes característiques qualitatives en dificulti, també, el seu tractament adequat.

31.2 Si la revisió comporta la modificació de les condicions de l'abocament s'atorgarà un termini, que en cap cas pot excedir de dotze mesos, per adaptar-se als nous requeriments.

Article 32 Revocació del permís d'abocament al sistema

El permís d'abocament podrà ser revocat en els supòsits següents:

- a) Revocació de l'autorització o llicència que permeti el desenvolupament de l'activitat.
- b) Incompliment dels requeriments efectuats per l'adequació de l'abocament a les condicions establertes.
- c) Com a mesura aparellada a una sanció.

Article 33 Abocament mitjançant camions cisterna o altres vehicles amb cisterna.

33.1 Només es podran realitzar abocaments mitjançant vehicles cisterna a les instal·lacions de l'EDAR de Figueres sempre que, sens perjudici dels permisos exigibles de conformitat amb la legislació sectorial aplicable, la persona posseïdora obtingui un permís especial atorgat pel Prestador del Servei.

33.2 L'abocament que s'hagi de realitzar mitjançant camions cisterna ha de respectar les prohibicions i limitacions establertes en els annexos I i II d'aquest Reglament.

33.3 Tot i l'establert en l'apartat anterior, els abocaments procedents de fosses sèptiques o de les neteges dels sistemes públics de sanejament, realitzats mitjançant camions cisterna, no estaran sotmesos a les limitacions del bloc 1 de l'annex II pel que fa a la DQO, la DBO, les partícules en suspensió i els sulfurs.

33.4 Tot i que no es superin els límits no es podran acceptar abocaments de diversos camions obtinguts de la dilució d'un abocament.

33.5 És podrà denegar l'admissió de qualsevol abocament industrial provinent físicament de fora del Terme Municipal de Figueres.

33.6 El prestador de servei portarà un registre públic amb els permisos otorgats pel abocaments mitjançant cisternes.

Article 34 Obligacions de la persona titular del permís d'abocament

34.1 La persona titular del permís d'abocament ha de complir les obligacions següents:

- a) Comunicar amb caràcter immediat a l'ens gestor qualsevol avaria en el procés productiu i/o qualsevol incidència que pugui afectar negativament a la qualitat de l'abocament al sistema.
- b) Comunicar amb caràcter immediat a l'ens gestor qualsevol circumstància futura que impliqui una variació de les característiques quantitatives i/o qualitatives de l'abocament perquè l'ens gestor procedeixi, si s'escau, a la revisió del permís.
- c) Disposar d'un pla d'autoprotecció elaborat de conformitat amb allò establert en la legislació sectorial en coordinació amb el que estableixi el pla d'autoprotecció del sistema elaborat per l'ens gestor.
- d) Adaptar la seva activitat i, si s'escau, les seves instal·lacions, a les mesures i actuacions que resultin del pla d'autoprotecció del sistema.

34.2 En el supòsit en què es produeixi una descàrrega al sistema deguda a cas fortuït, l'usuari titular de l'activitat causant de la descàrrega està obligat a:

- a) Comunicar la descàrrega a l'ens gestor i l'Agència Catalana de l'Aigua tot i especificant les següents dades:

Nom, identificació i ubicació de l'activitat.

Cabal i matèries abocades.

Hora i causes de la descàrrega.

Descripció de les mesures adoptades.

- b) Actuar, si s'escau, d'acord amb el que prevegi el seu pla d'autoprotecció.
- c) Adoptar les mesures necessàries per minimitzar els efectes negatius i els danys causats al sistema.

CAPÍTOL V. INSPECCIÓ I CONTROL**Article 35 Funció inspectora**

35.1 La funció inspectora correspon a l'ens gestor del sistema públic de sanejament el qual l'exerceix a través dels òrgans que tenen atribuïdes les funcions inspectores.

35.2 En tot cas, correspon a l'Agència Catalana de l'Aigua l'alta inspecció del sistema públic de sanejament. En exercici d'aquesta facultat, podrà realitzar els controls, assajos i anàlisis que consideri necessari, tot i informant a l'ens gestor corresponent.

35.3 La realització d'anàlisis, preses de mostres i la col·laboració material en tasques d'inspecció podrà ser realitzada per mitjà d'entitats col·laboradores degudament acreditades.

35.4 La funció inspectora també englobarà als municipis que aboquen al SSF si existeix un conveni entre ambdós administracions.

Article 36 Objecte i inici de la inspecció

36.1 Poden ser objecte d'inspecció les activitats o instal·lacions els abocaments d'aigües residuals de les quals puguin afectar el sistema públic de sanejament i el seu funcionament.

36.2 L'actuació inspectora s'inicia:

- a) D'ofici, com a conseqüència de la iniciativa de l'òrgan competent o de l'inspector.
- b) En virtut de denúncia.

Article 37 Facultats del personal inspector

37.1 El personal inspector té atribuïdes les facultats següents:

- a) Accedir a les instal·lacions que generen aigües residuals.
- b) Accedir a la resta d'instal·lacions que, directament o indirectament, tinguin relació amb el procés de producció, tractament, evacuació o recirculació d'aigües residuals com arquetes, dipòsits, basses o d'altres, o que suposin un risc per al sistema, així com als documents i les instal·lacions relatives al subministrament, consum d'aigua i control de qualitat dels abocaments, i efectuar les anàlisis que consideri oportunes.

- c) Prendre mostres d'aigües residuals, així com d'aigües de procés relacionades amb l'abocament o per a la comprovació de les dades declarades per l'interessat davant l'Administració.
- d) Mesurar els cabals abocats.
- e) Prendre fotografies o altres tipus d'imatges gràfiques, sens perjudici del que disposa la normativa relativa al secret industrial i comercial i la propietat industrial.
- f) Requerir tota la informació i documentació que sigui necessària per al compliment de les seves funcions.

37.2 El resultat de les inspeccions i de les mostres que s'hi obtinguin s'ha de documentar en informe per a la pràctica de les actuacions que se'n derivin o per a la seva incorporació, si escau, a qualsevol expedient en tràmit.

Article 38 Obligacions del personal inspector

El personal inspector resta obligat a:

- a) Informar a les persones interessades dels requisits que, de conformitat amb la Llei i aquest Reglament, han d'acomplir tots els abocaments.
- b) Observar el respecte i consideració deguts a les persones interessades.
- c) Identificar-se i acreditar-se davant del/de la titular de les instal·lacions inspeccionades, i posar en el seu coneixement l'objecte de les actuacions.
- d) Informar els interessats i interessades dels seus drets i deures en relació amb els fets objecte d'inspecció.
- e) Obtenir tota la informació necessària respecte dels fets objecte d'inspecció i de qui en té la seva responsabilitat.

Article 39 Obligacions de la persona titular de les instal·lacions

La persona titular de les instal·lacions inspeccionades està obligada a col·laborar amb el personal inspector en el desenvolupament de les seves tasques, i en concret ha de:

- a) Permetre l'accés de l'inspector o inspectora i al personal col·laborador a les seves instal·lacions sense dilació.
- b) Subministrar la informació que li sigui requerida per l'inspector o inspectora.
- c) Permetre la presa de mostres i la utilització dels instruments i aparells, inclosos els que l'empresa utilitzi amb finalitats d'autocontrol.

Article 40 Pràctica de les actuacions

40.1 Les actuacions inspectores s'han de realitzar en presència de la persona titular o de la representació de l'empresa.

40.2 En absència de les persones indicades en l'apartat anterior, l'actuació inspectora s'ha de dur a terme amb qualsevol persona present a les instal·lacions, preferentment amb aquelles que exerceixin un càrrec directiu o un treball qualificat.

40.3 La negativa o impossibilitat de la persona titular de les instal·lacions o de la seva representació d'estar present durant la pràctica de l'actuació inspectora no és obstacle per a la seva realització, si bé s'ha de fer constar aquesta circumstància en l'acta.

Article 41 Documentació de les actuacions

41.1 Les actuacions practicades s'han de documentar en la corresponent acta estesa per l'inspector o inspectora actuant en la qual hi han de constar, com a mínim, els següents extrems:

- a) Dades de la persona interessada (nom, adreça i NIF).
- b) Dades de l'inspector o inspectora.
- c) Dades de l'objecte o activitat inspeccionada.
- d) Motiu de la inspecció.
- e) Signatura i segells identificatius de les parts implicades.
- f) Indicació de si se signa i/o es rebutja l'acta d'inspecció per part de la persona interessada.
- g) Indicació, quan hi hagi una presa de mostres, del precintat de la mostra, de si s'accepta o no la mostra contradictòria per part de la persona interessada, que s'informa a la mateixa de les analítiques que es duren a terme així com del procediment de l'anàlisi diriment.
- h) Altres dades obtingudes en la inspecció.

41.2 En el cas que el o la compareixent a l'acte d'inspecció es negui a firmar l'acta, l'inspector o inspectora hi ha de fer constar aquesta circumstància, autoritzar l'acta amb la seva signatura i lliurar còpia d'aquesta a la persona titular de l'empresa objecte d'inspecció o, en el seu defecte, a la persona compareixent. Si aquests es neguessin a rebre l'acta, s'hi ha de fer constar aquest fet.

Article 42 La presa de mostres

42.1 La presa de mostres d'aigües residuals pot no dur-se a terme si el temps d'espera abans d'accedir a les instal·lacions és excessiu, a criteri de l'inspector o inspectora.

42.2 La presa de mostres d'aigües residuals es pot dur a terme des de l'exterior de les instal·lacions en el cas d'obstaculització a les tasques inspectores.

42.3 Les circumstàncies esmentades en els apartats anteriors s'han de fer constar en l'acta corresponent.

Article 43 Procediment de presa de mostres

El procediment de presa de mostres s'ajusta a les determinacions següents:

- a) Punt de presa de mostres: en el cas d'abocaments al sistema, la mostra es pren de l'arqueta de registre abans de la connexió al clavegueram. En el cas de no disposar d'aquesta, la mostra es pren en el punt que l'inspector o inspectora consideri més adient. Tant en aquest cas, com en el cas de prendre mostres d'altres aigües diferents de l'abocament, s'ha de fer constar a l'acta d'inspecció el punt de presa de mostres i la naturalesa de les aigües mostrejades.
- b) Preparació de la mostra: per a l'obtenció de la mostra, es pren en un recipient una quantitat d'efluent suficient per permetre la presa d'una mostra inicial, una mostra bessona i una mostra diriment. El mostreig s'efectua emprant recipients de material adequat a les determinacions analítiques que es vulguin realitzar, d'acord amb la relació que figura en l'annex VI del Reglament dels serveis públics de sanejament. Els recipients s'esbandeixen prèviament amb el mateix efluent objecte de mostreig. Si s'utilitza un mostrejador automàtic per a la presa de la mostra, els recipients són esbandits amb aigua neta.
- c) Precintatge i identificació de les mostres: les mostres es precinten i s'identifiquen, i la mostra inicial i la mostra diriment resten en poder de l'inspector, una per efectuar les determinacions analítiques i l'altra per a la pràctica d'una eventual anàlisi diriment. L'inspector o inspectora lliura la

mostra bessona a la persona titular de l'abocament, juntament amb les instruccions de conservació perquè aquest pugui procedir, si ho creu oportú, a la pràctica de l'anàlisi contradictòria i diriment, d'acord amb allò previst a l'annex VII del Reglament dels serveis públics de sanejament o reglamentació que substitueixi.

Article 44 Transport i conservació de les mostres

44.1 Les mostres en poder de l'inspector o inspectora han de ser transportades protegides de la llum i de la calor i s'han de fer arribar, dins del termini de 72 hores, al laboratori corresponent per a la pràctica de l'anàlisi.

44.2 En el cas que un laboratori rebí mostres per a la pràctica d'anàlisis contradictòries o diriments, les quals no hagin arribat degudament conservades, precintades, identificades i refrigerades, s'han de fer constar al llibre-registre de recepció i a l'informe de resultats, si es decideix practicar l'anàlisi, les deficiències observades. En aquest supòsit, el laboratori pot rebutjar la mostra si les deficiències impedeixen la correcta realització de l'anàlisi, circumstància que ha de ser notificada a l'ens gestor.

Article 45 Centres d'anàlisi

45.1 Totes les determinacions analítiques llevat de les corresponents a la mostra diriment, s'han de dur a terme en entitat col·laboradora de l'Administració degudament acreditada o bé al laboratori de l'Agència Catalana de l'Aigua. Excepcionalment, quan la complexitat de les determinacions a efectuar ho justifiqui, l'Agència Catalana de l'Aigua pot encarregar la realització de l'anàlisi a un altre laboratori de reconeguda solvència.

45.2 Per a la pràctica de l'anàlisi contradictòria, s'ha de presentar la mostra bessona al laboratori corresponent dins del termini màxim de les 72 hores següents a l'acte de presa de mostres per començar el procediment d'anàlisi dins de l'esmentat termini, el qual es pot reduir, de forma excepcional, a 24 hores, mitjançant indicació a l'acta d'inspecció.

45.3 L'anàlisi de la mostra diriment que se sol·liciti dos mesos després de la presa de mostres no s'ha de dur a terme per motius de la conservació correcta de la mostra. Així mateix, per raó de la peribilitat de les mostres, l'administració competent podrà establir terminis més breus per a la sol·licitud de l'anàlisi de la mostra diriment.

Article 46 Termini d'anàlisi i notificacions

46.1 El laboratori ha de lliurar els resultats de l'anàlisi a l'Ajuntament de Figueres en el termini de vint dies a partir del lliurament de la mostra. El full en què constin els resultats de l'anàlisi de les mostres ha de contenir la indicació del mètode analític utilitzat per a cada determinació. L'administració competent pot requerir una descripció detallada del mètode d'anàlisi.

46.2 L'Ajuntament de Figueres comunica els resultats a la persona interessada. En cas d'anàlisis contradictòries, el laboratori ha de comunicar els resultats a la persona interessada i a l'administració competent. Si es tracta del mateix laboratori autor de l'anàlisi inicial, s'ha de comunicar aquesta circumstància a la persona interessada i a l'administració competent.

46.3 La persona interessada pot sol·licitar els resultats analítics de la mostra inicial a l'administració competent, si no han estat notificats transcorreguts trenta dies des de la presa de mostres. Així mateix, pot sol·licitar la realització de la mostra diriment si els esmentats resultats no han estat notificats transcorreguts trenta-cinc dies des de la presa de mostres.

46.4 Les despeses generades per la pràctica de l'anàlisi contradictòria són a càrrec de la persona interessada. Les generades per l'anàlisi diriment són a càrrec de l'Administració o de la persona interessada en funció que confirmin, respectivament, el resultat de l'anàlisi contradictòria o de la inicial, sense perjudici de les responsabilitats que corresponguin als laboratoris o establiments tècnics auxiliars de l'Ajuntament de Figueres, derivades de la seva actuació.

Capítol VI. INFRACCIONS I SANCIONS

Article 47 Infraccions

47.1 Són infraccions administratives les accions i les omissions tipificades i sancionades pel Decret Legislatiu 3/2003 de 4 de novembre, pel que s'aprova el Text Refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya, establert als articles 56 a 60.

47.2 Són infraccions lleus:

- L'incompliment de les condicions establertes en el permís, sempre que aquest no causi danys o perjudicis al sistema de sanejament o quan aquests danys no superin els 3.005,06 euros.
- Les accions i les omissions de les quals derivin danys o perjudicis a la integritat o al funcionament del sistema públic de sanejament inferiors a 3.005,06 euros.
- La realització d'obres o activitats que afectin el sistema de sanejament o el seu perímetre de protecció sense gaudir del preceptiu permís, sempre que no causin danys o perjudicis a les instal·lacions.
- La desobediència dels requeriments de l'Administració en relació amb l'adequació d'abocaments o instal·lacions a les condicions reglamentàries, i també amb la remissió de dades i informacions sobre les característiques de l'efluent o les instal·lacions de tractament.
- La manca de comunicació dels canvis de titularitat dels permisos.
- L'incompliment de qualsevol obligació o prohibició establertes per aquest Reglament que no tingui atribuïda una altra qualificació.

47.3 Són infraccions greus:

- L'abocament al sistema efectuat sense comptar amb el permís corresponent.
- Els abocaments prohibits pel reglament aplicable al sistema de sanejament.
- L'incompliment de les condicions establertes en el permís, sempre que causi danys o perjudicis a la integritat o al funcionament del sistema públic de sanejament superiors a 3.005,06 euros i fins a 15.025,30 euros.
- Les accions i les omissions de les quals derivin danys o perjudicis a la integritat o al funcionament del sistema públic de sanejament superiors a 3.005,06 euros i fins a 15.025,30 euros.
- L'obstaculització de la funció inspectora de l'Administració.

- f) L'ocultació o el falsejament de dades determinants de l'atorgament del permís.
- g) La manca de comunicació de les situacions de perill o emergència o l'incompliment de les prescripcions o les ordres de l'Administració derivades de situacions d'emergència.
- h) La reincidència en la comissió de dues infraccions lleus.
- 47.4 Són infraccions molt greus:
- a) La comissió de qualsevol conducta tipificada per l'apartat 3 si causa danys o perjudicis a la integritat o al funcionament del sistema públic de sanejament superiors a 15.025,30 euros.
- b) L'incompliment de les ordres de suspensió d'abocaments no autoritzats o abusius.
- c) La reincidència en la comissió de dues infraccions greus.

Article 48 Sancions

48.1 Les infraccions tipificades en l'article anterior poden ésser sancionades amb les multes següents:

- a) Les infraccions lleus, multa de fins a 6.010,12 euros.
- b) Les infraccions greus, multa d'entre 6.010,13 euros i 30.050,61 euros.
- c) Les infraccions molt greus, multa d'entre 30.050,62 euros i 150.253,02 euros.

48.2 La imposició de les esmentades sancions correspon a l'Alcalde de Figueres.

48.3 Les sancions es graduen d'acord amb la gravetat del fet constitutiu de la infracció, considerant els danys i els perjudicis produïts, el risc objectiu causat als béns o a les persones, la rellevància externa de la conducta infractora, l'existència d'intencionalitat i la reincidència. En cap cas la imposició d'una sanció no pot ésser més beneficiosa per al responsable que el compliment de les obligacions infringides.

Article 49 Danys i perjudicis al sistema públic de sanejament

49.1 La imposició de les sancions esmentades és independent de l'exigència a l'infractor o infractora de la reposició de la situació alterada al seu estat originari, així com amb la indemnització pels danys i perjudicis causats al sistema públic de sanejament. La reparació i reposició hauran d'executar-se per l'infractor al seu càrrec i dins el termini que se li assenyali.

49.2 Si l'infractor o infractora no ha executat en el termini assenyalat les obres que se li ordenen, l'ens gestor les durà a terme de forma subsidiària.

49.3 Els danys causats als elements que integren el sistema públic de sanejament, siguin conseqüència de descàrregues accidentals o d'una conducta infractora, es determinen segons el càlcul de valoració de danys i d'acord amb qualsevol dels dos criteris establerts a l'annex VIII del Reglament dels serveis públics de sanejament.

Article 50 Procediment

50.1 El procediment administratiu sancionador s'ha de tramitar d'acord amb el que disposen els principis establerts per la legislació vigent de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, aplicable d'acord amb la legislació de règim local.

50.2 L'exercici de la potestat sancionadora correspon als òrgans competents d'acord amb el que disposa el Text refós de la legislació en matèria d'aigües de Catalunya, aprovat per Decret Legislatiu 3/2003, de 4 de novembre (DOGC núm. 4015, de 21 de novembre de 2003), aquest Reglament i els reglaments específics que els desenvolupen. En el cas dels ens locals no constituïts en ELA, els òrgans sancionadors seran aquells previstos a la legislació local.

50.3 Els danys causats als elements que integren el sistema públic de sanejament, siguin conseqüència de descàrregues accidentals o d'una conducta infractora, es determinen segons el càlcul de valoració de danys i d'acord amb el mètode VIII.1, establert a l'annex VIII del Reglament dels serveis públics de sanejament, Decret 130/2003, de 13 de maig.

Article 51 Mesures cautelars

51.1 Es poden adoptar les mesures següents:

- a) Ordenar la suspensió provisional dels treballs d'execució d'obres o instal·lacions que contradiguin les disposicions d'aquest Reglament o siguin indegudament realitzats.
- b) Requerir a l'usuari o usuària perquè, dins el termini que se li assenyali, introdueixi les mesures tècniques necessàries que garanteixin el compliment de les prescripcions d'aquest Reglament.
- c) Ordenar a l'usuari o usuària que, en el termini que se li fixi, introdueixi en les obres o instal·lacions realitzades les rectificacions precises per ajustar-les a les condicions del permís o a les disposicions d'aquest Reglament.
- d) Ordenar a l'usuari o usuària que, en el termini que se li indiqui, procedeixi a la reparació i reposició de les obres i instal·lacions al seu estat anterior i a la demolició d'allò que fos indegudament construït o instal·lat.
- e) Impedir els usos indeguts de les instal·lacions per al que no s'ha obtingut permís o que no s'ajusten a les condicions del mateix o a les disposicions del present Reglament.
- f) Ordenar la clausura o precintat de les instal·lacions d'abocament en el cas que no sigui possible tècnicament o econòmicament evitar el dany mitjançant les oportunes mesures correctores.

Disposició addicional.

S'habilita a l'Alcalde per adaptar els continguts dels annexos V i VI segons els canvis normatius i els tecnològics que siguin proposats pels Tècnics Municipals

Disposicions transitòries.

Primera. En el no previst per aquesta ordenança serà d'aplicació el que disposa el Decret Legislatiu 2/2003, de 4 de novembre i el que disposa el Decret 130/2003, de 13 de maig pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de sanejament.

Disposició final

Aquest Reglament entrarà en vigor als 15 dies hàbils, comptats a partir del dia següent hàbil al de la publicació de l'anunci corresponent, que inclogui el seu text íntegre, al Butlletí Oficial de la Província.

Annex I Substàncies prohibides

- Matèries sòlides o viscoses en quantitats, o grandàries tals que, per si soles o per integració amb unes altres, produeixin obstruccions o sediments que impedeixin el correcte funcionament del sistema o dificultin els treballs de la seva conservació o manteniment.
- Dissolvents o líquids orgànics immiscibles en aigua, així com els combustibles i els líquids inflamables.
- Olis i greixos flotants.
- Substàncies sòlides potencialment perilloses.
- Gasos o vapors combustibles inflamables, explosius o tòxics o procedents de motors d'explosió.
- Matèries que, per raons de la seva naturalesa, propietats i quantitats, per si mateixes o per integració amb unes altres, originin o puguin originar:
 - Qualsevol tipus de molèstia pública.
 - La formació de barreges inflamables o explosives amb l'aire.
 - La creació d'atmosfera molestes, insalubres, tòxiques o perilloses que impedeixin o dificultin el treball del personal encarregat de la inspecció, neteja, manteniment o funcionament del sistema públic de sanejament.
 - Matèries que, per si mateixes o a conseqüència de processos o reaccions que tinguin lloc dintre de la xarxa, tinguin o adquireixin qualsevol propietat corrosiva capaç de fer mal o deteriorar els materials del sistema públic de sanejament o perjudicar al personal encarregat de la neteja i conservació.
 - Residus de naturalesa radioactiva.
 - Residus industrials o comercials que, per les seves concentracions o característiques tòxiques o perilloses requereixin un tractament específic i/o control periòdic dels seus efectes nocius potencials.
 - Els que per sí mateixos o a conseqüència de transformacions químiques o biològiques que es puguin produir a la xarxa de sanejament donin lloc a concentracions de gasos nocius en l'atmosfera de la xarxa de clavegueram superiors als límits següents:
 Diòxid de carboni: 15.000 parts per milió.
 Diòxid de sofre: 5 parts per milió.
 Monòxid de carboni: 25 parts per milió.
 Clor: 1 part per milió.
 Sulfhídric: 10 parts per milió.
 Cianhídric: 4,5 parts per milió.
 - Residus sanitaris definits en el Decret 27/1999, de 9 de febrer, de la gestió dels residus sanitaris.
 - Residus procedents de sistemes de pretractament, de tractament d'aigües residuals, siguin quines siguin les seves característiques.
 - Residus d'origen pecuari.

Annex II Límits d'abocament

Les limitacions d'aquest annex 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 la resta de directives de desenvolupament i el Reial decret 995/2000.
 - La protecció del medi receptor.
- Bloc 1: paràmetres tractables a 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)	6-9	pH	
MES (Matèries en suspensió)	500	mg/l	
DBO5	500	mg/l	O2
DQO	1.500	mg/l	O2
Olis i greixos	250	mg/l	
Clorurs	2.000	mg/l	Cl-
Conductivitat	5.000	µS/cm	
Diòxid de sofre	15	mg/l	SO2
Sulfats	1.000	mg/l	SO42-
Sulfurs totals	1	mg/l	S2-
Sulfurs dissolts	0,3	mg/l	S2-
Fòsfor total	50	mg/l	P
Nitrats	100	mg/l	NO3-
Amoni	50	mg/l	NH4+
Nitrogen orgànic i amoniacal (1)	70	mg/l	N

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	C6H5OH
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	5	mg/l	Fe
Manganès	2	mg/l	Mn
Mercuri	0,02	mg/l	Hg
Níquel	5	mg/l	Ni
Plom	1	mg/l	Pb
Seleni	0,5	mg/l	Se
Zinc	10	mg/l	Zn
MI (Matèries inhibidores)	25	Equitox	
Color	Inapreciable en dilució 1/30		
Nonilfenol	1	mg/l	NP
Tensioactius aniònics (2)	6	mg/l	LSS
Plaguicides totals	0,10	mg/l	
Hidrocarburs aromàtics policíclics	0,20	mg/l	
BTEX (3)	5	mg/l	
Triazines totals	0,30	mg/l	
Hidrocarburs	10	mg/l	
AOX (4)	2	mg/l	Cl
Cloroform	1	mg/l	Cl3CH
1,2 Dicloroetà	0,4	mg/l	Cl2C2H4
Tricloroetilè (TRI)	0,4	mg/l	Cl3C2H
Percloroetilè (PER)	0,4	mg/l	Cl4C2
Triclorobenzè	0,2	mg/l	Cl3C6H3
Tetraclorur de carboni	1	mg/l	Cl4C
Tributilestany	0,10	mg/l	

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

2. Substàncies actives amb el blau de metilè expressades com 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 a la legislació indicada, tot i que no figuri a la present taula podrà ser objecte de limitació d'abocament.

Annex III Sol·licitud de permís d'abocament al sistema o de revisió.

1. Sol·licitud de permís d'abocament: nom, domicili social, adreça de l'establiment, telèfon, districte postal, localitat, NIF. Característiques de l'activitat o activitat, cabals d'aigües residuals a abocar en m³/any i m³/dia i nom de l'EDAR on es tractaran les aigües residuals.

2. Projecte tècnic de legalització d'obres que s'haurà de presentar per triplicat i que inclourà:

2.1 Antecedents.

Objecte: obtenció del permís d'abocament o la seva revisió. En aquest darrer cas s'haurà de presentar fotocòpia del permís de què es disposi.

Característiques de la localització i emplaçament de l'empresa.

Punt de connexió al sistema.

2.2 Memòria descriptiva.

Dades de producció: indicació de l'activitat desenvolupada, matèries primeres emprades i productes resultants amb expressió de la producció en t/any.

Processos industrials.

Balanç d'aigües: font d'abastament, títol concessional, cabal abastat, distribució d'aquest en el procés industrial i cabal abocat.

Característiques dels efluentes: cal indicar per cada punt d'abocament les característiques analítiques de les aigües abocades.

2.3 Memòria tècnica de les instal·lacions de tractament.

Sistemes i unitats de tractament: descripció del sistema de tractament existent o en projecte amb indicació dels càlculs hidràulics de dimensionament del sistema de tractament (volums, temps de retenció...); descripció detallada dels equips instal·lats, potències de bombament, tipus de material de construcció; mesures de seguretat per evitar abocaments accidentals i els instruments de control que es proposin, proposta de seguiment i control de la qualitat dels efluentes abocats, producció i destinació dels residus.

Plànols de situació del municipi, escala 1:50.000; de situació general de l'establiment, escala 1:5.000; detall de l'establiment, escala 1:1.000; la planta i alçat del sistema de depuració escala 1:100.

2.4 En el cas que les instal·lacions de tractament ocupin terrenys propietat de tercers s'haurà d'acompanyar l'autorització expressa de la propietat dels esmentats terrenys.

2.5 En el supòsit que l'exercici d'una activitat comporti la utilització de tancs d'emmagatzematge soterrats, s'haurà de presentar un estudi d'avaluació dels efectes mediambientals que inclourà l'avaluació de les condicions hidrogeològiques de la zona afectada, eventual poder depurador del sòl i del subsòl i riscos de contaminació. També hi haurà de constar 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.

2.6 El Pla d'autoprotecció del sistema d'acord amb la legislació sectorial aplicable.

2.7 En el cas d'instal·lacions en funcionament cal que aportin:

- Historial d'anàlisi i un anàlisi actual del seu abocament.

Aquesta documentació no serà necessària si els S.T.M. disposen de suficients dades d'aquest abocament.

2.8 Sol·licitud argumentada en cas d'ésser necessària alguna excepció prevista en els art. 30.4 i 30.5.

Annex IV. Instal·lacions en alta de la xarxa local de clavegueram dins el terme municipal de Figueres
Formen part de la xarxa en Alta els següents elements:

L'Estació Depuradora d'Aigües Residuals (EDAR), situada al Carrer Vell de Vilatenim, cantonada Carrer Arquitecte Ricard Giralt.

Les estacions de bombament i les seves impulsions.

El col·lector del Rec del Mal Pas des del límit del terme, sector de l'Olivar Gran fins a l'Estació Depuradora d'Aigües Residuals (EDAR)

El col·lector del Rec Sessina des de la via del tren fins el col·lector del Rec del Mal Pas.

El col·lector de la Riera de Figueres, des del límit de terme del Carrer Ter fins a l'Estació Depuradora d'Aigües Residuals (EDAR). Inclou els col·lectors adjacents entre el Carrer Ter i el Carrer Damas Calvet, la pròpia Riera, els col·lectors de futura construcció dins la Riera i l'emissari que recull les aigües de la Riera a la zona de la Plaça El·líptica fins a l'Estació Depuradora d'Aigües Residuals (EDAR).

El col·lector de la N-II des del límit de terme fins a connectar amb el col·lector del Rec del Mal Pas, a la zona de l'Industrial Sud.

Entraran a formar part d'aquesta xarxa local de clavegueram, d'entre aquests col·lectors, els que compleixin les condicions previstes en el Reglament dels Serveis Públics de Sanejament, o que portin aigües provinents d'altres Municipis.

Annex V. Condicions Tècniques i administratives per a les connexions al servei de clavegueram.

1. Condicions tècniques generals d'instal·lació.

No es pot garantir un bon desguàs dels punts situats sota la cota de la calçada, en el punt de connexió.

Per a l'execució se seguirà la normativa vigent i les instruccions del present informe en les parts afectades.

Les instal·lacions caldrà que siguin estanques, de superfícies llises i sense elements que entorpeixin el pas normal de les aigües ni que provoquin dipòsits innecessaris.

1.1 Condicions generals de la instal·lació interior.

A l'interior de l'edifici, es conduiran separadament les aigües residuals i les provinents de la recollida de pluges.

La instal·lació d'evacuació d'aigües residuals disposarà de ventilació a l'exterior.

Igualment es disposarà d'un sifó a l'interior de la propietat, registrable per les dues bandes del segell hidràulic. Aquest sifó es pot instal·lar al mateix pou de la reixa (en cas d'existir).

Les aigües pluvials es recolliran de les cobertes, interposant un sobreexidor abans de l'entrada dels baixants.

Les aigües es conduiran a les respectives arquetes registrables, situades prop de la façana i connectades a l'escomesa exterior, sense colzes ni canvis de sentit.

1.2 Condicions generals de connexió al clavegueram públic.

En cas de disposar de xarxa separativa a l'exterior, es connectaran separadament cada tipus d'aigües (residuals i pluvials) al seu col·lector corresponent.

En cas de no disposar de xarxa separativa exterior, igualment es trauran de manera separada a l'exterior, podent ésser connectades per separat al col·lector o mitjançant una arqueta intermèdia que unifiqui les dues instal·lacions, segons criteri dels tècnics municipals en cada cas, atenent a l'existència de serveis i configuració de la via pública.

En aquest supòsit, el tècnic responsable de l'edificació, decidirà la conveniència de disposar de sifons a la instal·lació d'aigües pluvials interiors, per evitar retorns de pudors. Aquests haurien d'ésser independents per a cada nivell de recollida d'aigua per tal d'evitar retorns en cas d'embús.

2. Condicions Particulars.

2.1 Condicions particulars per a la connexió de servei industrial.

La instal·lació d'evacuació d'aigües residuals disposarà d'un pou amb reixa a l'interior de la finca.

Cada indústria posarà a cada clavegueró dels seus abocaments residuals, un pou de mostres de fàcil accés, lliure de qualsevol interferència i localitzable, aigües avall, abans de l'abocament i fora de la propietat. Haurà de remetre a l'Ajuntament plànols de situació i aparells complementaris per a la seva identificació i cens.

Aquest pou tindrà com a mínim una base de Ø 0,70 m i una profunditat mínima d'un metre.

2.2 Condicions particulars per a la connexió de servei domèstic col·lectiu.

Els col·lectors horitzontals no es situaran mes avall de sota el forjat de planta baixa encara que la cota del col·lector exterior sigui més baixa.

Les instal·lacions discorreran sempre per espais comunitaris.

2.3 Condicions particulars per a la connexió de servei domèstic individual.

En cas de haver-se d'executar, la connexió entre les dues escomeses a l'exterior, es podrà resoldre de manera més senzilla amb peces especials, igualment segons criteri dels tècnics municipals en cada cas.

3. Casos especials

3.1 Soterranis

Es resoldran sempre per bombament, connectant el final de la impulsió de manera que es garanteixi la sortida d'aigua en cas de col·lapse. A aquest efecte s'aconsella no connectar-ho aigües amunt del sifó. Cal tenir en compte evitar també les sortides de pudors.

3.2 Semisoterranis

Entenent com a tal únicament les superfícies a desaiüar que queden per sota la vorera però amb una diferència d'alçada de 70 cm. i que quedin més de 50 cm. per sobre de la generatriu superior del clavegueram, en el punt de connexió.

Aquests casos es resoldran de manera igual que els soterranis, malgrat que si el projectista considera que el volum a desaiüar és molt petit, es podria resoldre connectant els aparells situats sota la calçada a traves d'una vàlvula de retenció.

Les arquetes han de quedar per sobre de la cota de la calçada igualment es aconsellable que no es situin les conduccions horitzontals el més altes possible.

4. Condicions Administratives

4.1 Clavegueró

El Clavegueró interior i exterior forma part de les instal·lacions privades de l'edifici.

4.2 Execució.

L'execució de l'obra civil la podrà realitzar el promotor o constructor de l'edifici sota l'autorització de la corresponent llicència municipal. A excepció de la col·locació del tub de clavegueró i el pou de registre en els casos on és necessari, que l'executarà l'empresa prestadora del servei.

L'empresa prestadora del servei executarà el clavegueró un cop el peticionari hagi abonat l'import d'aquest.

En tots els casos s'haurà de complir amb el planejament vigent i obtenir, quan es tracti d'obres majors, posteriorment llicència de primera ocupació, així com en els supòsits que determini la normativa.

5. Definicions:

Prestador de servei:

En data d'aprovació d'aquest informe tècnic és Fisrsa Aigües SA.

6. Documentació gràfica

El prestador de servei disposarà d'una documentació gràfica coincident amb aquestes condicions que lliurarà als promotors i interessats, juntament amb un extracte d'aquestes condicions.

Annex VI Fitxes d'homologació de materials i procediment d'execució de les instal·lacions de la xarxa de clavegueram.

1. Condicions generals.

1.1 Dimensionament de la xarxa de clavegueram de noves incorporacions

El dimensionament es farà segons els informes dels SSTT basant-se en la planificació existent i les necessitats del conjunt de la ciutat, per donar coherència tant en els serveis existents com en els futurs.

Es construirà xarxa separativa (una per a recollida d'aigües residuals de Ø 300 mm mínim i una altra per a recollida d'aigües pluvials de Ø 400 mm mínim).

1.1.1 Connexions a la xarxa existent

Les incorporacions a la xarxa es connectaran de manera que s'arribi al punt que permeti el correcte desguàs, a criteri dels SSTT de l'Ajuntament de Figueres.

Les executarà el promotor a càrrec seu.

El promotor es farà càrrec de les extensions que calguin fora del perímetre d'actuació per enllaçar la nova urbanització amb les xarxes existents.

Si les escomeses no connecten a pou de registre, es connectaran a la generatriu superior de la conducció general.

1.1.2 Materials

Els materials a utilitzar seran els normalitzats o conformats pel prestador del servei.

1.1.3 Condicions d'instal·lació

Se seguirà el Plec de Condicions Tècniques i Facultatives que regeixen per l'obertura i reposició de rases i cales a les vies públiques municipals de Figueres, que fou aprovat definitivament per l'Ajuntament de Figueres el 12/01/1991.

També s'haurà de seguir totes les condicions que s'indiquen a cadascun dels apartats de les fitxes XC01 i XC02.

1.2 Projecte

Contindrà totes les especificacions de les instal·lacions a construir.

El pressupost inclourà les partides corresponents a les connexions del servei a la xarxa existent, així com les possibles afectacions d'aquesta.

S'especificaran els càlculs de dimensionament i mecànics segons especificacions i recomanacions dels fabricants, així com la normativa vigent.

S'especificaran les mides i distàncies de tots els serveis tant en planta com en alçat.

Es grafiaran les arquetes dels diferents serveis per tal que es puguin comprovar que es compleixen les distàncies mínimes, desplaçant les que puguin condicionar aquestes distàncies de seguretat.

Es preveuran les separacions reglamentaries entre serveis.

Sempre que sigui possible, la canonada de pluvials es col·locarà a més profunditat que la de residuals.

La distància horitzontal entre generatrius exteriors amb altres serveis serà ≥ 25 cm i en vertical serà ≥ 20 cm.

Es col·locaran pous de registre cada 50 metres de xarxa, a les interconnexions, en canvis de direcció, a punts singulars i a connexions d'escomeses i embornals.

Es col·locaran embornals en punts baixos, a la rigola (reixa) o a la peça de vorada (bústia), i/o en punts on calgui recollir les aigües que en plouen i/o en plouen sobre la superfície fins que són interceptades. És necessari instal·lar embornals abans d'arribar a un pas de vianants i/o a les cantonades entre carrers.

1.3 Escomeses domiciliaries

Es deixaran les escomeses fetes, juntament amb la urbanització, intentant que es connectin sempre directament a pou de registre. En aquest cas s'executaran seguint les especificacions del prestador del servei.

Les escomeses sempre han de tenir registre per aquesta raó es connectaran sempre que sigui possible a pou o es farà un registre a la vorera de diàmetre superior o igual al tub de l'escomesa. Únicament es deixarà el registre per l'interior de la finca si en aquesta únicament hi ha un sol habitatge

1.4 Arquetes

Les arquetes seran suficients, resistents i còmodes per manipular els elements que continguin.

Hauran de suportar perfectament el trànsit.

Les tapes estaran en consonància amb el paviment acabat.

1.5 Controls per part del SSTT municipals

Conforme es vagin executant els trams s'hauran d'anar superant els controls de qualitat corresponents.

Els SSTT municipals podran ordenar la realització de cales de tots els trams que hagin estat tapats sense la seva autorització.

Igualment podran exigir la realització de les proves estipulades en les fitxes corresponents i les que, per circumstàncies no previstes es creguin oportunes.

1.6 Posada en servei

1.6.1 Per la posada en servei i incorporació de la nova xarxa a la xarxa existent cal assegurar la qualitat de la instal·lació i la seva completa neteja i el compliment dels condicionats administratius.

1.6.2 Assegurament de la qualitat:

Caldrà que la instal·lació s'hagi executat segons el projecte corresponent i complint els condicionants de les presents fitxes, s'hagin superat els controls de qualitat establerts en els corresponents.

Igualment cal que estigui perfectament connectada a la xarxa existent.

S'inspeccionarà amb càmera com a mínim un 30 % de les canonades, a càrrec del promotor.

Es provarà l'estanquitat hidràulica dels trams que es considerin oportuns, a càrrec del promotor.

1.6.3 Neteja

No es podrà comunicar hidràulicament cap nou tram amb la xarxa existent sense haver estat suficientment netejat a criteri dels SS TT de l'Ajuntament i amb el corresponent certificat de la direcció facultativa.

Per a la neteja cal assegurar-se que s'hagin eliminat els residus d'instal·lació i/o fabricació via purgat o neteja hidrodinàmica i mecànica si cal. Si se sospita que algun element no ha quedat prou net cal la inspecció via càmera adient.

Les despeses corresponents es consideren part de la construcció de l'obra i aniran a càrrec del promotor.

La direcció de l'obra haurà de certificar que la xarxa es troba en condicions d'ésser posada en marxa.

1.6.4 Condicionants administratius:

Els previstos per l'Ajuntament i, com a mínim, la recepció de la xarxa o de la urbanització.

Com a excepció es podrà posar en servei aquell tram de canonada necessari pel restabliment del funcionament de la xarxa actual, en els paràmetres que aquesta ha estat modificada per la nova instal·lació, complint els condicionants dels apartats 6.1 i 6.2.

2. Canonades

2.1 Condicions del material

2.1.1 Material principal

a) Tubs de formigó en massa, amb campana i junta elàstica

Segons norma ASTM C-14 M

Cada tub ha de portar marcada la marca del fabricant, amb una indicació especificant que el tub és de formigó i el diàmetre nominal.

El diàmetre interior mínim admès a la xarxa de Figueres es de 300 mm.

La junta d'unió (ASTM C-443 M) serà de material elàstic (cautxú) i, per a la seva col·locació, caldrà que els tubs estiguin ben alineats i lubricats amb sabó líquid.

b) Tubs de formigó armat, amb campana i junta elàstica

Segons norma ASTM C-76 classe IV

Cada tub ha de portar marcada la marca del fabricant, amb una indicació especificant que el tub és de formigó i el diàmetre nominal.

El diàmetre interior mínim admès a la xarxa de Figueres es de 300 mm.

La junta d'unió (ASTM C-443 M) serà de material elàstic (cautxú) i, per a la seva col·locació, caldrà que els tubs estiguin ben alineats i lubricats amb sabó líquid.

c) Tubs de PVC o PE de paret estructurada nervada

Segons prEN 13476-1.

Únicament s'acceptaran tubs amb el nervat en el sentit transversal.

El model de tub serà el descrit en el projecte i de conformitat amb els SSTT municipals.

Cada tub ha de portar gravada la marca del fabricant, amb una indicació especificant que el tub és de PVC o de PE i el diàmetre nominal.

El diàmetre nominal mínim admès a la xarxa de Figueres es de 300 mm.

La junta d'unió (UNE-EN 681-1) serà de material elàstic (cautxú) i, per a la seva col·locació, caldrà que els tubs estiguin ben alineats i lubricats. Abans, però, els tubs hauran d'estar ben nets. S'acabaran enfrontant la campana i l'extrem del tub amb junta i empenjarà aquest extrem fins introduir-lo, deixant 1 cm de marge. Aquesta empenya pot ser manual, amb cabrestant i/o mitjançant el tub suspès.

d) Altres tipus de tub

Només s'acceptaran altres tipus de tub per obres molt singulars i amb l'aprovació prèvia i específica dels SSTT municipals.

2.1.2 Material secundari

a) Sorra de recobriment

Sorra (0-5)

Exempta de cossos estranys.

Poc contingut en llims.

b) Morter segons RC-97

c) Material ceràmic segons NBE-FL-90

d) Formigó segons EHE

e) Matèria de replè

Se seguirà el "Plec de condicions tècniques i facultatives per l'obertura i reposició de rases i cales a les vies públiques municipals de Figueres" aprovat per l'Ajuntament de Figueres el dia 12/01/1991.

2.2 condicions de recepció

2.2.1 Manipulació i emmagatzematge

Per carregar i descarregar-los caldrà utilitzar elements d'aprehensió adequats.

Mai deixar caure els tubs.

No es poden arrossegar per terra ni fer-los rodolar.

L'emmagatzematge i el transport es realitzarà segons les recomanacions del fabricant.

2.3 Condicions d'INSTAL·LACIÓ

2.3.1 Realització de rases

Se seguirà el "Plec de condicions tècniques i facultatives que regeixen per l'obertura i reposició de rases i cales de Figueres", aprovat per l'Ajuntament de Figueres en data 12 de gener del 1991.

L'amplada mínima de la rasa anirà en funció del diàmetre de la conducció a instal·lar i segons els dibuixos de referència. Com a mínim s'haurà de deixar un marge de 20 cm a cada costat del conducte en la base de la rasa. (Detall documentació gràfica)

La profunditat de rasa serà la suficient per tal que, un cop instal·lada la canonada, entre la generatriu superior i el paviment acabat de vorera, la distància sigui de com a mínim de 70 cm o bé entre la generatriu superior i la calçada sigui d'1 metre, com a mínim.

En la profunditat desitjada caldrà retirar i substituir la terra del fons de la rasa per 10-15 cm de sorra de recobriment. (Detall documentació gràfica)

2.3.2 Alineacions i rasants

La canonada haurà d'estar correctament alineada, amb un espai lliure (de qualsevol punt de la instal·lació) de 20 cm entre qualsevol altre servei.

No podrà tenir punts que provoquin retencions d'aigua ni inflexions estranyes.

En cas de no poder mantenir una pendent mínima aigües avall de l'1% s'estudiarà el comportament de la resta de la instal·lació.

2.3.3 Instal·lació de canonada

La canonada quedarà ben assentada sobre un llit de sorra de 10 a 15 cm de gruix. Per aconseguir un bon assentament caldrà buidar la zona de la campana per tal que aquesta no recolzi sobre el terra.

Les unions entre canonades es faran amb els dos tubs perfectament alineats. Cal dimensionar la rasa per permetre aquesta unió, i si cal, el posterior sobreample per a donar l'angle entre els tubs.

Els solapaments amb les juntes i les condicions d'unió seran les recomanades pels fabricants.

L'estesa de tubs serà alineada sense ziga-zagues ni verticals ni horitzontals.

Es comprovarà la no presència de cossos estranys a l'interior del tub, dipositant-lo amb cura al llit d'assentament, verificant la correcta alineació del tub.

Pel muntatge de les juntes de cautxú, caldrà que els tubs estiguin ben alineats i lubricats i seguint les indicacions del fabricant

2.3.4 Instal·lació de canonades de material plàstic

Es protegiran tan aviat com sigui possible a fi d'evitar tant aixafaments aliens com possibles elevacions del tub per efecte de flotabilitat del material cas d'inundació de la rasa.

Es protegiran amb formigó tipus HM-17,5 a tot volt i de manera que resulti un recobriment per damunt de la generatriu exterior del tub d'un mínim de 20 cm, a menys que el fabricant prevegi que en aquesta situació concreta no cal. En aquest cas es protegiran 15 cm de sorra tot el voltant

2.3.5 Replè de rases

La reomplerta de la part restant de la rasa es farà seguint el "Plec de Condicions Tècniques" de l'Ajuntament de Figueres

El material de replè (àrids recomanats de Ø 3 a 5 mm) s'aportarà en capes successives de 20 cm a a ambdós costats del tub, degudament compactat i fins a aconseguir un cobriment mínim de 30 cm per damunt de la generatriu superior dels tubs. La resta del replè es farà en tongades, amb material seleccionat compactable i exempt d'àrids de gran diàmetre.

No es treballarà amb maquinària pesada sobre els tubs fins que el replè estigui ben col·locat i hi hagin, com a mínim, 80 cm de cobertura de terres sobre la clau dels tubs. Si per qüestió de fondària de rasa i dimensió del tub en resulta un recobriment petit, aquest es farà directament amb formigó.

2.3.6 Manteniment de l'interior del tub

En tots els processos d'instal·lació s'evitarà l'entrada de terres, sorra, aigua i altres cosos estranys. En les parades de treball es conservaran tapats els caps de tub lliure.

2.4 control de qualitat

Cada 1000 metres de tub, assaig granulomètric de la sorra. S'aportarà Certificat de Qualitat emès pel fabricant del producte així com les condicions d'instal·lació.

3. Pous de registre i embornals

3.1 condicions del material

3.1.1 Material principal

a) Pous de registre

El diàmetre interior del pou ha de ser, com a mínim, d'1,00 m, amb un diàmetre de sortida que permeti la col·locació de marc i tapa de registre de pas lliure de 60 cm, mitjançant una reducció cònica.

La solera d'assentament del pou es farà amb formigó TIPUS HM-15 (gruix mínim 20 cm).

El pou es formarà o bé amb anells prefabricats de formigó o bé amb obra de fàbrica ceràmica (rajol tipus "gero" formant paret de 30 cm de gruix) aferrada i arrebossada amb morter amb acabat lliscat o bé fabricat in situ amb formigó armat previ encofrat.

La fondària interior del pou serà, com a mínim, la necessària per arribar al fons de la conducció. Si per raons de pendents es preveu una acumulació de sorres, el pou haurà de ser més profund, formant una sorrera.

Marc i tapa seran de fundició dúctil (UNE EN 124), per suportar una càrrega de trencament mínima de 40 Tn. El bastiment anirà col·locat amb morter damunt i envoltat de formigó, i com a coronament del pou de registre.

b) Embornals simples i embornals amb peça tipus "bústia" (Detalls a la documentació gràfica)

El caixó pot ser prefabricat, fet amb motlles o fet "in situ" amb obra de fàbrica ceràmica (rajol tipus "gero" aferrat amb morter formant paret de 15 cm de gruix). Veure figures 10, 11, 12.1, 12.2 i 13

Sota el caixó es farà una solera de 15 cm de gruix de formigó tipus HM-15.

Si l'embornal es connecta a xarxa d'aigües pluvials podrà fer-se sense que sigui sifònic. Si es connecta a xarxa d'aigües residuals, caldrà que sigui sifònic per evitar males olors.

Embornal sifònic → fondària mínima de 60 cm

Embornal no sifònic → fondària mínima de 40 cm

Pas mínim del sífó → 20 cm

Marc i reixa i/o bústia seran de fundició dúctil, per suportar una càrrega de trencament mínima de 25 Tn. El bastiment anirà col·locat amb morter i envoltat de formigó i com a coronament de l'embornal. Hauran d'acomplir la norma UNE EN 124.

Tots els elements hauran de quedar perfectament enrasats, segons detall de les figures, amb el paviment d'acabat d'on s'estigui instal·lant.

Cas que sigui necessari instal·lar més d'un element, s'estarà als muntatges que s'indiquin a la informació gràfica, en funció de les necessitats de cada cas.

Sempre seran registrables.

Es sobredimensionaran els embornals dels punts baixos i es podran fer combinacions entre els diferents tipus.

En els carrers en més d'un 0,5 % de pendent en cas de posar embornals múltiples el primer embornal aigües amunt serà de bústia sense reixa.

3.1.2 Material secundari

a) Sorra de recobriment

Sorra (0-5)

Exempta de cossos estranys.

Poc contingut en llims.

b) Morter segons RC-97

c) Material ceràmic segons NBE-FL-90

d) Formigó segons EHE

e) Matèria de replè

Se seguirà el "Plec de condicions tècniques i facultatives per l'obertura i reposició de rases i cales a les vies públiques municipals de Figueres" aprovat per l'Ajuntament de Figueres el dia 12/01/1991.

3.2 Condicions de recepció

3.2.1 Manipulació i emmagatzematge

S'acopiaran de manera que no rebin cops ni puguin entrar elements estranys dins del cos.

L'emmagatzematge i el transport es realitzarà segons les recomanacions del fabricant.

4. Definicions:

4.1 Urbanització

S'entén per aquella actuació urbanística que implica la construcció o modificació d'elements de vialitat que en el present o en el futur poden ésser de titularitat pública.

4.2 Xarxa de clavegueram

S'entén per xarxa de clavegueram el servei destinat a la recollida d'aigües residuals i/o d'aigües pluvials. Aquesta xarxa es compon de tots aquells elements i conductes capaços de transportar les aigües recollides, permetent-ne el seu registre i el seu control per un bon funcionament. Els materials emprats en la seva construcció han de ser aptes i de bona qualitat per a l'ús al qual van destinats.

4.3 Embornal

Element situat generalment a la rigola que permet captar l'aigua de pluja que circula pels carrers.

4.4 Embornal de bústia

Compleix les mateixes funcions de l'anterior però disposa d'un element d'entrada horitzontal generalment coincident amb la vorada del carrer.

5. Documentació gràfica

El prestador del servei o Serveis Tècnics disposaran de documentació gràfica actualitzada que compleixi i complementi aquest annex.

Aquesta documentació gràfica serà d'aplicació als projectes d'urbanització sempre que no contradigui el contingut del Reglament i d'aplicació obligatòria a les obres encara que el Projecte no contempli que estigui aprovat per Decret d'Alcaldia ."

Figueres, 10 de gener de 2007

Joan Armangué Ribas
Alcalde

Núm. 694**AJUNTAMENT DE FIGUERES**

Anunci sobre sotmissió a consulta pública de l'avanç d'un pla urbanístic

A302
JCD/jcp

Se sotmet a consulta pública fins al dia 31 de març de 2007 l'avanç del pla urbanístic "Eixample-Migdia" de Figueres.

Aquest avanç de pla queda exposat per a la seva consulta al Departament d'Urbanisme de l'Ajuntament, situat a l'Av. Salvador Dalí, número 107, 2n pis, als efectes de poder-se plantejar els suggeriments i les opinions que es considerin convenients. Així mateix, es pot consultar el document a la plana web de l'Ajuntament de Figueres: www.figueresciutat.com

Figueres, 5 de gener de 2007

Joan Armangué Ribas
Alcalde

Núm. 695**AJUNTAMENT DE FIGUERES**

Edicte de notificació d'infraccions de l'ordenança civisme i convivència ciutadana

D'acord amb el que estableix l'article 59.5 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, modificada per la Llei 4/1999, de 13 de gener, es fa públic que intentada la notificació del decret resolutori corresponent a l'expedient sancionador incoat per infracció de l'ordenança de civisme i convivència ciutadana al Sr Abdelfatah Touti i no havent estat possible, bé sigui perquè es tracta d'infractors desconeguts,

amb domicili desconegut o bé perquè intentada la notificació dues vegades no no s'ha pogut practicar, mitjançant la publicació d'aquest anunci es dona per notificat el decret resolutori de data 19/12/2006 següent:

"L'Alcaldia-Presidència en data 6 de novembre de 2006, ha dictat el següent decret: "Vista la butlleta de denúncia núm 152 emesa pel sergent de la Guàrdia urbana núm. 1454 de data 14/7/2006 segons la qual, el dia de la data, el Sr. Abdelfatah Touti estava dins el seu vehicle amb la música molt alta a la Plaça Alcalà La Real.

Vist que els esmentats fets són constitutius d'una infracció d'acord amb el que disposen els articles 57 i 77.22 de l'ordenança de civisme i convivència ciutadana (BOP 21 de juliol de 2004) i que es sanciona a l'article 80 de l'esmentada ordenança amb multes de fins 750 euros. I que els responsables segons el que estableix l'article 81 de l'esmentada ordenança de civisme són les persones autors materials de les infraccions, sigui per acció o omissió, tret dels supòsits que siguin menors d'edat o que concorri en ells alguna causa legal d'inimputabilitat. En aquest cas, en respondran els pares, les mares, els tutors, les tutores o aquelles persones que posseeixin la custòdia o guarda legal.

Vist que per decret de data 20/09/2006 es va incoar expedient sancionador contra el Sr. Abdelfatah Touti, que també en data 20/09/2006 es va formular la corresponent proposta de resolució amb imposició de multa de fins a 60 euros, sense que s'hagi presentat cap al·legació en contra.

Atès que l'autoritat competent per resoldre és l'alcalde tal i com disposa l'article 82 de l'ordenança de civisme i convivència ciutadana. Atès el que disposen l'esmentada ordenança de civisme i convivència ciutadana (BOP de 21 de juliol de 2004), i el que disposa el decret 278/1993, de 9 de novembre, sobre el procediment sancionador d'aplicació als àmbits de

competència de la Generalitat (DOGC de 29 de novembre de 1993):

Aquesta Alcaldia-Presidència resol:

1.Sancionar amb una multa de 60 euros al Sr Abdelfatah Touti per infracció de l'ordenança de civisme i convivència ciutadana.

2.Requerir al Sr. Abdelfatah Touti amb NIF X5870613 R per a que efectui el pagament de la multa de 60 eur, en els següents terminis fixats a l'article 62.2 de la Llei 58/2003, de 17 de desembre, General tributària:

a) Si el trasllat del present acord es notifica entre els dies 1 i 15 de cada mes, des de la data de recepció de la notificació fins al dia 20 del mes posterior o, si aquest no fos hàbil, fins a l'immediat hàbil següent.

b) Si el trasllat del present acord es notifica entre els dies 16 i últim de cada mes, des de la data de recepció de la notificació fins al dia cinc del segon mes posterior o, si aquest no fos hàbil, fins a l'immediat hàbil següent.

Un cop hagi vençut el termini, el deute serà exigible pel procediment de constrenyiment, amb els recàrrecs del període executiu i els interessos de demora que corresponguin i, en el seu cas, les costes que es produeixin, d'acord amb el que disposa l'article 164.1 de la Llei 58/2003, de 17 de desembre, General tributària.

3.Determinar com a lloc d'ingrés d'aquesta sanció el servei de caixa de la recaptació municipal, obert al públic els dies feiners, de dilluns a divendres, en horari de 9 a 14 hores, ubicat a la planta baixa de la Plaça de l'Ajuntament, número 12 del municipi de Figueres (Girona), amb codi postal 17600 i telèfon 0034 972 03 22 00; i indicant-se que les formes de pagament acceptades són els diner de curs legal, el taló conformat i/o xec bancari lliurat a favor de l'ajuntament de figueres, la transferència a través de l'entitat financera, el gir postal i la targeta de crèdit o dèbit autoritzada.