

## Administració Local

### Maresme

#### EDICTE

Havent-se aprovat inicialment per acord plenari del Consell Comarcal del Maresme, en sessió ordinària de data 16 de març de 2004, la modificació del "Reglament regulador d'abocaments d'aigües residuals de la comarca del Maresme", l'expedient corresponent es va sotmetre a informació pública durant el termini de trenta dies, mitjançant inserció d'un edicte en el BUTLLETÍ OFICIAL DE LA PROVÍNCIA núm. 77 de 30 de març de 2004, en el *Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya* núm. 4103 de 31 de març de 2004 i en el Tauler d'anuncis de la Corporació. Havent transcorregut el termini d'exposició pública, mitjançant acord adoptat en la sessió plenària ordinària de 20 de juliol de 2004 s'han resolt les al·legacions presentades, quedant aprovada definitivament la modificació del "Reglament regulador d'abocaments d'aigües residuals de la comarca del Maresme". Per la qual cosa es fa públic el text íntegre del Reglament, que incorpora les modificacions operades, a efectes de la seva entrada en vigor.

#### REGLAMENT REGULADOR D'ABOCAMENTS D'AIGÜES RESIDUALS A LA COMARCA DEL MARESME

#### ÍNDEX

- Capítol I: objecte i àmbit
- Capítol II: instruccions d'ús i d'escomesa a la xarxa de clavegueram i als col·lectors
- Capítol III abocaments d'aigües residuals.
- Capítol IV: prohibicions i limitacions.
- Capítol V: inspecció i control.
- Capítol VI: infraccions i sancions
- Disposicions transitòries
- Disposició addicional
- Disposició derogatòria
- Disposició final
- Annex I: càlcul de la indemnització d'acord amb la metodologia del cànon de l'aigua.
- Annex II: import de la multa
- Annex III: mètodes analítics i condicions de preservació de mostres
- Annex IV: definicions

#### CAPÍTOL I

##### OBJECTE I ÀMBIT

##### Article 1

##### Objecte

Aquest reglament té per objecte fixar les normes aplicables en matèria d'abocaments d'aigües residuals per a la utilització directa o indirecta de la xarxa de col·lectors, i xarxa de clavegueram, plantes depuradores i instal·lacions complementàries dels sistemes de sanejament gestionats pel Consell Comarcal del Maresme, així com establir el règim sancionador; tot això en desplegament i execució d'allò que es disposa en el Decret 130/2003, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de saneja-

ment i sense perjudici de les competències dels Ajuntaments en relació a les xarxes de clavegueram de titularitat municipal.

##### Article 2

##### Àmbit

Aquest Reglament és d'aplicació en l'àmbit dels termes municipals que integren la comarca del Maresme i que aboquin les aigües residuals a la xarxa de sanejament en alta gestionada pel Consell Comarcal del Maresme.

El Consell Comarcal del Maresme exercirà les competències d'autorització i control que preveu aquest Reglament, sense perjudici de les competències i obligacions pròpies dels municipis pel que fa a la conservació, al manteniment i a la regulació de les xarxes de clavegueram de les que són titulars.

##### Article 3

##### Comunicació entre els municipis i el Consell Comarcal

Qualsevol actuació que es realitzi entre les xarxes municipals de sanejament i les xarxes de sanejament en alta, es comunicarà entre ambdues parts, Ajuntament i Consell Comarcal, atès el seu grau d'interconnexió.

#### CAPÍTOL II

##### INSTRUCCIONS D'ÚS I D'ESCOMESA A LA XARXA DE CLAVEGUERAM I ALS COL·LECTORS

##### Article 4

##### Ús del clavegueram

4.1. Per a la connexió d'un usuari al sistema públic de sanejament, cal que la xarxa estigui en servei i que l'efluent compleixi les condicions que s'estableixen en aquest Reglament.

4.2. La connexió de les xarxes privades amb les xarxes locals municipals o amb les xarxes en alta gestionades pel Consell Comarcal del Maresme es realitzarà en la forma que determinin les normes pròpies de cada municipi o aquest Reglament, respectivament, d'acord amb el que s'estableix en l'article 10 d'aquest Reglament.

##### Article 5

##### Establiments amb xarxa pública d'evacuació davant la façana

5.1. Tots els establiments davant la façana dels quals existeixi xarxa pública d'evacuació d'aigües residuals tenen obligació de connectar-hi els seus abocaments de conformitat amb les disposicions d'aquest Reglament.

5.2. En les zones on la xarxa pública d'evacuació d'aigües residuals sigui de tipus separatiu està totalment prohibida la connexió de baixants o qualsevol altre conducte d'aigües pluvials a la xarxa d'aigües residuals.

##### Article 6

##### Establiments sense xarxa pública d'evacuació davant la façana

6.1. Quan no existeixi clavegueram davant de la façana, però sí a una distància inferior a

100 m mesurats des del punt més proper al clavegueram i en línia amb els vials afectats, el propietari haurà de conduir les seves aigües residuals al clavegueram mitjançant la construcció d'un clavegueró, el qual podrà sol·licitar-se i construir-se mancomunadament per tots els propietaris de finques situades en el mateix tram, d'acord amb les directrius de l'ajuntament corresponent.

6.2. Si la distància de la finca al clavegueram, mesurada tal com s'ha especificat en l'apartat anterior, és superior als 100 m., per autoritzar l'edificació i/o l'ús industrial del solar, caldrà exigir que el propietari, prèviament o simultàniament a la petició de llicència d'edificació o d'ús, presenti un projecte de desguàs, el qual haurà d'ésser aprovat per l'administració competent.

##### Article 7

##### Establiments en zones aïllades sense clavegueram

Els establiments tant d'habitatges com industrials, situats en zones on manqui el clavegueram, portaran a terme individualment la recollida i la depuració de les aigües residuals. Per això en donaran coneixement a l'ajuntament respectiu, el qual transmetrà als Serveis Tècnics del Consell Comarcal, els dispositius i els processos en què es basaran, mitjançant la presentació de la memòria descriptiva corresponent i els plànols. L'aprovació de la instal·lació necessària per poder ocupar la finca no eximeix de l'obligació de connectar posteriorment a la xarxa general de clavegueram, quan es construeixi.

##### Article 8

##### Establiments ja construïts

Els establiments ja construïts en el moment de l'entrada en vigor d'aquest Reglament que tinguin desguàs a cel obert o per mitjà d'un pou negre o fossa sèptica, estan obligats a enllaçar el desguàs esmentat a la xarxa de clavegueram, sempre que sigui tècnicament possible.

##### Article 9

##### Escomeses dels establiments industrials i arquetes de registre

9.1. Les connexions a la xarxa han d'ésser independents per a cada establiment industrial.

9.2. Tota instal·lació que aboqui aigües residuals no domèstiques o que necessiti autorització d'abocament segons preveu aquest Reglament i altra legislació vigent, haurà d'ubicar, abans de la connexió al sistema i en totes i cadascuna de les connexions de les que disposi, 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.

9.3. L'arqueta s'instal·larà a l'exterior, sempre que sigui possible. L'establiment no podrà tenir cap connexió posterior a l'arqueta. Les seves dimensions no seran inferiors de 60 per 60 centímetres de superfície i d'una fondària per sota del nivell inferior de la canonada de desguàs, encara que a criteri

## Administració Local

dels Serveis Tècnics del Consell Comarcal podran acceptar-se altres configuracions si les circumstàncies ho justifiquen.

9.4. Els titulars dels establiments industrials tenen el deure de facilitar al Consell Comarcal del Maresme qualsevol documentació tècnica referent a les característiques i situació de les arquetes de registre previ requeriment a l'efecte.

9.5. Els establiments hauran d'unificar sempre que sigui tècnicament possible els 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. Per a un mateix establiment i en la mesura que així sigui possible existirà un únic punt d'abocament.

9.6. L'arqueta haurà de disposar d'un element aforador, d'acord amb el que estableix l'annex 3 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, amb un registre totalitzador per a la determinació exacta del cabal abocat. Si els volums d'aigua consumida i els volums d'aigua abocada són aproximadament els mateixos, i els cabals abocats no són superiors a 25 m<sup>3</sup>/dia, la mesura de la lectura del cabal d'aigua per abastament podrà ésser utilitzada com aforament del cabal abocat quan el permís d'abocament així ho estableixi.

9.7. Els canals amb totalitzadors que permetin el mesurament i el control de manera acumulada dels canals abocats han de complir les normes ISO 1438 (1980) i 4359 (1983) i estar instal·lats segons el que aquestes disposin. En cas que no es compleixin aquestes normes, caldrà disposar de la documentació que descriu la fórmula aplicable al canal instal·lat i les condicions d'utilització. En tot cas, s'haurà de disposar dels certificats de calibratge i d'instal·lació correcta del canal emesos per la casa fabricant i per la casa instal·ladora respectivament, o bé per un organisme oficial.

9.8. Per a la realització de les obres caldrà obtenir, amb caràcter previ, els permisos, llicències municipals i demés autoritzacions previstes a la legislació urbanística i de règim local.

### Article 10

#### Condicions de la connexió

10.1. La connexió al sistema públic de sanejament en baixa o xarxes municipals de clavegueram es realitzarà en la forma que determinin les normes pròpies de cada municipi.

10.2. La connexió al sistema públic de sanejament en alta gestionats pel Consell Comarcal es realitzarà en la forma següent:

a) Les connexions al sistema públic de sanejament en alta han de respectar les condicions i característiques tècniques següents:

1) Instal·lació d'un sífon general en cada edifici per tal d'evitar el pas de gasos i múrids.

2) Es disposarà obligatòriament d'una canonada de ventilació, sense sífon ni cap tan-

cament, entre l'escomesa del clavegueró i el sífon general de l'edifici, a la qual podran conduir-se les aigües pluvials sempre que, respectant la lliure ventilació, els punts laterals de recollida estiguin adequadament protegits per sífons o reixes antimúrids.

b) La documentació tècnica que caldrà aportar per a sol·licitar la connexió al sistema públic de sanejament en alta serà la següent:

1) 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 sífons generals i la ventilació aèria.

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

10.3. Les obres d'escomesa al sistema de sanejament estan subjectes a les prescripcions de la normativa urbanística.

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

10.5. La connexió i l'abocament a les xarxes generals de col·lectors o a les estacions depuradores s'efectuarà d'acord amb els condicionats fixats pel Consell en el permís de l'abocament corresponent i tot respectant els límits i prohibicions establerts pel capítol IV d'aquest Reglament.

### Article 11

#### Conservació i manteniment

11.1. La conservació i el manteniment de la xarxa de clavegueram municipal serà a càrrec dels ajuntaments respectius.

11.2. La conservació i el manteniment de les xarxes privades anirà a càrrec de la persona o persones, naturals o jurídiques, que les utilitzin.

11.3. Les connexions a les xarxes públiques seran responsabilitat dels seus propietaris. Davant de qualsevol anomalia o desperfecte, l'ajuntament corresponent requerirà als propietaris perquè en el termini que s'assenyali, les reparin o les netegin, a més d'imposar la sanció corresponent que hi pugui haver. En cas d'incompliment, l'ajuntament podrà procedir a fer les reparacions que calguin a càrrec de l'infractor.

11.4. Sense el permís corresponent de l'ajuntament respectiu cap persona no podrà efectuar modificacions ni reparacions ni cap altra manipulació sobre els col·lectors existents.

11.5. El Consell Comarcal del Maresme és responsable del manteniment i conservació de les xarxes en alta transferides el seu dia per l'Agència Catalana de l'Aigua.

### CAPÍTOL III

#### ABOCAMENTS D'AIGÜES RESIDUALS

### Article 12

#### Abocaments d'aigües residuals

12.1. Tots els habitatges i els establiments, tant els existents com els de nova creació, hauran d'abocar les aigües residuals a la

xarxa de clavegueram a través de la connexió corresponent, d'acord amb les directrius constructives específiques de cada municipi. Els establiments industrials hauran d'obtenir el permís d'abocament del Consell Comarcal quan aboquin directament o indirectament a xarxes que siguin de la seva competència, d'acord amb allò que disposa l'article 14 d'aquest Reglament.

12.2. El Consell Comarcal del Maresme podrà fer obligatòria la instal·lació de sistemes de mesura en continu i de mostreig sistemàtic dels paràmetres que en cada cas s'escaiguin, amb transferència diària de les dades recollides al Consell Comarcal del Maresme, a aquelles indústries que per dimensió o per contaminació siguin significatives i que tinguin grans fluctuacions en les característiques de les seves aigües residuals i en els volums d'abocament.

### Article 13

#### Condicions per a la utilització del sistema públic de sanejament.

13.1. Tots els abocaments al sistema públic de sanejament hauran d'ajustar-se al règim de prohibicions i limitacions fixats als articles 28 i 29 del present Reglament, preceptes que seran d'aplicació general a tots els usuaris d'aquest servei amb independència de la naturalesa de l'abocament.

13.2. Estan obligats a obtenir el permís d'abocament al sistema públic de sanejament:

a) Tots els usuaris no domèstics, l'activitat dels quals estigui compresa en les seccions C, D i E de la classificació catalana d'activitats econòmiques de 1993, aprovada pel Decret 97/1995, de 21 de febrer.

b) Tots els usuaris, l'activitat dels quals no estigui compresa a l'aparta anterior i siguin considerats potencialment contaminants.

c) Els usuaris l'activitat dels quals generi abocaments superiors als 6.000 m<sup>3</sup>/any.

13.3. 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 14

#### El permís d'abocament al sistema

14.1. El Consell Comarcal és l'Administració competent per atorgar el permís d'abocament a les xarxes de la seva competència.

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

14.3. El permís d'abocament al sistema s'estableix en aquest Reglament, sens perjudici de les competències municipals en matèria de clavegueram.

14.4. Les persones titulars de les activitats a què es refereix l'article 13.2 han d'aportar la documentació fixada a l'article següent d'aquest Reglament per tal d'obtenir el permís d'abocament.

14.5. Les persones titulars de les activitats

## Administració Local

hauran de comunicar al Consell Comarcal, en el termini de 15 dies, els canvis de titularitat per tal que l'autorització d'abocament figure a nom del nou titular.

14.6. Les autoritzacions d'abocaments tindran un termini màxim de vigència de 8 anys renovables successivament, sempre que compleixin les normes de qualitat i objectius ambientals exigibles en cada moment, en cas contrari podran ser modificades o revocades d'acord amb allò establert en aquest reglament. Sis mesos abans de finalitzar el termini, els titulars hauran de presentar la documentació necessària per a la renovació de l'autorització d'abocament.

14.7. De conformitat amb allò establert a l'article 18 del Decret 130/2003 de 13 de Maig, correspondrà al Consell Comarcal del Maresme elaborar i disposar d'un cens d'abocaments al sistema públic de sanejament comarcal on s'inscriuran els abocaments sotmesos a permís d'abocament, fent-hi constar, entre d'altres, les següents dades i extrems:

a) Nom, adreça, NIF de la persona titular de l'activitat i Classificació Catalana d'Activitats Econòmiques.

b) Dades bàsiques sobre el cabal abastat i abocat.

c) Situació administrativa dels permisos d'abocament al sistema i condicions específiques imposades.

d) Data dels controls periòdics practicats pel Consell Comarcal del Maresme, així com resultats de les inspeccions i de les preses de mostres i analítiques obtingudes en actuacions administratives de verificació i control.

e) Resolucions administratives dictades en procediments sancionadors que afectin l'abocament industrial.

L'elaboració, gestió i actualització permanent del cens correspondrà als Serveis tècnics del Consell Comarcal del Maresme.

Serà facultat del President del Consell Comarcal ordenar la pràctica de les corresponents inscripcions al cens d'abocaments.

### Article 15

*Documentació a presentar per a l'obtenció del permís d'abocament al sistema o per a la seva revisió*

De conformitat amb allò que es disposa a l'article 11 i a l'annex III del Decret 130/2003, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de sanejament, per a l'obtenció del permís d'abocament caldrà presentar la següent documentació:

a) Instància formalitzant la sol·licitud, on constaran les següents dades: nom, domicili social, adreça de l'establiment, telèfon, districte postal, localitat, NIF, característiques de l'activitat, cabals d'aigües residuals a abocar en m<sup>3</sup>/any i m<sup>3</sup>/dia i nom de l'EDAR on es tractaran les aigües residuals.

b) Projecte tècnic que s'haurà de presentar per duplicat i que inclourà:

b.1. Antecedents:

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

posi

Característiques de la localització i emplaçament de l'empresa.

Punt de connexió al sistema

b.2. Memòria descriptiva:

Dades de producció: indicació de l'activitat desenvolupada, matèries primeres emprades i productes resultants amb expressió de la producció en Tm/any. Processos industrials. Balanç d'aigües: font abastament, títol concessional, cabal abastat, distribució d'aquest en el procés industrial i cabal abocat. Característiques dels efluents: cal indicar per a cada punt d'abocament les característiques analítiques de les aigües abocades.

b.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 dimensionat del sistema de tractament (volums, temps de retenció etc.); 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 efluents abocats, producció i destinació dels residus.

b.4. 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.

b.5. 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.

b.6. 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.

b.7. El Pla d'autoprotecció del sistema d'acord amb la legislació sectorial aplicable.

b.8. Totes aquelles altres dades que els Serveis Tècnics del Consell Comarcal considerin necessàries per a la determinació i caracterització de l'abocament.

### Article 16

*Tramitació del permís d'abocament*

16.1. Per a la tramitació del permís d'abocament serà d'aplicació el règim establert a l'article 12 del Decret 130/2003, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de sanejament i la legislació i normativa concordant.

16.2. 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.

16.3. En cas que les activitats subjectes al 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 comú.

16.4. L'òrgan competent ha de dictar resolució expressa sobre les sol·licituds d'autorització de connexió i d'abocaments en el termini màxim de quatre mesos, a comptar a partir de l'endemà del dia que tingui lloc la presentació de la sol·licitud en el registre d'entrada al Consell Comarcal del Maresme.

16.5. Transcorregut el termini senyalat en el paràgraf anterior sense que s'hagi dictat resolució expressa, la sol·licitud s'haurà d'entendre desestimada per silenci administratiu sense perjudici de l'obligació del Consell Comarcal de resoldre d'acord amb el que es disposa a la Llei 30/92.

### Article 17

*Contingut del permís d'abocament al sistema*

17.1. El permís d'abocament al sistema ha d'incloure com a mínim el següent contingut:

a) Els límits màxims admissibles de les característiques de l'abocament. Per a l'establiment d'aquests límits s'haurà de tenir en compte l'assoliment dels objectius de qualitat del medi.

b) El cabal mitjà abocat (m<sup>3</sup>/d) i cabal màxim abocat (m<sup>3</sup>/h).

c) L'obligació d'instal·lar en el termini màxim d'un mes a comptar des de la notificació de la resolució una arqueta que permeti l'aforament i la presa de mostres i que disposi d'un element aforador i en el seu cas d'un registre totalitzador amb les característiques establertes en l'article 9 d'aquest Reglament.

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.

f) Condicionament de l'eficàcia del permís d'abocament a l'obtenció prèvia de les autoritzacions i llicències ambientals i urbanístiques que siguin preceptives.

g) Altres que estableixi el Consell Comarcal del Maresme en funció dels criteris tècnics de funcionament del sistema de sanejament.

17.2. 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.

f) Dispositius de seguretat per tal de minimitzar els efectes produïts per una situació d'emergència, incident o accident.

g) Altres que estableixi el Consell Comarcal del Maresme.



## Administració Local

17.3. El permís d'abocament al sistema podrà 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 que pel cabal, per la càrrega contaminant o pel fet de manipular productes perillosos, comportin un elevat risc d'impacte sobre el sistema públic de sanejament.

17.4. El permís, de conformitat amb allò establert a l'article 13.4 del Decret 130/2003, de 13 de maig, pot incloure excepcions temporals als requeriments especificats a l'article 29 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.

17.5. 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'article 29 d'aquest Reglament amb l'objectiu d'aprofitar al màxim 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.

17.6. Quan la capacitat de les instal·lacions de sanejament es trobin a un nivell proper al de saturació, podran aplicar-se transitòriament mesures extraordinàries per a restringir l'acceptació de nous cabals d'aigües residuals o per imposar límits de control de la contaminació més exigents que els que figuren a l'article 29 d'aquest Reglament.

17.7. 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.

17.8. El Consell Comarcal podrà exigir als usuaris la remissió periòdica de les dades sobre aspectes relacionats amb la qualitat o la quantitat de l'aigua residual abocada a la xarxa. Aquesta exigència haurà de figurar en el permís d'abocament o en una resolució posterior.

### Article 18

#### *Programes de reducció de la contaminació i permisos*

18.1. Els usuaris de clavegueram i de la xarxa comarcal d'evacuació i sanejament que per adequar els seus abocaments d'aigües residuals a les prescripcions d'aquest Reglament requereixin la modificació del procés industrial, la implantació de sistemes de depuració i la realització d'obres i

instal·lacions específiques, poden sol·licitar un programa de reducció de la contaminació (PRC), així com sol·licitar excepcions temporals als requeriments especificats a l'article 29 d'aquest Reglament, de conformitat amb allò previst a l'article 17.4 del Reglament i 13.4 del Decret 130/2003 de 13 de Maig.

18.2. Els Programes de Reducció de la Contaminació hauran de comprendre:

1. La memòria descriptiva de l'activitat causant de l'abocament.

2. L'eliminació de la contaminació en origen.

3. Les modificacions en el procés que siguin adients.

4. El projecte de depuració, amb indicació del seu cost.

5. Les fases i calendari d'execució, que en cap cas pot excedir d'un any.

6. El termini d'execució que no podrà excedir d'un any

7. Les característiques de l'aigua residual depurada.

8. El règim de cabals abocats.

9. Les revisions d'explotació i manteniment.

10. Sistema de control de l'abocament.

11. Qualsevol altre extrem que els Serveis Tècnics del Consell Comarcal considerin oportú, en funció de les característiques de l'activitat.

12. La declaració de veracitat de les dades anteriors.

13. Nomenament responsable tècnic del PRC.

14. La documentació que acrediti estar en possessió de l'autorització o llicència ambiental, o d'haver-ho sol·licitat.

18.3. Presentada la sol·licitud i examinada la documentació relativa als extrems referits al paràgraf anterior, el Consell Comarcal pot requerir a l'interessat per a que, en el termini de deu dies hàbils, complementi o subsani els documents aportats.

18.4. Correspondrà al President del Consell Comarcal aprovar el Programa de Reducció de la Contaminació previ informe favorable dels Serveis tècnics del Consell Comarcal, així com atorgar les excepcions temporals als requeriments especificats a l'article 29 d'aquest Reglament. El permís quedarà condicionat al compliment del programa, dels límits d'abocament que es fixin i de les altres prescripcions d'aquest Reglament, així com a la constitució efectiva de la fiança que s'imposi.

18.5. D'acord amb el que preveu l'annex I (càlcul de danys i perjudicis) d'aquest Reglament, el Consell Comarcal valorarà en EUR/dia el cost que representa l'excés de contaminació abocada durant l'execució del programa. La quantitat, resultant de multiplicar aquest valor pels dies indicats en el PRC, es notificarà a l'interessat, el qual ha de dipositar una fiança pel mateix import a la Tresoreria del Consell Comarcal en el termini de deu dies. Aquesta fiança es pot constituir amb aval o bé qualsevol dels altres mitjans de garantia contemplats a l'article 36 de la Llei de Contractes de les Administracions

Públiques.

18.6. El President del Consell Comarcal del Maresme ha de dictar resolució expressa sobre l'aprovació del programa de reducció de la contaminació i la sol·licitud d'autorització d'abocament en el termini màxim de quatre mesos, a comptar a partir de l'endemà del dia que tingui lloc la presentació de la sol·licitud en el registre del Consell Comarcal. Transcorregut el termini assenyalat sense que s'hagi dictat resolució expressa, la sol·licitud s'entén desestimada per silenci administratiu sense perjudici de l'obligació del Consell Comarcal de resoldre d'acord amb el disposat a la Llei 30/92, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment comú, en la versió donada per la Llei 4/1999, de 13 de gener.

18.7. En cap cas podrà excepcionar-se el compliment dels límits fixats al Reglament respecte de paràmetres que puguin comportar risc per la salut de les persones o greu afectació pel medi ambient.

18.8. L'usuari, en funció de la qualitat en el permís d'abocament, haurà de realitzar un control analític periòdic dels seus abocaments i comunicar els resultats obtinguts al Consell Comarcal del Maresme.

18.9. En cas que durant el termini d'execució del PRC l'usuari incompleixi les obligacions establertes en el permís d'abocament o en el programa, el Consell Comarcal podrà revocar el permís d'abocament i procedir a l'execució immediata de la fiança, sens perjudici de l'adopció de les mesures reglamentàries adients.

18.10. Transcorregut el termini d'execució del Programa de Reducció de la Contaminació, el Consell Comarcal ha d'emetre informe sobre les actuacions realitzades. Si l'informe estableix que l'execució no ha donat degut compliment a les previsions del Programa, es procedirà a l'adopció de les mesures reglamentàries adients i a l'execució total o parcial de la fiança, en funció de l'adequació de l'abocament a les prescripcions d'aquest Reglament.

### Article 19

#### *Revisió del permís d'abocament*

19.1. Sens perjudici del previst a la Llei 3/1998, de 27 de febrer i de conformitat amb allò establert a l'article 14 del Decret 130/2003, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de sanejament, el permís d'abocament al sistema s'haurà de revisar en les següents supòsits:

a) Quan es produeixi algun canvi significatiu en l'abocament.

b) Quan s'hagin alterat substancialment les circumstàncies concurrents en el moment del seu atorgament.

c) Quan n'hagin sobrevingut d'altres circumstàncies que justifiquin la denegació del permís o el seu atorgament amb condicions diferents.

d) En finalitzar-se la vigència del permís

19.2. En tot cas, caldrà procedir a l'esmentada revisió quan la càrrega contaminant

## Administració Local

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.

19.3. 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.

19.4. La Revisió del permís d'abocament comportarà la incoació d'un expedient administratiu, en el que s'emetrà Informe tècnic i s'adoptarà la resolució corresponent per part del Consell Comarcal del Maresme previ atorgament d'audiència a l'interessat per termini de 15 dies, en relació a les noves condicions d'abocament a imposar.

### Article 20

#### *Revocació del permís d'abocament al sistema*

20.1. El permís d'abocament podrà ser revocat en el supòsit següent:

a) Revocació de l'autorització o llicència que permeti el desenvolupament de l'activitat.

b) Incompliment per part de l'usuari dels requeriments efectuats per l'administració competent per l'adequació de l'abocament a les condicions establertes.

c) Com a mesura aparellada a una sanció.

20.2. Per procedir a la revocació del permís d'abocament en el supòsit previst als apartats a) i b) caldrà tramitar un expedient administratiu contradictori on es garantirà l'atorgament d'un tràmit d'audiència prèvia a l'interessat per termini de 15 dies.

20.3. La resolució per la que es revoqui el permís establirà la prohibició de realitzar abocaments a la xarxa pública de clavegueram i facultarà l'ajuntament afectat, o al Consell Comarcal del Maresme, per a la realització de les actuacions necessàries per impedir físicament els abocaments mitjançant l'adopció de mesures d'execució forçosa inclòs el precintat del punt d'abocament.

20.4. La revocació del permís d'abocament en la forma prevista en aquest article s'adoptarà, sense perjudici de les sancions administratives i de les responsabilitats civils, penals o de qualsevol altre naturalesa que puguin derivar-se dels fets produïts.

### Article 21

#### *Obligacions de la persona titular del permís d'abocament*

21.1. La persona titular del permís d'abocament ha de complir les obligacions següents

a) Comunicar amb caràcter immediat al Consell Comarcal del Maresme qualsevol avaria en el procés productiu o qualsevol incidència que pugui afectar negativament la qualitat de l'abocament al sistema.

b) Comunicar amb caràcter immediat al Consell Comarcal del Maresme qualsevol circumstància que pugui implicar una variació

de les característiques quantitatives o qualitatives de l'abocament perquè el Consell Comarcal del Maresme procedeixi, si s'escau, a la revisió del permís.

c) Disposar d'un pla d'autoprotecció elaborat en coordinació amb el que estableixi el pla d'autoprotecció del sistema de sanejament del Consell Comarcal del Maresme, de conformitat amb el que estableix l'article 21 del Decret 130/2003, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de sanejament.

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 previst a l'article 21 del Decret 130/2003, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de sanejament.

e) Abonar les taxes o preus públics que resultin de l'aplicació en funció de la normativa vigent.

21.2. 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 al Consell Comarcal del Maresme, l'Ajuntament i a 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.

### Article 22

#### *Plans d'autoprotecció:*

22.1. El Consell Comarcal del Maresme disposarà d'un Pla d'autoprotecció del sistema de sanejament comarcal quin contingut s'ajustarà a allò establert a l'article 21 del Decret 130/2003 de 13 de Maig i a l'apartat 3 del present article.

22.2. Els usuaris titulars dels permisos d'abocament hauran d'adaptar la seva activitat i les instal·lacions a les mesures i actuacions previstes pel Consell Comarcal en aplicació del Pla d'autoprotecció del sistema de sanejament comarcal, així com disposar d'un pla d'autoprotecció ajustat a aquell.

22.3. Els plans d'autoprotecció hauran d'adaptar-se a allò fixat a la Llei 31/95 de 8 de novembre de prevenció de riscos laborals, a la Llei 4/97 de 20 de maig de protecció civil i establir el següent contingut en funció de les diferents activitats industrials:

a) Anàlisi del risc mitjançant la descripció de les instal·lacions que podrien originar situacions d'emergència, enumerant els principals aspectes crítics, identificant les eventuales emergències i els efectes que se'n puguin derivar i determinant els elements vulnerables.

b) Establiment de les mesures preventives necessàries per evitar o disminuir els riscos

potencials i permetre la seva detecció immediata, tot descrivint els mitjans personals, tècnics i econòmics per dur a terme les tasques preventives.

c) Realització d'un manual d'actuació on es defineixi els responsables i procediments d'actuació en cas d'emergència.

d) Implantació, seguiment i revisió de les mesures fixades al Pla d'autoprotecció.

### Article 23

#### *Abocament mitjançant camions cisterna*

23.1 Per a la realització d'abocaments a les instal·lacions de sanejament mitjançant vehicles cisterna caldrà que, sense perjudici dels permisos exigibles de conformitat amb la legislació sectorial aplicable, la persona posseïdora haurà de sol·licitar al Consell Comarcal del Maresme i obtenir el permís d'abocament, mitjançant el règim de comunicació prèvia de la intenció d'abocament.

23.2. Està totalment prohibit realitzar qualsevol abocament directament o indirectament a la xarxa comarcal de col·lectors via camió cisterna sense haver obtingut el permís corresponent.

23.3. El Consell Comarcal del Maresme haurà de comunicar al posseïdor l'atorgament o la denegació del permís de l'abocament a la xarxa comarcal en un termini igual o inferior a dos dies hàbils, començat a comptar des de la recepció de la comunicació prèvia de la intenció d'abocament. Transcorregut el termini indicat sense obtenir-se resposta expressa es considerarà denegada la sol·licitud d'abocament en virtut del silenci administratiu negatiu.

23.4. El Consell Comarcal del Maresme determinarà el punt d'abocament a la xarxa comarcal de sanejament. Queda totalment prohibit abocar el contingut d'un camió cisterna fora dels punts d'abocament determinats pel Consell Comarcal del Maresme.

23.5. L'abocament que s'hagi de realitzar mitjançant camions cisterna ha de respectar les prohibicions i limitacions establertes en els art. 28 i 29 d'aquest Reglament, a excepció dels abocaments procedents de fosses sèptiques o de les neteges dels sistemes públics de sanejament, abocaments aquests últims, que no estaran sotmesos a les limitacions del bloc I de l'art. 29, pel que fa a la DQO, la DBO, les partícules en suspensió i els sulfurs.

23.6. Quan la capacitat de les instal·lacions de sanejament es trobi per sota del vint-i-cinc per cent del seu límit de saturació, podrà aplicar-se allò previst en el punt 5 de l'article 17 d'aquest Reglament.

23.7. Les estacions depuradores d'aigües residuals hauran de disposar de les instal·lacions adients per rebre els abocaments realitzats mitjançant camions cisterna.

23.8. El Consell Comarcal del Maresme durà un cens on inscriurà tots els permisos especials per a l'abocament mitjançant camions cisterna que hagi atorgat, la situació administrativa dels vehicles, així com la procedència i naturalesa dels abocaments que, mitjançant aquest sistema, s'efectuen.

## Administració Local

23.9. Per a la realització d'abocaments mitjançant camió cisterna seran condicions prèvies:

a) Sol·licitar al Consell Comarcal del Maresme el permís d'abocament mitjançant camió cisterna a les instal·lacions de sanejament de la comarca del Maresme.

b) Concertar dia i hora d'abocament amb la instal·lació que el Consell Comarcal del Maresme hagi indicat com a planta òptima per rebre aquell abocament. Si no hi ha cap indicació expressa dels Serveis Tècnics del Consell Comarcal del Maresme, serà l'estació depuradora d'aigües residuals de Mataró la seleccionada per rebre l'abocament d'aigües residuals mitjançant camions cisterna.

c) Que el vehicle utilitzat per al transport de les aigües residuals estigui autoritzat per l'Agència de Residus de Catalunya per al transport d'aigües residuals.

d) Que el representant de l'empresa de transport de les aigües residuals certifiqui per escrit la procedència de les aigües residuals transportades.

23.10. La direcció de la instal·lació on es produeixi l'abocament tindrà la facultat d'impedir l'abocament quan consideri que l'aigua residual que es preveu abocar no reuneix les condicions d'admissibilitat previstes. Abans d'iniciar l'abocament, es prendrà una mostra del contingut del camió cisterna i es mesurarà instantàniament el pH i la conductivitat. Quan el pH de la mostra no estigui comprès entre 6.0 i 10.0 o el valor de la conductivitat sigui superior a 6.000  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , les aigües no es consideraran assimilables a domèstiques i no podran ser abocades.

Anàlogament, quan en el curs d'un abocament es constati que es tracta d'un líquid inadmissible, independentment dels valors de pH i conductivitat, es posarà fi a l'operació de descàrrega. Quan es prohibeixi l'abocament, quedarà l'obligació per part del productor i del transportista de tractar el residu a través d'un gestor de residus autoritzat per l'Agència de Residus de Catalunya.

23.11. En cada descàrrega d'aigües residuals i abans de l'abocament, es prendrà una mostra que haurà de quedar correctament etiquetada amb les dades de l'abocament corresponent. Aquesta mostra podrà ser analitzada i servirà com a element provatori de l'admissibilitat de l'abocament realitzat.

23.12. Un cop abocat el contingut del camió cisterna, el personal de la planta receptora firmarà i segellarà el document d'acceptació i seguiment. És obligació del transportista retornar una còpia al productor, com a comprovant del correcte abocament.

23.13. El transportista està obligat a posar-se a disposició del personal de la planta i acceptar les normes següents:

a) Queda prohibit iniciar l'abocament sense la presència i l'autorització del personal de la planta que es disegni.

b) Correspon al personal de la planta depuradora la manipulació dels elements de la instal·lació de recepció.

c) La descàrrega del camió cisterna es farà per gravetat; queda prohibida la utilització

d'elements mecànics per accelerar la descàrrega.

d) Mentre duri la descàrrega, el transportista haurà de ser-hi present i seguirà en tot moment les instruccions del personal, tant pel que fa a la velocitat de buidat, com per a la presa de mostra.

e) Serà obligació del transportista netejar els accessos i la zona de descàrrega de tots els possibles residus que pugui deixar al seu pas.

f) Serà responsabilitat del transportista els desperfectes o danys que pugui ocasionar dins del recinte de la planta. La velocitat màxima de circulació estarà limitada a 20 km/h.

g) Serà obligació del transportista utilitzar tots els elements de seguretat i higiene personal que la situació així ho requereixi. El personal de la planta designat per comandar el procés de descàrrega de l'aigua residual tindrà la facultat de no deixar iniciar el procés de descàrrega en el cas que el transportista no vagi correctament vestit i equipat pel procés de descàrrega.

23.14. Aquestes aigües residuals s'abocaran en una bassa de recepció disposada a tal efecte fins que aquesta estigui plena. Arribat aquest moment, s'agafarà una mostra representativa del seu contingut i s'analitzaran els paràmetres DQO sense decantar, sòlids en suspensió i matèries inhibidores. En el cas que sigui oportú obtenir més informació, es procedirà a analitzar aquells paràmetres que la direcció de la instal·lació receptora de l'abocament i els Serveis Tècnics del Consell Comarcal del Maresme determinin.

23.15. En el cas que s'hagi de realitzar un abocament via camió cisterna i no hi hagi espai suficient a la bassa de recepció per allotjar aquest abocament, si l'abocament reuneix totes les garanties de seguretat necessàries per part de la direcció de la planta receptora de l'abocament i dels serveis tècnics del Consell Comarcal, com a procediment extraordinari, es podrà realitzar l'esmentat abocament a la canonada de sortida de la bassa de recepció.

23.16. En cas que els resultats analítics mostrin que l'abocament a la bassa de recepció no compleix els requisits fixats en el present Reglament, el productor del contingut del camió cisterna haurà comès una infracció administrativa que es sancionarà de conformitat amb allò que es disposa al capítol VI del present Reglament.

En aquest cas, la valoració dels danys o perjudicis al sistema de sanejament inclourà el cost de l'anàlisi d'identificació de l'abocament infractor, el cost de transport fins a un tractador de residus autoritzat de les aigües contingudes a la bassa de recepció, més el cost del tractament per un gestor autoritzat de residus d'aquestes aigües.

23.17. La interpretació de les normes presents correspon als òrgans competents del Consell Comarcal del Maresme.

Article 24

*Tractaments previs a l'abocament a realitzar*

*pels usuaris*

24.1. Les aigües residuals que no compleixin les condicions d'abocament que s'estableixen en aquest Reglament, hauran d'ésser objecte del corresponent tractament previ o, si s'escau, del tractament que correspongui com a residu.

24.2. Les instal·lacions necessàries per al tractament d'aquestes aigües residuals seran construïdes i explotades per l'usuari, totalment al seu càrrec, i s'hauran de definir adequadament en la documentació tècnica que cal adjuntar a la sol·licitud del permís d'abocament.

24.3. En els casos d'agrupació d'usuaris per tal d'efectuar conjuntament un tractament, s'haurà d'obtenir un permís d'abocament per a l'efluent final conjunt, amb una declaració de tots els usuaris que el componen.

24.4. El permís d'abocament quedarà condicionat a l'eficàcia del tractament, de manera que si no es produïssin els resultats previstos, quedarà sense efecte el permís i prohibit l'abocament d'aigües residuals a la xarxa de clavegueram prèvia adopció de l'acord de revocació.

Article 25

*Mesures especials de seguretat*

25.1. El Consell Comarcal, en els casos que consideri adients i en funció de les dades que disposi, podrà exigir l'adopció de mesures especials de seguretat, a fi de prevenir accidents que puguin suposar un abocament incontrolat a la xarxa, provinent de productes emmagatzemats de caràcter perillós.

25.2. Per a la imposició de mesures especials de seguretat caldrà tramitar el corresponent expedient administratiu on es justifiqui la conveniència de la seva adopció i tot atorgant un termini d'audiència als interessats.

25.3. En supòsits excepcionals de risc greu per la salut pública, podran imposar-se mesures especials de seguretat, de forma directa i sense audiència prèvia a l'interessat. Mesures quina adopció podrà imposar-se mitjançant ordres individuals de manament comunicades verbalment o per escrit que seran immediatament executives.

Article 26

*Control de la contaminació a l'origen*

El control de la contaminació a l'origen, mitjançant prohibicions o limitacions en les descàrregues d'abocaments, s'estableix amb les finalitats següents:

a) Regular l'ús i el control 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.

b) Garantir, si s'escau, mitjançant els tractaments previs adequats, que les aigües residuals no domèstiques que s'abocuen als sistemes públics de sanejament respecten els límits establerts a l'article 29 d'aquest Reglament o als permisos d'abocament corresponents.



## Administració Local

c) Garantir que els abocaments de les estacions depuradores compleixin les exigències establertes a la normativa vigent, de manera que no tinguin efectes nocius sobre el medi ambient i la salut de les persones.

d) Protegir el medi receptor, eliminar-ne qualsevol efecte tòxic, crònic o agut, tant per a les persones com per als recursos naturals, i preservar la qualitat del medi tenint en compte els tipus de depuració.

e) Salvaguardar la integritat i la seguretat de les persones i de les instal·lacions de sanejament.

f) Prevenir de tota anomalia els processos de depuració existents.

### CAPÍTOL IV

#### PROHIBICIONS I LIMITACIONS

##### Article 27

###### Prohibicions i limitacions dels abocaments

27.1. En virtut del present Reglament queda prohibit:

a) L'abocament de les substàncies que s'estableixen en l'article 28 d'aquest reglament.

b) 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 al Consell Comarcal del Maresme.

c) L'abocament d'aigües blanques 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.

27.2. Els abocaments no domèstics que continguin substàncies de les establertes a l'article 29 d'aquest Reglament hauran de respectar les limitacions que s'hi estableixen.

27.3. El Consell Comarcal del Maresme, 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 decreixi a causa de l'estalvi d'aigua per part de l'establiment.

##### Article 28

###### Substàncies prohibides a l'abocament

Queden prohibits els abocaments de les següents substàncies:

a) Matèries sòlides o viscloses en quantitats, o grandàries que, per si soles o per integració amb unes altres, produeixen obstruccions o sediments que impedeixin el correcte funcionament del sistema o dificultin els treballs de la seva conservació o manteniment, i en una relació no exhaustiva, els següents: quitrà, sorra, escombraries, fang, carbonissa, cendres, ceres, deixalles d'animals, fems, fuel·loil, ossos, fusta, metall, palla, pèl, peces de reixeta, plàstics, plomes, serradures, ferritges, draps, vidres, encenalls, vísceres, etc.

b) Dissolvents o líquids orgànics immiscibles en aigua, així com els combustibles i els líquids inflamables, com: gasolina, petroli i productes intermedis de destil·lació, acetilè, benzè, naftalè, taladrina, toluè, xilè, dissolvents orgànics, olis volàtils, etc.

c) Olis i greixos flotants.

d) Substàncies sòlides potencialment perilloses: carbur càlcic, bromat, clorats, hidrurs, perclorats, peròxids, etc.

e) Gasos o vapors combustibles inflamables, explosius o tòxics o procedents de motors d'explosió.

f) Matèries que, per raons de la seva naturalesa, propietats i quantitats, per si mateixes o per integració amb unes altres, originin o puguin originar.

1. Qualsevol tipus de molèstia pública.

2. La formació de barreges inflamables o explosives amb l'aire.

3. La creació d'atmosferes 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.

g) 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.

h) Residus de naturalesa radioactiva.

i) 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. En el cas de dioxines (PCDDs) i furans (PCDFs) es consideraran a partir de 15 pg ITEQ / L

j) Els que per si 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.

k) Residus sanitaris definits en el Decret 27/1999, de 9 de febrer, de la gestió dels residus sanitaris.

l) Residus procedents de sistemes de tractament, de tractament d'aigües residuals, siguin quines siguin les seves característiques.

m) Residus d'origen pecuari.

n) Fàrmacs que, puguin produir greus alteracions en les estacions depuradores, encara que siguin en petites concentracions, com per exemple els antibiòtics.

o) Altres substàncies no esmentades en els apartats anteriors i incloses en les relacions de substàncies tòxiques i perilloses de la normativa que li sigui d'aplicació, tant si és de caràcter autonòmic, com estatal o comunitari, com per exemple els plaguicides, pestici-

des i productes fitosanitaris.

##### Article 29

###### Límits d'abocament

29.1. De conformitat amb allò establert a l'annex II del Decret 130/2003, de 13 maig, el present Reglament estableix limitacions d'abocaments d'aigües residuals al sistema de sanejament a la comarca del Maresme

29.2. Les limitacions establertes en el present article s'han fixat en atenció a:

a) La capacitat i utilització del sistema públic de sanejament.

b) La fixació de límits d'abocament per als sistemes segons la Directiva 91/271/CEE.

c) La Directiva 76/464 i la resta de directives de desenvolupament i el Reial decret 995/2000.

d) La protecció del medi receptor.

e) El Decret 130/2002 de 13 de maig pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de sanejament.

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

| Paràmetres                       | Valor límit | Unitats                            |
|----------------------------------|-------------|------------------------------------|
| DQOnd                            | 1.500       | mg/L O <sub>2</sub>                |
| MES (matèries en suspensió)      | 750         | mg/L                               |
| Temperatura                      | 40          | °C                                 |
| PH                               | 6 - 10      | PH                                 |
| Olis i greixos                   | 250         | mg/L                               |
| Clorurs                          | 2.500       | mg/L Cl <sup>-</sup>               |
| Conductivitat                    | 6.000       | (S/cm)                             |
| Diòxid de sofre                  | 15          | mg/L SO <sub>2</sub>               |
| Sulfats                          | 1.000       | mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> |
| Sulfits                          | 50          | mg/L                               |
| Sulfurs totals                   | 1           | mg/L S <sup>2-</sup>               |
| Sulfurs dissolt                  | 0,3         | mg/L S <sup>2-</sup>               |
| DBO <sub>5</sub>                 | 750         | mg/L O <sub>2</sub>                |
| Amoni                            | 60          | mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>  |
| Nitrogen orgànic i amoniacal (1) | 90          | mg/L N                             |
| Nitrats                          | 100         | mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>  |
| Fòsfor total                     | 50          | mg/L P                             |

29.4. Límits del 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 depuradores.

|                 |     |      |                 |
|-----------------|-----|------|-----------------|
| Arsènic         | 1   | mg/L | AS              |
| Bari            | 10  | mg/L | Ba              |
| Bor             | 3   | mg/L | B               |
| Cadmi           | 0,5 | mg/L | Cd              |
| Fluorurs        | 12  | mg/L | F-              |
| Titani          | 5   | mg/L |                 |
| Manganès        | 2   | mg/L | Mn              |
| Ferro           | 10  | mg/L | Fe              |
| Alumini         | 20  | mg/L | Al              |
| Coure           | 3   | mg/L | Cu              |
| Crom hexavalent | 0,5 | mg/L | Cr(VI)          |
| Crom total      | 3   | mg/L | Cr              |
| Cianurs         | 1   | mg/L | CN <sup>-</sup> |

**Administració Local**

|                                    |                              |   |
|------------------------------------|------------------------------|---|
| Zinc                               | 10 mg/L                      | Zn  |
| Mercuri                            | 0,1 mg/L                     | Hg  |
| Níquel                             | 5 mg/L                       | Ni  |
| Plom                               | 1 mg/L                       | Pb  |
| Nonilfenol                         | 1 mg/L                       | NP  |
| Seleni                             | 0,5 mg/L                     | Se  |
| Matèries inhibidores               | 25 Equitox/m3                |   |
| Índex de fenols                    | 2 mg/L                       | C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH              |
| Estany                             | 5 mg/L                       | Sn  |
| Color                              | inapreciable en dilució 1/30 |   |
| Tensioactius aniònics (2)          | 6mg/L                        | LSS   |
| Plaguicides totals                 | 0,10 mg/L                    |   |
| Hidrocarburs Aromàtics policíclics | 0,20 mg/L                    |   |
| BTEX (3)                           | 5 mg/L                       |   |
| Triazines totals                   | 0,3 mg/L                     |   |
| Hidrocarburs                       | 15 mg/L                      |   |
| AOX (4)                            | 2 mg/L                       | Cl  |
| Cloroform                          | 1 mg/L                       | Cl <sub>3</sub> CH                            |
| 1,2 Dicloroetà                     | 0,4 mg/L                     | Cl <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> |
| Tricloroetilè (TRI)                | 0,4 mg/L                     | Cl <sub>3</sub> C <sub>2</sub> H              |
| Percloroetilè (PER)                | 0,4 mg/L                     | Cl <sub>4</sub> C <sub>2</sub>                |
| Triclorobenzè                      | 0,2 mg/L                     | Cl <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> |
| Tetraclorur de Carboni             | 1 mg/L                       | Cl <sub>4</sub> C                             |
| 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 figure a la present taula podrà ser objecte de limitació d'abocament.

29.5. Quan el consell comarcal disposi de dades fiables sobre les concentracions de gasos nocius existents a la xarxa i sobre el seu efecte i aquestes superin la limitació prevista en l'article 28 apartat j) d'aquest reglament, s'haurà de variar els límits adients permesos per l'article 29.3 per tal d'evitar que, a conseqüència dels processos o de les transformacions que tinguin lloc a la xarxa, se sobrepassi els límits permesos a l'apartat j) de l'article 28.

A tal efecte, es faculta al President del Consell Comarcal del Maresme acordar la modificació dels indicats límits, de forma temporal i de manera excepcional i motivada, mitjançant l'adopció d'un Decret de Presidència que es notificarà a les Empreses afectades.

Els permisos d'abocament que puguin veure's afectats per aquesta situació, inclouran expressament en els mateixos la condició relativa a l'obligació o al deure dels seus titulars d'ajustar els abocaments als límits més restrictius fixats per Decret de Presidència amb els requisits previstos en el present apartat.

Article 30

*Situació d'emergència*

30.1. S'entendrà que hi ha una situació d'emergència o de perill quan, a causa d'un accident en les instal·lacions del productor de l'aigua residual es generi, o bé hi hagi un risc imminent de generar-se, un abocament inusual a la xarxa de clavegueram que pugui ésser potencialment perillós per a la seguretat física de les persones, de les instal·lacions, de l'estació depuradora o bé de la mateixa xarxa.

30.2. Totes aquelles instal·lacions que per motiu de seguretat, o per tal de pal·liar situacions d'emergència, tinguin dispositius com ara sobreexidors o bypass, hauran d'habilitar-los per a poder ser precintats pels Serveis Tècnics del Consell Comarcal del Maresme.

30.3. En casos d'emergència l'usuari estarà obligat a adoptar amb la màxima celeritat, totes aquelles mesures necessàries, a fi d'aconseguir que els abocaments es facin en la mínima quantitat possible i per reduir al màxim la perillositat, actuar d'acord amb allò previst als Plans d'autoprotecció.

Article 31

*Comunicació d'una situació d'emergència*

31.1. Davant d'una situació d'emergència o perill, per evitar o reduir els danys que es poguessin derivar, l'usuari haurà d'actuar segons es preveu en els plans d'autoprotecció i en aquest Reglament. L'usuari haurà de comunicar per telèfon i fax la situació d'emergència al Consell Comarcal del Maresme, a l'Agència Catalana de l'Aigua, a l'ajuntament corresponent i a la Planta Depuradora que recepcioni l'abocament. Si això no fos possible es comunicarà als bombers de les circumstàncies i característiques de la situació produïda.

31.2. En un termini màxim de set dies l'interessat haurà de trametre al Consell Comarcal del Maresme un informe detallat de l'incident. En aquest informe haurà de figurar-hi, com a mínim: nom, identificació i ubicació de l'empresa, cabal, matèries abocades, causa de l'accident, hora en què es va produir i durada, mesures adoptades per l'usuari, hora en què es va establir el contacte telefònic, i en general totes aquelles dades que permetin als Serveis Tècnics del Consell Comarcal una interpretació correcta del fet imprevist i una adequada valoració de les seves conseqüències.

31.3. En cas d'extracció per motius d'emergència dels precintes dels dispositius referits a l'article 30.2, l'usuari haurà de comunicar-ho urgentment al Consell Comarcal del Maresme.

CAPÍTOL V

INSPECCIÓ I CONTROL

Article 32

*Funció inspectora*

32.1. Les funcions d'inspecció i vigilància que s'efectuïn per vetllar pel compliment d'aquest Reglament, seran realitzades pel personal del Consell Comarcal del Maresme, o

altres entitats o persones a les quals s'enco-manin.

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

Article 33

*Objecte i inici de la inspecció*

33.1. 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.

33.2. Les inspeccions i els controls que s'efectuïn sobre les instal·lacions, l'abocament d'aigua a la xarxa de clavegueram, les obres de connexió i, si s'escau, els equips correctors instal·lats, tenen per objecte la comprovació del compliment per part dels usuaris d'allò que es disposa en aquest Reglament i de les condicions establertes en el permís d'abocament.

33.3. L'actuació inspectora s'inicia:

a) D'ofici, com a conseqüència de la iniciativa del Consell Comarcal del Maresme.

b) En virtut de denúncia.

Article 34

*Facultats del personal inspector*

34.1. 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 i les instal·lacions relatives al subministrament, consum d'aigua i control de qualitat dels abocaments.

c) Accedir i revisar tota la documentació relacionada amb les instal·lacions i l'activitat de l'empresa.

d) Efectuar les anàlisis que consideri oportunes.

e) 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.

f) Mesurar els cabals abocats i els cabals que entren en els processos.

g) 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.

h) Comprovació de l'estat, la instal·lació i el funcionament dels elements de control d'efluents que s'haguessin convingut en l'autorització d'abocament corresponent, (mesuradors de cabal, de pH, de temperatura, etc.).

i) Comprovació del compliment per part de l'usuari de les condicions, del seu permís d'abocament, i en general de totes les obligacions imposades per aquest Reglament.

j) Requerir tota la informació i documenta-



## Administració Local

ció que sigui necessària per al compliment de la seves funcions.

34.2. 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 administratives que se'n derivin o per a la seva incorporació, si escau, a qualsevol expedient.

### Article 35

#### *Obligacions del personal inspector*

El personal inspector resta obligat a :

a) Informar 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 titular de les instal·lacions inspeccionades, i posar en el seu coneixement l'objecte de les actuacions.

d) Informar els interessats 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.

f) Lliurar, si és el cas, còpia de la diligència d'inspecció.

### Article 36

#### *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 i del personal col·laborador a les seves instal·lacions sense dilació i sense necessitat de comunicació prèvia.

b) Subministrar la informació que li sigui requerida per l'inspector.

c) Permetre la presa de mostres i la utilització dels instruments i aparells, inclosos els que l'empresa utilitzi amb finalitats d'autocontrol.

### Article 37

#### *Pràctica de les actuacions*

37.1. Les actuacions inspectores s'han de realitzar en presència de la persona titular o d'un representant de l'empresa.

37.2. 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 exerceixen un càrrec directiu o un treball qualificat.

37.3. La negativa o impossibilitat de la persona titular de les instal·lacions o d'un representant de l'empresa 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 38

#### *Documentació de les actuacions:*

38.1. Les actuacions practicades s'han de documentar en la corresponent acta estesa per l'inspector o inspectora actuant i 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 segell identificatius de les parts implicades. En cas que no es disposi de segell la signatura serà suficient.

f) Indicació de si se signa 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 per part de la persona interessada el lliurament de la mostra contradictòria, de les condicions de conservació d'aquesta i del termini i altres requisits per a la pràctica de l'anàlisi, informació de les analítiques que es duren a terme, així com del procediment de l'anàlisi contradictori i diriment.

h) Altres dades obtingudes en la inspecció.

38.2. Aixecada l'acta, l'inspector del Consell Comarcal i la persona titular de l'empresa o, si no hi és, la persona compareixent, la signaran, i quedarà una còpia en poder de l'empresa.

38.3. En el cas que el compareixent a l'acta d'inspecció es negui a firmar l'acta, l'inspector 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, si no hi és, a la persona compareixent. Si aquests es neguessin a rebre l'acta, s'hi ha de fer constar aquest fet.

### Article 39

#### *La presa de mostres*

39.1. Per assegurar la fiabilitat de les condicions de l'abocament de les aigües residuals la presa de mostres 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, en funció de les característiques de l'establiment industrial, de les instal·lacions de depuració i dels processos industrials de l'empresa.

39.2. En el cas d'obstaculització de les tasques inspectores la presa de mostra d'aigües residuals es pot dur a terme des de l'exterior de les instal·lacions i sense presència del representant de l'empresa si aquest es nega a assistir-hi.

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

### Article 40

#### *Procediment de presa de mostres*

El procediment de la 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 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 contradictòria 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 III d'aquest Reglament. Els recipients s'esbandeixen prèviament amb el mateix efluent objecte de mostreig. Si s'utilitza un mostrejadador 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 lliura la mostra contradictòria a l'interessat, juntament amb les instruccions de conservació perquè aquest pugui procedir, si ho creu oportú, a la pràctica de l'anàlisi contradictòria i, si s'escau, pugui sol·licitar, la pràctica de l'anàlisi de la mostra diriment, d'acord amb allò previst a l'article 43 i 44 d'aquest Reglament. En el supòsit que el representant de l'empresa rebutgi la mostra contradictòria els tres envasos quedaran en poder de l'administració i es farà constar aquest fet a l'acta.

### Article 41

#### *Transport i conservació de les mostres*

41.1. Les mostres en poder de l'inspector han de ser transportades protegides de la llum i de la calor i s'han de fer arribar, dins del termini de 24 hores, al laboratori corresponent per a la pràctica de l'anàlisi.

41.2. Les mostres per dur a terme les anàlisis inicials, contradictòries i diriments s'han de conservar degudament precintades, identificades i refrigerades. A més de la refrigeració, la mostra diriment podrà utilitzar per la seva correcta conservació altres sistemes.

41.3. En el cas que un laboratori rebí mostres per a la pràctica d'anàlisi contradictòries o diriments, les quals no hagin arribat degudament conservades, precintades, identificades i refrigerades, les deficiències observades s'han de fer constar al llibre-registre de recepció i a l'informe de resultats, si es decideix practicar l'anàlisi. 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 al Consell Comarcal del Maresme.

### Article 42

#### *Centres d'anàlisi i mètodes analítics*

42.1. Totes les analítiques s'han de dur a

## Administració Local

terme en un establiment tècnic auxiliar reconegut per l'Agència Catalana de l'Aigua o bé al laboratori de l'Agència Catalana de l'Aigua. Excepcionalment quan la complexitat de les determinacions a efectuar ho justifiqui, el Consell Comarcal del Maresme i/o l'Agència Catalana de l'Aigua podran encarregar la realització de l'anàlisi a un altre laboratori de reconeguda solvència.

42.2. Els mètodes analítics a seguir són els establerts a l'annex III d'aquest Reglament i hauran d'indicar-se a l'acta d'inspecció. A requeriment del Consell Comarcal del Maresme, el laboratori ha de facilitar la descripció detallada del mètode analític seguit (PNT = procediment normalitzat de treball).

Article 43

### *Procediment d'anàlisi de les mostres contradictòries*

43.1. Per a la pràctica de l'anàlisi contradictòria s'ha de presentar la mostra al laboratori corresponent dins del termini màxim de 24 hores següents a l'acte de presa de mostres per començar el procediment d'anàlisi dins de l'esmentat termini.

43.2. Per a la mostra contradictòria el laboratori estén un certificat o document on ha de constar la identificació de la mostra, els resultats de les anàlisis practicades i les observacions que el laboratori o l'interessat hi vulgui fer constar. Aquest document és signat per ambdues parts i segellat pel laboratori en què s'han realitzat les anàlisis. Quan la mostra per practicar l'anàlisi contradictòria no es presenti en el termini i en les condicions establertes en el present reglament, no s'ha de procedir a realitzar l'anàlisi, la qual cosa s'ha de fer constar en l'acta

43.3. Les despeses generades per la pràctica de l'anàlisi contradictòria són a càrrec de la persona interessada.

Article 44

### *Sol·licitud i anàlisi de les mostres diriments*

44.1. En cas que l'anàlisi contradictòria difereixi en un 10% o més de l'anàlisi inicial realitzada pel Consell Comarcal del Maresme o pel laboratori que aquest hagi designat, es podrà sol·licitar, per part de l'interessat, la realització de l'anàlisi de la mostra diriment.

44.2. El dret de sol·licitar la pràctica de l'anàlisi de la mostra diriment únicament es basa en els supòsits d'haver-se elaborat l'anàlisi de la mostra contradictòria i en el cas que els resultats de les dues anàlisis siguin diferents difereixin en un 10% o més.

44.3. Els resultats de les mostres diriments serviran, únicament i exclusivament, per confirmar la validesa dels resultats de la mostra inicial o bé dels resultats de la mostra contradictòria.

44.4. La sol·licitud per iniciar l'anàlisi de la mostra diriment s'ha de fer per escrit a l'administració que ha efectuat o encomanat la inspecció, en el termini màxim de quatre dies a comptar des que l'empresa ha rebut els resultats de l'anàlisi inicial realitzada pel Consell Comarcal del Maresme o pel laboratori que aquest hagi designat.

44.5. Transcorreguts 30 dies naturals des de la pràctica de la inspecció sense que l'empresa hagi rebut els resultats de la mostra inicial, l'interessat podrà sol·licitar aquests resultats al Consell Comarcal del Maresme per tal que, si s'escau, pugui demanar la realització de les anàlisis de la mostra diriment. Així mateix pot sol·licitar la realització de la mostra diriment si els esmentats resultats no han estat notificats transcorreguts 35 dies des de la presa de mostres.

44.6. En cap cas la sol·licitud de l'anàlisi de la mostra diriment podrà tenir-se en consideració si aquesta es formalitza transcorreguts dos mesos des de la pràctica de la inspecció, de conformitat amb allò que es disposa a l'article 32.3 del Decret 130/2003, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis públics de sanejament.

44.7. Per raó de la peribilitat de les mostres i a fi i efecte de garantir la no alteració de les seves condicions i la fiabilitat dels resultats de l'anàlisi, el Consell Comarcal podrà establir terminis més breus per a la sol·licitud de l'anàlisi de la mostra diriment. Extrem que s'haurà de comunicar a l'interessat mitjançant fer-ho constar expressament a la acta d'inspecció.

44.8. La mostra diriment s'analiza en presència dels tècnics de l'administració que ha efectuat o encomanat la inspecció i de la representació de la persona interessada que ho ha sol·licitat.

44.9. Les despeses generades per la pràctica de l'anàlisi diriment van a càrrec de l'Administració o de la persona interessada en funció que confirmi, 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'Administració derivades de la seva actuació. En tot cas aniran a càrrec de l'interessat les despeses que es derivin de l'assistència dels tècnics designats per l'empresa.

44.10. Excepcionalment, i amb la finalitat de ratificar resultats de l'anàlisi de la mostra inicial, en aquells supòsits en què així es justifiqui per part dels Serveis Tècnics del Consell Comarcal del Maresme, podrà ordenar-se la pràctica de l'anàlisi de la mostra diriment, encara que la persona interessada no ho hagi sol·licitat ni hagi dut a terme l'anàlisi contradictòria. En aquest cas, es notifica l'actuació a l'interessat, corresponent al Consell Comarcal l'abonament de les despeses generades com a conseqüència de la realització de la nova analítica.

Article 45

### *Termini d'anàlisi i notificacions*

45.1. El laboratori ha de lliurar els resultats de l'anàlisi al Consell Comarcal del Maresme 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. El Consell Comarcal del Maresme pot requerir una descripció detallada del mètode d'anàlisi.

45.2. El Consell Comarcal del Maresme comunica els resultats de la mostra inicial a la persona interessada. En cas d'anàlisis contradictòries, el laboratori ha de comunicar els resultats a la persona interessada i al Consell Comarcal del Maresme. Si es tracta del mateix laboratori autor de l'anàlisi inicial, s'ha de comunicar aquesta circumstància a la persona interessada i al Consell Comarcal del Maresme.

CAPÍTOL VI

## INFRACCIONS I SANCCIONS

### Article 46

#### *Règim general de les infraccions i les sancions*

46.1. Constitueix infracció administrativa tota acció o omisió que vulneri les prescripcions contingudes en aquest Reglament, les quals han de ser sancionades d'acord amb la regulació que s'estableix en aquest.

46.2. Amb la finalitat de contribuir a una més correcta identificació de les conductes i a una més precisa determinació de les sancions corresponents, el règim sancionador regulat en aquest Reglament té per objecte desenvolupar, executar i introduir especificacions i graduacions allò que estableixen al respecte els articles, 57 a 60 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, els articles 34 a 37 Decret 130/2003, de 13 de maig pel qual s'aprova el Reglament dels Serveis Públics de Sanejament, i supletòriament:

a) Els articles 233 apartats 2 i 3, 237 apartats 2, 3 i 5 i 247 del text refós de la Llei municipal i de règim local de Catalunya aprovat per Decret legislatiu 2/2003, de 28 d'abril, els articles 175 a 177 del Decret 336/1988, de 17 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament de patrimoni dels ens locals, i els articles 110 a 113 del Reglament d'obres, activitat i serveis de les entitats locals, aprovat Decret 179/1995 de 13 de juny.

b) La Llei 14/1986, de 25 d'abril, general de sanitat, amb la modificació introduïda per la disposició addicional cinquena de la Llei 31/1990, de 27 de desembre, de pressupostos generals de l'Estat per a 1991.

c) Reial decret legislatiu 1/2001, de 20 de juliol pel qual s'aprova el text refós de la Llei d'aigües.

d) Reial decret 849/1986, d'11 d'abril, pel qual s'aprova el Reglament del domini públic hidràulic, modificat pel Reial decret 606/2003, de 23 de maig

e) I la resta de legislació que desplegui o substitueixi l'anterior.

Article 47

### *Infraccions lleus*

Són infraccions lleus:

a) 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 EUR.

## Administració Local

b) 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 EUR.

c) 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.

d) La desobediència dels requeriments de l'Administració en relació amb l'adequació d'abocaments o instal·lacions a les condicions reglamentàries, i també en la remissió de dades i informacions sobre les característiques de l'efluent o les instal·lacions de tractament.

e) La manca de comunicació dels canvis de titularitat dels permisos.

f) La realització de modificacions en els processos productius que causin modificacions en l'efluent autoritzat sense la comunicació o l'obtenció, si s'escau, d'un nou permís d'abocament.

g) L'incompliment de qualsevol obligació o prohibició establertes per aquest Reglament que no tingui atribuïda una altra qualificació.

### Article 48

#### *Infraccions greus*

Són infraccions greus:

a) L'abocament al sistema efectuat sense comptar amb el permís corresponent.

b) Els abocaments prohibits per aquest Reglament al sistema de sanejament.

c) 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 EUR i fins a 15.025,30 EUR.

d) 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 EUR i fins a 15.025,30 EUR.

e) L'obstaculització de la funció inspectora de l'Administració.

f) L'ocultació o el falsejament de dades determinants per a l'atorgament de 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.

### Article 49

#### *Infraccions molt greus*

Són infraccions molt greus:

a) La comissió de qualsevol conducta tipificada a l'apartat anterior si causa danys o perjudicis a la integritat o al funcionament del sistema públic de sanejament superiors a 15.025,30 EUR.

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 50

#### *Sancions*

50.1 De conformitat amb allò que es disposa a l'article 59 del Decret legislatiu 3/2003, de 4 de novembre, les infraccions tipificades en aquest Reglament poden ésser sancionades amb les multes següents:

a) Infraccions lleus, multa de fins a 6.010,12 EUR

b) Infraccions greus, multa d'entre 6.010,13 EUR i 30.050,61 EUR

c) Infraccions molt greus, multa d'entre 30.050,62 EUR i 150.253,02 EUR

50.2 L'escala establerta en l'anterior paràgraf s'entendrà automàticament substituïda per la modificació de quanties que es produeixi en la legislació sectorial corresponent.

50.3 Per a la graduació de les multes a imposar dins els límits esmentats, es tindran en compte els següents criteris:

a) La gravetat del fet constitutiu de la infracció considerant els danys i perjudicis produïts. En el cas de infraccions comeses per efectuar abocaments que incompleixin els límits d'abocament fixats en aquest reglament, el valor dels danys i perjudicis es considerarà a partir del càlcul dels danys i perjudicis produïts al sistema públic sanejament en la forma prevista a l'annex I del present Reglament.

b) El risc objectiu causat als béns o a les persones.

c) La rellevància externa de la conducta infractora

d) L'existència d'intencionalitat

e) La reincidència

50.4. La determinació dels danys i perjudicis causats al funcionament del sistema de sanejament en el cas de infraccions comeses per efectuar abocaments que incompleixin els límits d'abocament fixats a l'article 29, es realitzarà de conformitat amb els criteris fixats a l'annex I.

50.5. Realitzada la valoració del dany o perjudici del cas anterior, es graduarà la infracció d'acord amb el valor econòmic del perjudici causat al funcionament del sistema de sanejament. La quantia de la multa a imposar s'establirà entre la quantia mínima i màxima previstes per cada tipus d'infracció.

50.6. E el cas d'abocaments que incompleixin els límits d'abocament fixats a l'article 29 d'aquest Reglament l'import de la multa serà el resultat de l'aplicació del càlcul de l'annex II, que podrà ser modificat en funció de les circumstancies atenuants o agreujants previstes a l'apartat 50.3. quina concurrència constin acreditades a l'expedient sancionador.

50.7. En cap cas la imposició d'una sanció no pot ésser més beneficiosa per al responsable que el compliment de les obligacions infringides.

50.8. Sens perjudici de la quantia màxima de les sancions abans senyalada el responsable de la infracció ha de satisfer l'import dels danys i perjudicis ocasionats als elements de la xarxa comarcal d'evacuació i sanejament d'aigües residuals, o qualsevol altre bé tant públic com privat, que hagi resultat afectat

en la seva integritat o funcionament.

50.9. La quantia màxima de les sancions es veurà automàticament modificada per la resta de la legislació que desplegui o substitueixi l'anterior o per la legislació sectorial corresponent.

### Article 51

#### *Danys i perjudicis al sistema públic de sanejament*

51.1. De conformitat amb el que s'estableix als articles 59.4 del Decret legislatiu 3/2003, de 4 de novembre i 36 del Decret 130/2003, de 13 de maig, la imposició de les sancions esmentades és independent de l'exigència a l'infractor 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 assenyalí.

51.2. Si l'infractor o infractora no ha executat en el termini assenyalat les obres que se li ordenen, el Consell Comarcal del Maresme les durà a terme de forma subsidiària i exigirà a l'infractor el reintegrament del seu cost per via de constrenyiment.

51.3. 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 criteri establert a l'annex I del present Reglament.

### Article 52

#### *Mesures cautelars*

52.1. Un cop detectades activitats contràries a les determinacions d'aquest Reglament i en el si del corresponent procediment, de conformitat amb el que preveu l'article 119.2 del Reial decret legislatiu 1/2001, de 20 de juliol, pel qual s'aprova el text refós de la Llei d'aigües, i l'article 38 del Decret 130/2003, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels Serveis Públics de Sanejament es podran adoptar les següents mesures.

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 perquè, dins el termini que se li assenyalí, introdueixi les mesures tècniques necessàries que garanteixin el compliment de les prescripcions d'aquest Reglament i, si s'escau, prèvia redacció del projecte corresponent, presenti la sol·licitud del permís ajustada als termes d'aquest Reglament.

c) Ordenar a l'usuari 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 que en el termini que se li indiqui que procedeixi a la reparació i reposició de les obres i instal·lacions al seu estat anterior i a la demolició d'allò que fos



## Administració Local

indegudament construït o instal·lat.

e) Impedir els usos indeguts de les instal·lacions quan no s'hagi obtingut permís o quan no s'ajustin a les condicions d'aquest 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.

52.2. La imposició de les mesures cautelars previstes als apartats anteriors, així com els terminis per dur-les a terme seran establerts pel Consell Comarcal del Maresme en funció de cada situació i de la magnitud i importància de les obres a realitzar, tot tenint en compte el principi de proporcionalitat mitjançant resolució motivada dictada pel president del Consell Comarcal.

52.3. Les mesures esmentades en els paràgrafs anteriors d'aquest article poden ser adoptades amb caràcter de cautelars i a reserva de la resolució definitiva que s'adopti, simultàniament a la incoació del procediment sancionador, en qualsevol moment de la seva instrucció, i mantenir-se durant la tramitació de l'expedient fins a la seva resolució final.

52.4. Contra l'adopció de les mesures cautelars podrà interposar-se un recurs de reposició davant de l'òrgan que les ha acordat en el termini d'un mes i amb les formalitats establertes a l'article 52 i concordants de la Llei de bases de règim local i els articles 107, 116 i 117 de la Llei 30/92, de 26 de novembre reguladora del règim de les Administracions Públiques i del procediment administratiu comú.

Article 53

### Sancions i mesures complementàries

53.1. Com a conseqüència de la realització d'infraccions previstes al present Reglament podran també imposar-se en la resolució definitiva dels expedients sancionadors qualsevol de les mesures previstes a l'article anterior.

53.2. La revocació del permís d'abocament podrà ordenar-se com a sanció complementària en aquells supòsits que existeix reincidència en la comissió d'infraccions greus o molt greus.

Article 54

### Persones responsables

54.1. Podran ser sancionats pels fets constitutius de infraccions administratives previstes al present Reglament les persones físiques i jurídiques que resultin responsables per qualsevol títol de conformitat amb allò establert a l'article 130 de la Llei 30/92, de 26 de novembre, reguladora del règim jurídic de les Administracions Públiques i el procediment administratiu comú.

54.2. En particular seran persones responsables de les infraccions administratives les persones físiques o jurídiques que siguin titulars de les empreses o establiments que hagin realitzat els abocaments o incomplert les prescripcions del present reglament.

54.3. En el cas d'abocaments per via de camió cisterna, la responsabilitat de l'abocament serà tant del productor com del transportista.

Article 55

### Procediment sancionador

55.1. Els procediments sancionadors que s'instrueixin en aplicació d'aquest Reglament es tramitaran d'acord amb el que estableix la legislació local i sectorial aplicable i, en defecte d'aquesta, seguint les normes contingudes al títol IX de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les Administracions Públiques i del procediment administratiu comú, pel Decret 278/1993, de 9 de novembre i supletòriament per Reial Decret 1398/1993, de 4 d'agost. Tot això de conformitat amb allò previst als articles 58 del Decret legislatiu 3/2003, de 4 de novembre i 37 del Decret 130/2003, de 13 de maig

55.2. Per a la tramitació del procediment sancionador es garantirà la deguda separació entre les fases instructora i sancionadora encomanant-se a òrgans administratius diferents. La instrucció dels expedients correspondrà als tècnics de l'Àrea de Territori i Sostenibilitat del Consell Comarcal.

55.3. La resolució dels expedients sancionadors i la imposició de les sancions previstes al present Reglament correspondrà al president del Consell Comarcal del Maresme.

Article 56

### Responsabilitat penal

56.1. En aquells supòsits en els quals s'aprecii que els fets objecte d'investigació durant la tramitació d'un expedient sancionador puguin ésser constitutius d'una conducta de les tipificades com a delictes o falta en el Codi Penal, el Consell Comarcal haurà de comunicar-ho al Ministeri Fiscal als efectes oportuns.

56.2. La instrucció del procediment penal comportarà la suspensió de les actuacions administratives fins que aquell hagi finalitzat. Els fets declarats provats per resolucions judicials penals fermes vincularan a l'Administració respecte dels procediments sancionadors que tinguin en tràmit.

56.3. La declaració per sentència d'inexistència de responsabilitat penal, permetrà a l'Administració continuar amb la tramitació del procediment administratiu sancionador per determinar si els fets són constitutius d'una infracció administrativa.

56.4. En qualsevol cas, no podran sancionar-se administrativament els fets que ja hagin estat sancionats penalment, en supòsits en que s'aprecii identitat de subjectes, fets i fonaments, de conformitat amb allò que es disposa a l'article 133 de la Llei 30/92 de 26 de Novembre.

Article 57

### Recursos

57.1. Contra les resolucions que posen fi a la via administrativa es podrà interposar en el termini d'un mes a comptar des del dia següent a la recepció de la resolució, recurs

potestatiu de reposició davant el president del Consell Comarcal, amb les formalitats establertes a l'article 52 i concordants de la Llei de bases de règim local i els articles 107, 116 i 117 de la Llei 30/92, de 26 de novembre reguladora del règim de les Administracions Públiques i del procediment administratiu comú.

57.2. Tanmateix i sense necessitat del recurs previ de reposició, podrà interposar-se, en el termini de dos mesos a comptar des de la notificació de la resolució, recurs contenciós administratiu davant de la Jurisdicció Contenciosa Administrativa amb els requisits i formalitats establerts a la Llei 29/98 de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa.

57.3. La interposició de recursos en via administrativa suspèn l'executivitat de les sancions fins que aquestes no esdevinguin definitives en aquesta via.

### Disposicions transitòries

#### Primera

1. El règim d'infraccions i sancions establert al capítol VI del present reglament serà de plena aplicació a les infraccions comeses a partir del moment de la seva entrada en vigor.

2. Per a la resolució dels expedients sancionadors que es tramitin en relació a infraccions comeses abans de l'entrada en vigor del present Reglament serà d'aplicació tot allò que es disposa a Reglament regulador d'abocaments d'aigües residuals a la comarca del Maresme, aprovat en data 16 de gener de 2001 (BUTLLETÍ OFICIAL DE LA PROVÍNCIA 27, de 31/01/01).

#### Segona

1. Els nous límits continguts en l'art. 29 d'aquest Reglament i que no estaven inclosos en l'art. 21 del Reglament regulador d'abocaments d'aigües residuals a la comarca del Maresme, aprovat en data 16 de gener de 2001 (BUTLLETÍ OFICIAL DE LA PROVÍNCIA 27, de 31/01/01), no seran d'aplicació fins al 29 de maig del 2005.

2. En el cas dels límits modificats que hagin estat fixats de forma més restrictiva, continuaran aplicant-se els límits establerts a l'article 21 del Reglament regulador d'abocaments d'aigües residuals a la comarca del Maresme, aprovat en data 16 de gener de 2001 (BUTLLETÍ OFICIAL DE LA PROVÍNCIA 27, de 31/01/01) fins al 29 de maig de 2005, moment a partir del qual entraran en vigor els nous límits.

#### Tercera

1. Tots els titulars d'establiments industrials que aboquin les seves aigües residuals als sistemes de sanejament gestionats pel Consell Comarcal del Maresme disposaran d'un termini màxim de dos anys, a partir de l'entrada en vigor d'aquest Reglament, per adequar les seves instal·lacions allò establert als articles 9.6. i 9.7 del present Reglament.

2. Els establiments construïts en el moment d'entrada en vigor d'aquest Reglament que tinguin desguàs a cel obert o per mitjà d'un

## Administració Local

pou negre o fossa sèptica estan obligats a enllaçar el desguàs a la xarxa de clavegueram en les condicions establertes a l'article 8 i concordants del present Reglament en el termini màxim d'1 any.

### Quarta

Les empreses o establiments industrials que disposin d'autorització d'abocament en vigor atorgada a l'empareda de l'anterior Reglament regulador d'abocaments d'aigües residuals a la Comarca del Maresme hauran d'adaptar-se als límits i condicions d'aquest Reglament abans del dia 29 de maig de 2005. A tal efecte dins de l'indicat termini hauran de presentar davant el Consell Comarcal la documentació tècnica corresponent i sol·licitar i obtenir de nou el permís d'abocament.

Els permisos d'abocament que s'atorguin en aquest període transitori respectaran els límits fixats a l'anterior Reglament i es farà constar l'obligatorietat automàtica de compliment dels límits de l'article 29 d'aquest Reglament a partir del dia de l'esmentada data del 29 de maig de 2005.

### Cinquena

1. El Consell Comarcal del Maresme es dotarà d'un Pla d'autoprotecció del sistema de sanejament comarcal en el termini màxim d'un any a comptar des de l'entrada en vigor del present Reglament.

2. Els Plans d'autoprotecció dels titulars dels permisos d'abocament hauran d'adequar-se a les determinacions establertes al Pla d'autoprotecció del sistema de sanejament comarcal en termini d'un any a comptar des de la seva aprovació.

### Sisena

El Consell Comarcal del Maresme adequarà, en el termini màxim de 6 mesos a comptar des de l'entrada en vigor del Reglament, les dades que figuren en el cens d'abocaments al sistema, a allò establert a l'article 14.7 del present Reglament.

### Disposició addicional

El present reglament no resulta d'aplicació als municipis de Tiana i Montgat i Tordera atès que aquests no desguassen a la xarxa de sanejament en alta gestionada pel Consell Comarcal del Maresme.

### Disposició derogatòria

Queda derogat el Reglament regulador d'abocaments d'aigües residuals a la comarca del Maresme aprovat definitivament pel Ple del Consell Comarcal del Maresme, en sessió feta el 16 de gener de 2001, i publicat al BUTLLETÍ OFICIAL DE LA PROVÍNCIA núm. 27 de 31 de gener de 2001, a excepció de les determinacions normatives fixades a les disposicions transitòries d'aquest Reglament que continuaran vigents durant el període transitori indicat en aquestes.

### Disposició final

Aquest reglament entrarà en vigor a partir del dia següent al de la seva publicació en el BUTLLETÍ OFICIAL DE LA PROVÍNCIA.

## ANNEX I

### CÀLCUL DE LA INDEMNITZACIÓ D'ACORD AMB LA METODOLOGIA DEL CÀNON DE L'AIGUA

1.1. El càlcul (EUR/m3) s'avalua en funció dels preus establerts en la Llei d'acompanyament dels pressupostos de la Generalitat, segons la relació següent:

a) El preu de les matèries inhibidores s'utilitzarà per a valorar aquells paràmetres que en l'autorització corresponent o en l'article 29 d'aquest Reglament, el límit es trobi en l'interval comprès entre 0,1 a 100 mg/L (a excepció dels compostos nitrogenats i del fòsfor) tot i aplicant els factors de correcció següents :

a.1) Per als paràmetres limitats entre 0,1 i 1 mg/L, el preu de les matèries inhibidores es multiplicarà per un factor de correcció de 12,5.

a.2) Per als paràmetres limitats entre 1,01 i 10 mg/L, el preu de les matèries inhibidores es multiplicarà per un factor de correcció de 1,25.

a.3) Per als paràmetres limitats entre 10,1 i 100 mg/L, el preu de les matèries inhibidores es multiplicarà per un factor de correcció de 1.

b) El preu del nitrogen i fòsfor s'utilitzarà per a valorar els paràmetres nitrogenats i el fòsfor fixats en l'autorització corresponent o en l'article 29 d'aquest Reglament.

c) El preu de les matèries oxidables s'utilitzarà per a valorar aquells paràmetres que en l'autorització corresponent o en l'article 29 d'aquest Reglament, el límit es trobi en l'interval comprès entre 101 i 1000 mg/L.

d) El preu de les matèries en suspensió s'utilitzarà per a valorar aquest paràmetre i els paràmetres que en l'autorització corresponent o en l'article 29 d'aquest Reglament el límit es trobi per sobre de 1000 mg/L.

e) El preu de les sals solubles s'utilitzarà per a valorar aquest paràmetre tot i aplicant un factor de correcció 10, amb l'objectiu d'adequar les unitats del límit establert en l'autorització corresponent o en l'article 29 d'aquest Reglament, a les unitats del preu d'aquest paràmetre.

f) Pel que fa al pH, s'estableixen els intervals següents amb els preus corresponents :

f.1) Per a valors de pH compresos entre 3-6 i 10-13 : 0,02 EUR/ m3per cada 0,1 unitat.

f.2) Per a valors de pH compresos entre 0-3 i 13-14 : 0,03 EUR/ m3per cada 0,1 unitat.

g) Pel que fa al color, s'estableix l'interval següent amb els preus corresponents : per a cada decrement de diluïció en factor deu (1/30, 1/40, 1/50, 1/60...), 0,1 EUR/ m3.

Amb l'aplicació dels preus segons aquesta relació, la valoració obeeix a :

$Y-Z \times P \times f$ , expressada en EUR/ m3, on,  
Y = valor analític del paràmetre que ultrapassa el límit fixat en l'autorització o en l'article 29 d'aquest Reglament (mg/L).

Z = límit fixat en l'autorització o en l'article 29 d'aquest Reglament (mg/L).

P = preu aplicació cànon segons relació.

f = factors de correcció segons relació.

1.2. El càlcul de la valoració d'acord amb la metodologia del cànon de l'aigua inclourà, si és el cas, el cost derivat del canvi de destinació dels biosòlids generats per l'EDAR a causa de la contaminació que presentin tenint en compte tant la pèrdua d'aplicabilitat com les despeses derivades de la gestió especial que sigui necessària. Amb aquesta finalitat, s'efectuarà el càlcul complementari.

1.3. Com a conseqüència d'aplicar aquest mètode :

\* Si el resultat del càlcul de valoració mitjançant la metodologia del cànon de l'aigua es troba comprès entre 0,02 i 0,19 EUR/ m3: els danys totals al sistema públic de sanejament es valoraran fins a 3.005,06 EUR.

\* Si el resultat del càlcul de valoració mitjançant la metodologia del cànon de l'aigua es troba comprès entre 0,20 i 0,39 EUR/ m3: els danys totals al sistema públic de sanejament es valoraran entre 3.005,06 EUR i 15.025,30 EUR.

\* Si el resultat del càlcul de valoració mitjançant la metodologia del cànon de l'aigua és superior a 0,40 EUR/ m3: els danys totals al sistema públic de sanejament es valoraran per més de 15025,30 EUR.

1.4. La valoració exacta dels danys i perjudicis totals al sistema de sanejament s'obtindrà de la següent manera:

1. En funció del resultat expressat en EUR/m3 obtingut del càlcul de metodologia del cànon de l'aigua s'aplicaran les següents fórmules:

a. Quan per un abocament s'obtingui de la valoració mitjançant el metodologia del cànon de l'aigua un valor entre 0.02 i 0.19 EUR/ m3 s'aplicarà la fórmula següent:

$$VE = 17677 * X - 353.54$$

VE = valor en EUR dels danys i perjudicis.

X = resultat del càlcul de valoració mitjançant la metodologia del cànon de l'aigua.

b. Quan per un abocament s'obtingui de la valoració mitjançant el metodologia del cànon de l'aigua un valor igual o superior a 0,2 EUR/ m3 s'aplicarà la fórmula següent:

$$VE = 63264 * X - 9647,8$$

VE = valor en EUR dels danys i perjudicis.

X = resultat del càlcul de valoració mitjançant la metodologia del cànon de l'aigua.

2. Per preveure el fet que els abocaments d'aigües residuals presenten major o menor afectació al sistema de sanejament en funció del volum total de l'aigua tractada a la instal·lació pública, s'estableixen els criteris de reducció per cabal. En el càlcul de VE s'aplicarà un percentatge de reducció (PR) en funció del cabal de l'abocament (ja sigui la mesura descrita a l'acta d'inspecció, el cabal declarat a la declaració voluntària de cànon o d'acord amb les lectures dels comptadors de subministrament d'aigua a la indústria) i el cabal d'entrada a l'estació pública de tractament que rep l'abocament, amb el següent barem

a. Si el cabal abocat és < 1% del cabal tractat: 75% reducció.

b. Si el cabal abocat està comprès entre l'1,01% i el 5,01% : 50% reducció.

c. Si el cabal abocat és superior al 5,01% :

## Administració Local

sense reducció.

### ANNEX II

#### IMPORT DE LA MULTA

II.1. Per abocaments que incompleixen els límits fixats a l'article 29 d'aquest Reglament

la quantia de la multa a imposar serà el doble del valor dels danys i perjudicis causats al sistema de sanejament obtinguts en aplicació d'allò que es disposa a l'annex I.

II.2. L'import de la multa obtingut segons l'apartat II.1 podrà ser modificat en funció de les circumstàncies atenuants o agreujants

previstes a l'article 50.3 d'aquest Reglament la concurrència de les quals constin acreditades a l'expedient sancionador.

II.3. En cap cas l'import de la multa serà superior a allò previst per cada tipus de sanció a l'article 50.1 del present Reglament.

### ANNEX III

#### MÈTODES ANALÍTICS I CONDICIONS DE PRESERVACIÓ DE MOSTRES

| Determinació  | Mètode analític        | Envàs i Volum de mostra (1) (2)              | Observacions                   |
|---|------------------------|--|--------------------------------|
| Matèries en suspensió (MES)   | UNE-EN-872             | Plàstic 1 litre                              |                                |
| Demanda química d'oxigen (DQO)  | UNE 77004              | Plàstic 1 litre                              |                                |
| Sals solubles (SOL)   | UNE-EN 27888           | Plàstic 1 litre                              | És la conductivitat a 25oC     |
| Increment de temperatura  | Termòmetre de precisió | Plàstic 1 litre                              |                                |
| Matèries inhibidores (MI)   | EN ISO 11348           | Plàstic 1 litre                              |                                |
| Nitrogen Kjeldahl   | UNE-EN 25663           | Plàstic o vidre                              |                                |
| Fòsfor total  | UNE-EN 1189            | Plàstic o vidre                              |                                |
| Resta de paràmetres (excepte els següents)  | (3)                    | En funció del nombre i del núm.de paràmetres |                                |
| Demanda bioquímica d'oxigen (DBO5)  | UNE 77003 (3)          | Plàstic 1 litre                              |                                |
| Cianurs   | (3)                    | Plàstic o vidre                              |                                |
| Metalls totals  | (3)                    | Plàstic o vidre                              |                                |
| Metalls dissolts  | (3)                    | Plàstic o vidre                              |                                |
| Sulfurs   | (3)                    | Plàstic o vidre                              |                                |
| AOX   | (3)                    | Vidre  |                                |
| Olis i greixos o hidrocarburs   | (3)                    | Vidre ple (tap vidre o tefló) 2 litres       | Omplir completament            |
| Plaguicides clorats   | (3)                    | Vidre ple (tap vidre o tefló) 2 litres       | Omplir completament            |
| Compostos orgànics volàtils (dissolvents i Clorats i/o BTEX) i dissolvents no clorats | (3)                    | Vidre ple (tap vidre o tefló) 200 ml         | Omplir completament            |
| Fenols riu  | (3)                    | Plàstic o vidre 1 litre                      | Omplir completament            |
| Microbiologia   | (3)                    | Plàstic o vidre (esterilitzat) 1,5 litres    | No plena i oberta sota l'aigua |
| Microcontaminants orgànics en general   | (3)                    | Vidre 1 litre                                | Omplir completament            |

(1) En cas que la part inspectora consideri oportú o necessari procedir a l'addició de reactius preservants de la mostra s'ha d'informar l'interessat.

(2) Queda a criteri del laboratori que hagi de fer la determinació analítica fixar el volum necessari de mostra.

(3) Els mètodes a utilitzar per a la determinació d'aquests paràmetres són els corresponents UNE, EN o ISO o, si no hi són, els mètodes de la darrera edició de l'Standard Methods for the examination of water and wastewater.

Eventualment, es poden acceptar d'altres mètodes degudament validats, previ acord de les parts implicades.

### ANNEX IV

#### DEFINICIONS

1. Sistemes públics 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, emissaris submarins, 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 un o més municipis.

2. Sistemes públics de sanejament en alta: el conjunt de béns de domini públic constituït per l'estació depuradora d'aigües resi-

duals, les estacions de bombament, els emissaris submarins i els col·lectors en alta associats. S'entén per col·lector en alta aquella instal·lació a la qual es connecten les xarxes de clavegueram col·lectives, conduint directament (per gravetat o bombament) les aigües residuals recollides fins a l'estació depuradora d'aigües residuals.

3. Sistema públic de sanejament en baixa: el conjunt de béns de domini públic constituït per la xarxa de clavegueram municipal i les altres instal·lacions que, de conformitat amb la normativa de règim local, són de competència del municipi.

4. Aigües residuals: aigües utilitzades que, procedents dels habitatges, establiments comercials, industrials, sanitaris, comunitàries o públiques, s'aboquen, a vegades, juntament amb aigües d'altra procedència.

5. Aigües residuals urbanes: les aigües residuals domèstiques o la barreja d'aquestes amb aigües residuals no domèstiques i/o aigües d'escorrentia pluvial.

6. 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.

7. Aigües residuals no domèstiques: totes les aigües residuals abocades des d'establiments utilitzats per efectuar qualsevol activitat comercial, industrial, agrícola o ramadera

i que no siguin d'escorrentia pluvial.

8. 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 al rec agrícola, aigües subterrànies, aigües superficials, deus o brolladors i aigües procedents de la xarxa d'abastament.

9. Aigües pluvials: les aigües provinents de precipitació atmosfèrica que, en funció del seu recorregut d'escolament, tenen un caràcter d'aigües blanques o aigües residuals urbanes.

10. Residus: els llots originats a les instal·lacions de depuració d'aigües residuals urbanes i els materials més simples obtinguts en el pretractament de les aigües residuals i constituïts bàsicament, per greixos, sorres i d'altres sòlids.

11. Administració competent: ens públic que té encomanada la gestió dels sistemes de sanejament

12. Ens gestor: ELA o administració competent responsables de la gestió del sistema públic de sanejament, i del seu abocament en els termes del Reglament dels serveis públics de sanejament i 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.

13. Usuaris domèstics: aquells que abo-



## Administració Local

quen aigües residuals domèstiques segons la definició de l'apartat 6.

14. Usuaris no domèstics: aquells que aboquen aigües residuals no domèstiques segons la definició de l'apartat 7.

15. Límit de saturació del sistema: com a referència i supletòriament al que es concreti en l'instrument de transmissió de la titularitat del sistema de sanejament, es considerarà que un sistema de sanejament es troba en els seu límit de saturació quan, en còmput de dotze mesos i durant la meitat o més de la meitat del temps sec, el seu grau de saturació sigui igual o superior al 80 %.

16. Grau de saturació del sistema: relació entre la situació real en la qual es troba un sistema públic de sanejament i la capacitat màxima hidràulica i/o de càrrega contaminant per les quals ha esta dissenyat en condicions normals de funcionament.

Mataró, 22 de juliol de 2004.

El Gerent, Eladi Torres i González.

022004015977



### Maresme

#### EDICTE

Havent-se aprovat inicialment per acord plenari del Consell Comarcal del Maresme, en sessió ordinària de data 16 de març de 2004, la modificació global del Reglament Orgànic Comarcal, l'expedient corresponent es va sotmetre a informació pública durant el termini de trenta dies, mitjançant inserció d'un edicte en el BUTLLETÍ OFICIAL DE LA PROVÍNCIA núm. 77 de 30 de març de 2004, en el *Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya* núm. 4102 de 30 de març de 2004 i en el Tauler d'anuncis de la Corporació. Havent transcorregut el termini d'exposició pública, mitjançant acord adoptat en la sessió plenària ordinària de 20 de juliol de 2004 s'han resolt les al·legacions presentades i s'ha adoptat l'acord d'aprovació definitiva de la modificació global del Reglament Orgànic Comarcal, per la qual cosa es fa públic el text íntegre de l'esmentada modificació global, a efectes de la seva entrada en vigor.

#### REGLAMENT ORGÀNIC COMARCAL

Consell Comarcal del Maresme

TÍTOL PRELIMINAR

PRINCIPIS GENERALS

Article 1

#### Fonamentació jurídica

En l'exercici de la Potestat Reglamentària i d'autoorganització, reconeguda en l'Art. 12 del Decret Legislatiu 2/2003, de 4 de novembre, pel qual s'aprova el Text Refós de la Llei d'Organització Comarcal de Catalunya (en endavant TR-LOCC), es dicta el present Reglament Orgànic, que regularà l'organització i funcionament de la Comarca i els seus

diferents òrgans.

Article 2

#### Abast del Reglament Orgànic Comarcal

És objecte d'aquest Reglament Orgànic:

- Regular el règim organitzatiu del Consell Comarcal.
- Regular el funcionament dels òrgans comarcals.
- Definir l'estatut dels consellers/eres comarcals.
- Instrumentar procediments d'informació i participació dels municipis i de la població de la Comarca.

Article 3

#### Prelació de fonts i interpretació

Les normes d'aquest Reglament s'aplicaran de forma preferent, llevat dels casos en què hi hagi contradicció amb normes de rang superior que siguin observació obligatòria.

Aquest Reglament constitueix la font normativa bàsica a nivell organitzatiu d'aquest Consell Comarcal; essent que la facultat d'interpretar aquest Reglament correspon, en últim terme, al Ple Comarcal, el qual podrà dictar normes de caràcter interpretatiu.

El procediment a seguir en cas de conflictes interpretatius serà el següent: La Junta de Portaveus coneixerà la qüestió en primera instància. Si hi ha acord unànime es donarà per resolta. Si no hi ha acord unànime serà el Ple qui la resoldrà.

Article 4

#### Utilització de les llengües oficials al Consell Comarcal

D'acord amb el que disposa l'Art. 2.a) de la Llei 1/1998, de 7 de gener, de política lingüística, la llengua pròpia d'aquest Consell Comarcal és el català, per tant, es produiran en català totes les manifestacions orals i/o escrites, sense perjudici del dret dels consellers/eres i dels ciutadans/es a expressar-se en llengua castellana i a obtenir la documentació que demanin al Consell Comarcal en aquesta llengua.

TÍTOL PRIMER

#### ÒRGANS DEL CONSELL COMARCAL

CAPÍTOL I

ÒRGANS DE GOVERN

#### Secció primera

#### Disposicions Generals

Article 5

#### Òrgans de govern essencials

D'acord amb el que disposa l'apartat 1 de l'art. 12 del TR-LOCC, els òrgans comarcals essencials són:

- El ple.
- La presidència.
- La vicepresidència.
- El consell d'alcaldes.
- La comissió especial de comptes.

Forma part també d'aquesta organització el/la Gerent en les funcions executives que

determinen el TR-LOCC i aquest Reglament

Article 6

#### Òrgans de govern complementaris

Són òrgans complementàries de caràcter permanent els següents:

- Les comissions informatives
- La comissió permanent del ple
- La junta de portaveus.

El ple i el/la President/a, dins el seu àmbit de competències, podran designar comissions especials per a la informació d'assumptes específics. En aquestes comissions podran intervenir-hi, a criteri de la Comissió, i prèvia convocatòria, a més de membres de la corporació, els/les Alcaldes/esses dels municipis de la comarca o regidors/es en els quals deleguin, tècnics del consell o dels municipis de la comarca, representants d'associacions ciutadanes i altres persones de reconeguda qualificació o especialment interessades en la matèria. Les comissions en cap cas podran tenir caràcter decisoris.

#### Secció segona

#### El Ple comarcal

Article 7

#### Composició i atribucions

El ple és el màxim òrgan de manifestació de la voluntat del Consell Comarcal. Està integrat per tots els/les consellers/eres comarcals i el presideix el/la President/a o el/la VicePresident/a que legalment el substitueixi. Hi assisteix el/la Gerent amb veu i sense vot.

Correspon al Ple:

- Elegir el/la President/a del Consell Comarcal.
- Establir l'organització del Consell Comarcal
- Aprovar el Reglament Orgànic i les ordenances.
- Exercir la iniciativa de modificació dels límits comarcals.
- Aprovar i modificar els pressupostos i aprovar els comptes. Autoritzar i disposar despeses i reconèixer obligacions.
- Determinar els recursos propis de caràcter tributari, d'acord amb el que estableix l'art. 39 del TR-LOCC.
- Aprovar els Plans Comarcals.
- Exercir la potestat expropiatòria.
- Controlar i fiscalitzar la gestió dels òrgans de govern.
- Aprovar les formes de gestió dels serveis i dels expedients per a l'exercici d'activitats econòmiques.
- Delegar competències en els municipis.
- Aprovar la plantilla del personal, la relació de lloc de treball, les bases de les proves per a la selecció de personal i per als concursos de provisió de llocs de treball, la fixació de la quantia de les retribucions complementàries dels funcionaris i el nombre i el règim del personal eventual, tot això d'acord amb les normes reguladores de la funció pública local, i també separar del servei els funcionaris de la corporació, llevat del que estableix l'Art. 99.4 de la Llei de Bases de Règim Local i ratificar l'acomiadament del