

de la Conselleria d'Agricultura i Pesca en relació amb les zones que es volen deixar de regar, que l'ha d'emetre en el termini de 15 dies hàbils des que hagi rebut la sol·licitud d'emissió de l'informe.

2. La Direcció General de Recursos Hídrics ha d'excloure les persones sol·licitants que no acreditin que compleixen els requisits que estableix l'article 9 d'aquest Decret. Aquesta decisió, que ha de ser motivada, s'ha de notificar a les persones interessades en la forma que preveu la legislació vigent. La Resolució de la Direcció General no posa fi a la via administrativa, per la qual cosa les persones excloses podran interposar recurs d'alçada d'acord amb el que preveu la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú.

3. La resolució per la qual s'aprovi la cessió de drets s'ha de notificar a les persones interessades i s'ha d'inscriure en un registre creat a aquest efecte.

Article 11

Adquisició de drets del Banc

1. La Direcció General de Recursos Hídrics ha de publicar cada any l'oferta pública d'adquisició de drets del Banc en el Butlletí Oficial de les Illes Balears i almenys en dos diaris de difusió àmplia.

2. En la sol·licitud d'adquisició del cessionari s'han de concretar necessàriament els aspectes següents:

- Identificació de la persona titular que vol adquirir els drets del Banc d'Aigua Agrària.
- Justificació de la titularitat de l'explotació.
- Justificació de la disponibilitat de la finca o finques.
- Volum mínim susceptible d'adquisició.
- Informe agronòmic amb la indicació del volum anual necessari.
- Data del començament de l'explotació.
- Termini de l'adquisició.

3. L'adquisició de drets del cessionari al Banc s'ha de fer mitjançant un preu.

Article 12

Autorització de les adquisicions del cessionari al Banc

1. Una vegada rebudes les sol·licituds en els terminis prevists en l'oferta pública d'adquisició, la Direcció General de Recursos Hídrics ha d'excloure les persones sol·licitants que no acreditin el compliment dels requisits que estableix l'article 11 d'aquest Decret. Aquesta decisió, que ha de ser motivada, s'ha de notificar a les persones interessades en la forma que preveu la legislació vigent. La Resolució de la Direcció General no posa fi a la via administrativa, per la qual cosa les persones excloses podran interposar recurs d'alçada d'acord amb el que preveu la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú.

2. La Direcció General de Recursos Hídrics ha de resoldre les sol·licituds d'adquisició amb l'informe preceptiu previ de la Conselleria d'Agricultura i Pesca, que l'ha d'emetre en el termini de 15 dies hàbils des d'haver rebut la sol·licitud d'emissió de l'informe.

3. La resolució per la qual s'aprova l'adquisició de drets a precari s'ha de notificar a les persones interessades i ha d'incloure el volum anual atorgat i el cabal màxim instantani. A més, s'ha d'inscriure en un registre creat a aquest efecte.

4. Les persones autoritzades per a l'adquisició de drets d'aigua al Banc han de sol·licitar autorització per a la perforació del sondeig i, si n'és el cas, per a la posada en servei de les instal·lacions d'elevació d'aigua.

Article 13

Comissió de seguiment

1. Als efectes del que disposa aquest Decret, es crea una comissió de seguiment amb les persones següents:

- el director general de Recursos Hídrics
- el director general de Desenvolupament Rural
- un tècnic de la Conselleria d'Agricultura i Pesca
- un tècnic de la Conselleria de Medi Ambient
- quatre representants de les associacions agràries amb representació en el Consell Agrari Interinsular.

2. Aquesta comissió ha d'avaluar el funcionament general del Banc d'Aigua Agrària.

3. Correspon a la Conselleria d'Agricultura i Pesca controlar el compliment de les condicions de la cessió i de l'adquisició dels drets.

4. La comptabilitat i el registre de les operacions que es duïguin a terme a l'empara d'aquest Decret corresponen a la Conselleria de Medi Ambient.

Article 14

Incompliment

En cas d'incompliment del que preveu aquest Decret s'ha d'aplicar el que preveuen l'article 116 i següents de la Llei d'aigües vigent, i els concordants del Reglament del domini públic hidràulic aprovat mitjançant el Reial decret 849/1986, d'11 d'abril.

Disposició addicional

Es faculta la persona titular de la Conselleria de Medi Ambient perquè dicti totes les disposicions que siguin necessàries per desplegar i aplicar aquest Decret, i en concret l'ordre que ha de regular la contraprestació i el preu prevists en els articles 9.3 i 11.3 d'aquest Decret, respectivament.

Disposició derogatòria

Queden derogades totes les disposicions del mateix rang o inferior que s'oposin al que disposa aquest decret, el contradiguin o hi siguin incompatibles.

Disposició final

Aquest decret entra en vigor l'endemà d'haver-se publicat en el Butlletí Oficial de les Illes Balears.

Palma, 9 de maig de 2003

EL PRESIDENT

Francesc Antich i Oliver

La consellera de Medi Ambient

Margalida Rosselló Pons

— 0 —

Num. 9917

Decret 49/2003, de 9 de maig, pel qual es declaren les zones sensibles a les Illes Balears

La protecció de les aigües marítimes i continentals, amb la finalitat d'asolir-ne un adequat nivell de qualitat, és un dels objectius del Reial decret 1/2001, de 20 de juliol, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei d'aigües, i de la Llei 22/1988, de 28 de juliol, de costes.

La Directiva 91/271/CEE, de 21 de maig, sobre el tractament de les aigües residuals urbanes, que varen traslladar a la legislació estatal el Reial decret llei 11/1995, de 28 de desembre, i el Reial decret 509/1996, de 15 de març, completa la protecció que proporcionen aquestes lleis i estableix uns diversos nivells de depuració de les aigües residuals urbanes, amb caràcter previ a l'evacuació, segons la càrrega contaminant de l'abocament i de la zona que en resulta afectada.

Així mateix, el Consell de Govern de les Illes Balears va dictar el Decret 13/1992, de 13 de febrer, pel qual es regula l'evacuació d'abocaments líquids procedents de les plantes de tractament d'aigües residuals urbanes.

La directiva esmentada estableix l'obligació dels estats membres de determinar les zones, d'acord amb uns criteris d'eutrofització actual o potencial, la capacitat d'absorció del medi i els usos posteriors de les aigües, i estableix una classificació gradual a zones sensibles, normals i menys sensibles, que implica, en aquest ordre, un major o menor grau de depuració exigible.

Amb caràcter general, les aigües residuals que s'aboquin a una zona declarada com a menys sensible han de ser objecte, com a mínim, d'un tractament primari. Les que s'aboquin a les zones declarades normals s'han de sotmetre a un tractament secundari o a un procés equivalent, i les que s'aboquin a les zones sensibles s'han de sotmetre a un tractament addicional d'eliminació de nutrients.

L'esmentat Reial decret llei 11/1995 estableix en l'article 7.3 que "L'Administració general de l'Estat, amb l'audiència prèvia de les comunitats autònomes i de les entitats locals afectades, declararà les zones sensibles en les conques hidrogràfiques que excedeixen l'àmbit territorial d'una comunitat autònoma. Les comunitats autònomes efectuaran aquesta declaració en la resta de casos i determinaran les zones menys sensibles a les aigües marines".

D'altra banda, el Reial decret 509/1996, que desplega el Reial decret llei 11/1995, fixa en l'article 7 els criteris per declarar les zones sensibles i les menys sensibles.

El Pla hidrològic de les Illes Balears, aprovat mitjançant el Reial decret 378/2001, de 6 d'abril, estableix en l'article 49 com a zones sensibles les incloses en el Pla nacional de sanejament i depuració d'aigües residuals, i els aiguamolls que s'hi associen. No obstant això, l'esmentat Pla no va fixar aleshores el corresponent catàleg de zones sensibles. Per això, ara aquest Decret les declara. Així mateix, l'esmentat precepte legal en l'apartat segon defensa la inclusió en aquest catàleg de les conques vessants dels espais naturals protegits mitjançant la legislació ambiental, els valors ecològics dels quals depenguin dels recursos hídrics.

La declaració de les zones sensibles, de les normals i de les menys sensibles que fa aquest Decret, a més de complir un mandat legal, és coherent amb la legislació autonòmica d'aigües residuals, la planificació de la qual figura en

el document redactat en 1983 sobre "planificació de la depuració d'aigües residuals a les Illes Balears", en què es preveuen les inversions necessàries per aconseguir aquesta finalitat en dues etapes: en primer lloc, mitjançant un procés secundari, per aconseguir que les aigües depurades compleixin els requisits de les recomanacions de la Unió Europea; i, en segon lloc, amb la inclusió d'uns tractaments rigorosos per reutilitzar les aigües en l'agricultura i l'oci o per reinfiltrar-les en el subsòl i evitar la intrusió marina.

Per això, de conformitat amb allò que disposa l'article 33.2 de la Llei 4/2001, de 14 de març, del Govern de les Illes Balears, a proposta de la consellera de Medi Ambient, oït el Consell Balear de l'Aigua, d'acord amb el Consell Consultiu i havent-ho considerat el Consell de Govern en la sessió de 9 de maig de 2003,

DECRET

Article 1 Objecte

L'objecte d'aquest Decret és la declaració de les zones sensibles, de les normals i de les menys sensibles a les aigües del litoral i de les conques hidrogràfiques intracomunitàries de la comunitat autònoma de les Illes Balears, de conformitat amb el que disposen el Reial decret-llei 11/1995, de 28 de desembre, pel qual s'estableixen les normes aplicables al tractament de les aigües residuals urbanes, i el Reial decret 509/1996, de 15 de març, de desplegament del Reial decret-llei 11/1995, de 28 de desembre, pel qual s'estableixen les normes aplicables al tractament de les aigües residuals urbanes.

Article 2 Definicions

Als efectes d'aquest Decret, s'entén per:

1. Eutrofització: l'augment de nutrients a l'aigua i, d'una manera especial, els compostos de nitrogen o de fòsfor, que provoca un creixement accelerat d'algues i d'espècies vegetals superiors, amb el resultat d'uns trastorns no desitjats en l'equilibri entre els organismes presents a l'aigua i en la qualitat de l'aigua que afecta.

2. Zones sensibles:

Es considera que un medi aquàtic és zona sensible si es pot incloure en algun dels grups següents:

a) Llacs, llacunes, embassaments, estuaris i aigües marítimes que siguin eutròfics o que podrien arribar a ser-ho en un futur pròxim si no s'hi adopten unes mesures de protecció.

Poden tenir-se en compte els elements següents en la consideració de nutrient que s'hagi de reduir amb un tractament addicional:

1. Llacs i cursos d'aigua que desemboquin a llacs, llacunes, embassaments, badies tancades que tinguin un intercanvi d'aigües escàs i on, per tant, es pugui produir una acumulació. En aquestes zones convé preveure l'eliminació de fòsfor llevat que es demostrï que aquesta eliminació no tindrà conseqüències sobre el nivell d'eutrofització. També pot considerar-se l'eliminació de nitrogen quan s'aboquin de grans aglomeracions urbanes.

2. Estuaris, badies i altres aigües marítimes que tinguin un intercanvi d'aigües escàs o que rebuin una quantitat nombrosa de nutrients. Els abocaments d'aglomeracions petites tenen sovint poca importància en aquestes zones, però per al cas de les aglomeracions grosses s'ha d'incloure l'eliminació de fòsfor i/o nitrogen, llevat que es demostrï que el fet d'eliminar-los no té conseqüències sobre el nivell d'eutrofització.

b) Aigües continentals superficials destinades a l'obtenció d'aigua potable que podrien contenir una concentració de nitrats superior a la que estableixen les disposicions corresponents del Reial decret 927/1988, de 29 de juliol, pel qual s'aprova el Reglament de l'Administració pública de l'aigua i de la planificació hidrològica.

c) Masses d'aigua on sigui necessari un tractament addicional al secundari que estableixen l'article 5 del Reial decret llei 11/1995 i el Reial decret 509/1996, per complir el que disposa la normativa comunitària.

3. Zones normals: els medis aquàtics superficials no definits com a sensibles o menys sensibles.

4. Zones menys sensibles: un medi o zona d'aigua marina es pot catalogar com zona menys sensible quan l'abocament d'aigües residuals no té efectes negatius sobre el medi ambient a causa de la morfologia, la hidrologia o condicions hidràuliques específiques existents en aquella zona.

5. Tractament primari: el tractament de les aigües residuals urbanes mitjançant un procés físic o fisicoquímic que inclogui la sedimentació de sòlids en suspensió, o altres processos en què la DBO5 de les aigües residuals que entrin es redueixi, com a mínim, un 20% abans de l'abocament i el total de sòlids en

suspensió en les aigües residuals d'entrada es redueixi, com a mínim, un 50%.

6. Tractament secundari: el tractament de les aigües residuals urbanes mitjançant un procés que inclogui un tractament biològic amb una sedimentació secundària o un altre procés en què es respectin els requisits que s'han d'establir reglamentàriament.

7. Tractament terciari: el tractament de les aigües residuals urbanes mitjançant qualsevol procés o sistema d'eliminació en virtut del qual les aigües receptors compleixin després de l'abocament els objectius de qualitat que preveu l'ordenament jurídic aplicable.

Article 3 Declaracions

1. Es declaren zones sensibles, les següents:

ILLA DE MENORCA

a) A causa d'eutrofització:

badia de Fornells
badia d'Addaia
badia i albufera des Grau
port de Maó
cala Sant Esteve
cala Canutells
cala Coves
cala en Porter
albufera de Son Bou
cala Trebalúger
cala Galdana
cala Macarella
cala en Turqueta
badia de Son Saura
cala en Bosch
cala Blanca
cala Santandria
port de Ciutadella i cala Degolladors

b) Masses d'aigua que requereixen un tractament addicional al secundari:

badia de l'Arenal den Castell - Son Saura
badia d'Addaia
badia i albufera des Grau
badia de Binissafuller
cala en Porter
albufera de Son Bou
cala Trebalúger
cala Galdana
cala Macarella
cala en Turqueta
badia de Son Saura
cala en Bosch
cala Blanca
cala Santandria
port de Ciutadella i cala Degolladors
cala Morell
cala Algaiarenys
cala Tirant

ILLA DE MALLORCA

a) A causa d'eutrofització:

badia de Pollença (entre el cap de Formentor i el cap Pinar)
s'Albufereta
badia d'Alcúdia (entre el port d'Alcúdia i la gola de s'estany Gran)
s'Albufera
port de Manacor
cala Murta
cala Anguila - cala Mendia
estany den Mas
cala Varques
cala Magraner - cala Virgili

cales de Mallorca (entre cala Antena i cala Murada)
 Portocolom - caló d'en Marçal
 cala sa Nau
 cala Mitjana
 cala Ferrera - cala d'Or
 Portopetro
 badia de cala Mondragó
 cala Figuera
 estanys de ses Gambes i des Tamarells
 estanys de sa Colònia de Sant Jordi
 es salobrar de Campos
 cala Pi - cala Beltran
 badia de Peguera i Sta. Ponça (entre les puntes na Foradada i na Cerdana)
 port d'Andratx
 port de Sóller

b) Aigües continentals destinades a l'obtenció d'aigua potable:

embassament des Gorg Blau
 embassament de Cúber

c) Masses d'aigua que requereixen un tractament addicional al secundari:

cala Sant Vicenç
 badia de Pollença (entre el cap Formentor i el cap Pinar)
 badia d'Alcúdia (entre el port d'Alcúdia i la gola de s'estany Gran)
 badia d'Alcúdia (entre la gola de s'estany Gran i es Caló)
 cala Agulla
 cala Rajada
 sa Font de sa Cala
 badia de Canyamel (entre el cap Vermell i la punta des Pi)
 badia de Cala Millor (entre la punta de n'Amer i el cap des Pinar)
 badia de sa Coma - s'Illot
 cala Morlanda
 port de Manacor
 cala Murta
 cala Anguila - cala Mendia
 estanys den Mas
 cala Varques
 cala Magraner - cala Virgili
 cales de Mallorca (entre cala Antena i cala Murada)
 Portocolom - caló den Marçal
 cala sa Nau
 cala Mitjana
 cala Ferrera - cala d'Or
 Portopetro
 badia de cala Mondragó
 cala Figuera
 cala Santanyí - cala Llombards
 badia de la platja des Caragolí
 cala en Tugores
 port de Sant Jordi- es Dolç - es Carbó
 badia des Trenc - sa Ràpita
 cala Pi - cala Beltran
 badia de Palma (entre els caps Enderrocat i de cala Figuera)
 cala de ses Penyes Rotges
 badia de Peguera i Sta. Ponça (entre les puntes na Foradada i na Cerdana)
 badia des Camp de Mar (entre el cap Andritxol i el morro den Ferrà)
 port d'Andratx
 badia de Sant Elm (entre les puntes des Moro i Blanca)
 cala de Deià
 port de Sóller
 cala Tuent
 sa Calobra

ILLA DE CABRERA

a) A causa d'eutrofització:

es port
 cala Santa Maria
 s'Olla

b) Masses d'aigua que requereixen un tractament addicional al secundari:

es port

ILLA D'EIVISSA

a) A causa d'eutrofització:

cala Llonga
 ses Feixes
 badia d'Eivissa (entre es Botafoc i punta del Calavari)
 estanys de sa Sal Rossa
 ses Salines- estanys des Cavallet
 cala Vedella
 badia de Portmany (entre la punta den Xinxó i la punta des Gàngril)

b) Masses d'aigua que requereixen un tractament addicional al secundari:

cala de Sant Vicenç
 cala Llenya
 cala Nova
 es Canar
 badia de Santa Eulàlia des Riu
 cala Llonga
 badia de Talamanca
 platja den Bossa- Figueretes
 es Codolar
 es Jondal
 port des Porroig
 cala Vedella
 cales Tarida, Corral i Codolar
 cala Bassa
 badia de Portmany (entre la punta den Xinxó i punta des Gàngril)
 cala Salada
 es Portixol
 badia del Port de Sant Miquel i Benirràs
 Xarraca
 cala de Portinatx

ILLA DE FORMENTERA

a) A causa d'eutrofització:

ses Salines
 s'estany Pudent
 s'estany des Peix

b) Masses d'aigua que requereixen un tractament addicional al secundari:

badia del port de la Sabina (entre punta Pedrera i l'illa de s'Espalmador)
 platja des Pujol
 platja de Migjorn

2. Les conques vessants dels espais naturals protegits mitjançant la legislació ambiental, els valors ecològics dels quals depenen dels recursos hídrics, que tenen la consideració de zona sensible de conformitat amb el que preveu l'article 49.2 del Pla hidrològic de les Illes Balears, s'han de declarar reglamentàriament d'acord amb els estudis corresponents per delimitar els trams sensibles dels torrents.

3. També tenen la consideració de zones sensibles totes les zones humides no incloses en la llista anterior i que preveu l'article 63 del Pla hidrològic de les Illes Balears.

4. Es declaren zones normals les aigües litorals i les aigües continentals superficials de les conques hidrogràfiques intracomunitàries no declarades com a sensibles o menys sensibles.

5. No es declaren zones menys sensibles.

Article 4 Criteris de qualitat dels abocaments

Es abocaments de les aigües residuals urbanes que es facin a les zones que aquest Decret declara com a sensibles, normals i menys sensibles han de complir els criteris de qualitat següents:

1. Zones sensibles:

Tipus A: eutròfic

	Paràmetres de concentració	Percentatge de reducció
DBO5	25 mg/l.	70%-90%
DQO	125 mg/l.	75%
SS	35 mg/l.	
P	2 mg/l. (10.000-100.000 h-e)	
	1 mg/l (>100.000 h-e)	80%
N	15 mg/l. (10.000-100.000 h-e)	
	10 mg/l (>100.000 h-e)	70%-80%

Tipus B: aigües continentals destinades a l'obtenció d'aigua potable.

De conformitat amb el que preveu el Reial decret 1541/1994, de 8 de juliol, que modifica l'annex núm. 1 del Reglament de l'Administració pública de l'aigua i de la planificació hidrològica aprovat mitjançant el Reial decret 927/1988, de 29 de juliol, la qualitat exigida a les aigües superficials que es destinin al consum humà és la següent:

Paràmetre	Unitat	Tipus A3
PH	-	(5,5-9)
Color (O)	Escala Pt	200
Sòlids en suspensió	mg/l	-
Temperatura (O)	°C	25
Conductivitat a 20 °C	µS/cm	(1.000)
Nitrats (O) *	mg/l NO3	50
Fluorurs [1]	mg/l F	(0,7 / 1,7)
Ferro dissolt	mg/l Fe	(1)
Manganès	mg/l Mn	(1)
Coure	mg/l Cu	(1)
Zinc	mg/l Zn	5
Bor	mg/l B	(1)
Arsènic	mg/l As	0,1
Cadmi	mg/l Cd	0,005
Crom total	mg/l Cr	0,05
Plom	mg/l Pb	0,05
Seleni	mg/l Se	0,01
Mercuri	mg/l Hg	0,001
Bari	mg/l Ba	1
Cianurs	mg/l CN	0,05
Sulfats **	mg/l SO4	250 (O)
Clorurs **	mg/l Cl	(200)
Detergents	mg/l (laurisulfat)	(0,5)
Fosfats *[2]	mg/l P2O5	(0,7)
Fenols	mg/l C6H5OH	0,1
Hidrocarburs dissolts o emulsionats (després de l'extracció en èter de petroli)	mg/l	1
Carburs aromàtics policíclics	mg/l	0,001
Plaguicides totals	mg/l	0,005
DQO *	mg/l O2	(30)
Oxigen dissolt *	% saturació	(30)
DBO5 *	mg/l O2	(7)
Nitrogen Kjeldahl	mg/l N	(3)
Amoníac	mg/l NH4	4 (O)
Substàncies que es poden extreure amb cloroform	mg/l SEC	(0,5)
Coliformes totals 37 °C	100 ml	(50.000)
Coliformes fecals	100 ml	(20.000)
Estreptococs fecals	100 ml	(10.000)
Salmonelles	-	-

[1] Els valors indicats constitueixen els límits superiors determinats segons la temperatura mitjana anual (temperatura elevada i temperatura baixa).

[2] Aquest paràmetre s'inclou per complir els requisits ecològics d'uns medis determinats.

** Llevat que no hi hagi unes aigües més aptes per al consum.

Nota: les xifres entre parèntesi s'han de considerar com a valors indicatius desitjables amb caràcter provisional.

No obstant això, i excepcionalment, els límits que figuren en aquesta taula es poden ampliar en els casos següents:

- Inundacions o altres catàstrofes naturals.
- Condicions meteorològiques excepcionals, pel que fa als paràmetres o als límits assenyalats amb la lletra (O).
- Enriquiment natural de les aigües superficials a determinades substàncies, el resultat del qual sigui la superació dels límits establerts en la taula per al grup A3.
- Llacs de profunditat no superior als 20 metres, la renovació hídrica dels quals necessita més d'un any i que no reben uns abocaments directes d'aigües residuals, pel que fa als paràmetres assenyalats amb un asterisc (*) en la taula.

L'enriquiment natural s'entén com al procés en virtut del qual una massa d'aigua determinada rep del sòl determinades substàncies que s'hi contenen sense la intervenció humana.

Tipus C: masses d'aigua que requereixen un tractament adicional al secundari

Paràmetres microbiològics Guia Imperatiu Freqüència de Mètode d'anàlisi d'observació

mostreig mínim

1. Coliformes totals/100 ml.	500	10.000	Bimensual [1]	Fermentació en tubs múltiples.
2. Coliformes fecals/100 ml.	100	2.000	Bimensual [1]	Ressembra dels tubs positius en un medi de confirmació. Enumeració segons NMP (nombre més probable) o filtració sobre membrana i cultiu en uns medis apropiats, com són agar lactosat al tergitol, agar Endo, brou amb Teepol al 0,4%. Ressembra i identificació de les colònies sospitoses. Per als paràmetres 1 i 2, temperatura d'incubació variable segons s'investiguin coliformes totals o coliformes fecals.
3. Estreptococs fecals/100ml.	100	-	[2]	Mètode de Litsky. Enumeració segons NMP o filtració sobre membrana. Cultiu en un medi apropiat.
4. Salmonelles/ 1l.	-	0	[2]	Concentració per filtració sobre membrana. Inoculació en un medi d'enriquiment, ressembra en agar d'aïllament. Identificació.
5. Enterovirus PFU/10 ml.	-	0	[2]	Concentració per filtració, per flocculació, per centrifugació, i confirmació.
6. Ph	-	6-9 (E)	[2]	Electromètric amb calibratge dels pH a 7 i 9.
7. Color	--	Cap canvi anormal (E)	Bimensual [1]	Inspecció visual
	--	--	[2]	Fonometria amb patrons de l'escala Pt-Co
8. Olis minerals mg/l.	-	Sense pel·lícula a la superfície de l'aigua i absència d'olor	Bimensual [1]	Observació visual i apreciació olfativa.
	≥ 0,3		[2]	Extracció sobre un volum suficient i pesada del res
9. Substàncies tensoactives reaccionants amb el blau de metilè mg/l (laurisulfat)	-	Sense escuma persistent ≥ 0,3	Bimensual [1]	Observació visual
			[2]	Espectrofotometr blau de
10. Fenols (índex de fenols) mg/l C6H5OH	-	Sense olor específica	Bimensual [1]	Comprovació de l'absència d'olor a causa d'
	≥ 0,005	≥ 0,005	[2]	Espectrofotometria d'ab aminoantípi
11. Transparència	2	1 (E)	Bimensual	Disc de Secc
d'O2).	80-120	-	[2]	Mètode de Winkler o mètod d'ox
material. Restes i rebujos.	Absència	-	Bimensual [1]	Inspecció visual.
14. Amoníac mg/l NH4	-	-	[3]	Espectrofotometria d'absorció, reac mètode blau
15. Nitrogen Kjeldahl mg/l N.	-	-	[3]	Mètode de Kjeldahl.
dieldrin) mg/l.	-	-	[2]	Extracció per dissolvents aprop cromato
Mercuri mg/l Hg	-	-	[2]	Absorció atòmica eventualment

17. Metalls pesants com són:
 Arsènic mg/l As
 Cadmi mg/l Cd
 Crom VI mg/l CrVI
 Plom mg/l Pb

18. Cianurs mg/l CN.	-	-	[2]	Espectrofotometria d'absorció, amb l'ajuda d'un reactiu específic.
19. Nitrats i fosfats: mg/l NO ₃ mg/l PO ₄	-	-	[3]	Espectrofotometria d'absorció, amb l'ajuda d'un reactiu específic.

(E) Circumstàncies meteorològiques i geogràfiques excepcionals.

[1] Freqüències de mostreig que es poden reduir a la meitat, quan les mostres fetes els anys anteriors han donat uns resultats sensiblement més favorables que els previstos per als paràmetres en qüestió en aquest annex, sempre que simultàniament no es detecti cap condició susceptible d'haver disminuït la qualitat de les aigües.

[2] La presència d'aquest símbol indica que s'ha de fer l'anàlisi del paràmetre corresponent o utilitzar el mètode analític que duu aquest senyal, quan les inspeccions fetes a la zona de bany demostrin la possible presència del paràmetre o d'un deteriorament de la qualitat de les aigües.

[3] Els paràmetres marcats amb aquest símbol s'han de verificar quan hi hagi una tendència a l'eutrofització de les aigües.

2. Zones normals

Amb caràcter general:

10.000 h-e/15.000 h-e 2.000 h-e/10.000 h-e
que aboquin en estuaris o aigües continentals

Secundari

Secundari

	Paràmetres de concentració	Percentatge de reducció
DBO ₅	25 mg/l.	70%-90%
DQO	125 mg/l.	75%
SS	35 mg/l.	

Segons la càrrega de contaminants dels abocaments

> 15.000 h-e > 5.000 h-e
que aboquin en les zones
d'especial protecció

Eliminació de nutrients
en un 75%-80% de
reducció Eliminació de nutrients
en un 75%-80% de reducció

3. Zones menys sensibles

Segons el Reial decret-llei 11/1995, de 28 de desembre, pel qual s'estableixen les normes aplicables al tractament de les aigües residuals urbanes, les aglomeracions urbanes que aboquin les aigües residuals a les zones menys sensibles es poden sotmetre a un tractament menys rigorós que el secundari, sempre que es demostrï que aquests abocaments no tenen uns efectes negatius i es trobin entre els intervals de població següents:

Entre 10.000 h-e i 15.000 h-e, i aboquin en les aigües marítimes.
Entre 2.000 h-e i 10.000 h-e, i aboquin en els estuaris.

Article 5

Requisits dels abocaments d'aigües residuals per aplicar-los al terreny i a la mar:

Els abocaments de les aigües residuals al terreny, per menys de 10.000 h-e, i a la mar, hauran de complir el següents paràmetres:

Paràmetres	Expressió dels resultats	Concentració mitjana diària màxima	Percentatge de reducció	Mètode de mesurament de referència
Demanda bioquímica d'oxigen (DBO ₅ a 25°C) sense nitrificació [1]	mg/l O ₂	70	70	Determinació de dissolt abans i després de 5 dies d'incubació a 20°C±1°C en completa obscuritat. Aplicació d'un inhibitori de nitrificació.
Demanda química d'oxigen (DQO)	mg/l O ₂	300	75 [2]	Mètode dicromat potàssic
Total de sòlids en suspensió	mg/l	90	70 [2]	— Filtració a través d'una membrana de 0,45 micres. Assecatge a 105°C i pesada. — Centrifugació (durant 5 minuts com a màxim, amb una acceleració mitjana de 2800 a 3200 g), assecatge a 105°C i pesada.

[1] Aquest paràmetre pot substituir-se per un altre, carbó orgànic total (COT) o demanda d'oxigen total (DOT), si pot establir-se una correlació entre la DBO₅ i el paràmetre substituït. La correlació s'ha de controlar cada sis mesos.

[2] Percentatge de reducció mínim.

Disposició transitòria

Els abocaments de les plantes depuradores d'aigües residuals que aboquin a les zones declarades sensibles, normals i menys sensibles s'han d'adaptar als requisits que preveu aquest Decret abans de l'1 de gener de 2006.

Disposició addicional

Es faculta a la persona titular de la conselleria de Medi Ambient perquè dicti totes les disposicions que siguin necessàries per desplegar i aplicar aquest Decret.

Disposició derogatòria

Queden derogades totes les disposicions del mateix rang o inferior que s'oposin a allò que disposa aquest Decret, el contradiguin o hi siguin incompatibles, i concretament el Decret 13/1992, de 13 de febrer, pel qual es regula l'evacuació d'abocaments líquids procedents de plantes de tractament d'aigües residuals urbanes.

Disposició final

Aquest Decret entra en vigor l'endemà d'haver-se publicat en el Butlletí Oficial de les Illes Balears.

Palma, 9 maig de 2003

EL PRESIDENT

Francesc Antich i Oliver

La consellera de Medi Ambient

Margalida Rosselló Pons

— o —

2.- Autoritats i personal (oposicions i concursos)**CONSELLERIA D'EDUCACIÓ I CULTURA**

Num. 10453

Resolució del director general de Personal Docent de dia 22 de maig de 2003, per la qual es nomenen les comissions avaluadores de competència escrita i oral en llengua catalana i en llengua castellana, previstes a les Ordres de 28 i de 31 de març de 2003, de convocatòria de proves per a la provisió de places de funcionaris de cossos docents i per a l'adquisició de noves especialitats.

Atesos els punts 7.1.2.4 i 7.1.2.5 de l'Ordre de 28 de març de 2003, de convocatòria de proves selectives per a la provisió de places de funcionaris docents del cos de mestres i per a l'adquisició de noves especialitats i de l'Ordre de 31 de març de 2003, de convocatòria de proves selectives per a la provisió de places de funcionaris docents dels cossos de professors d'ensenyament secundari, de professors tècnics de formació professional i per a l'adquisició de noves especialitats (BOIB núm. 46, de 05-04-2003),

Resolc:

1. Designar els membres de la Comissió Avaluadora de Competència Escrita i Oral en Llengua Catalana i els membres dels tribunals, tal com figuren a l'Annex I.
2. Designar els membres de la Comissió Avaluadora de Competència Escrita i Oral en Llengua Castellana i els membres dels tribunals, tal com figuren a l'Annex II.
3. Les proves es realitzaran en els llocs i en l'horari indicat a l'Annex III.
4. Els participants en les proves selectives que s'hagin d'examinar de llengua catalana ho podran fer tant a l'illa de preferència que elegiren a la instància per a realitzar les proves selectives del concurs oposició, com a la que actualment estan destinats o resideixen.
5. D'acord amb el punt 7.1.2.8 de l'Ordre de convocatòria, es fixa la data de dia 9 de juny com a termini màxim perquè les comissions lliurin a la Direcció General de Personal Docent les llistes provisionals dels aspirants declarats aptes i no aptes. Aquest mateix dia, les llistes es publicaran a les dependències de la Conselleria d'Educació i Cultura. Durant els dies 10 i 11 de juny, els interessats podran presentar les reclamacions que estimin oportunes, que seran estudiades i resoltes en la llista definitiva que, segons el punt 7.1.2.9 de les bases de la convocatòria, s'han de publicar, com a mínim, set dies naturals abans del dia fixat per a l'acte de presentació.

Palma, 22 de maig de 2003

El director general de Personal Docent

Arnau Amer Sastre

Annex I:

Comissió Avaluadora i tribunals de competència escrita i oral en llengua catalana

COMISSIÓ AVALUADORA

Coordinador: Felip Munar Munar, representant de la Direcció General d'Administració Educativa

Vocals: Germà Fuster Chicano, representant de l'ICE
Nicolau Dols Sales, representant de la UIB
Miquel Vives Mascaró, representant de la JAC

TRIBUNAL MALLORCA 1

President: Bartomeu Abrines Llabrés DG Administració Educativa
Vocals: Catalina Pericàs Marín IES Berenguer d'Anoia
Maria Dolors Juncosa Álvarez de Sotomayor IES Antoni Maura

TRIBUNAL MALLORCA 2

Presidenta: Margalida Barceló Taberner CEP Manacor
Vocals: Llorenç Roig Monserrat IES Joan M. Thomàs
Montserrat Bio Boix IES Antoni Maura

TRIBUNAL MALLORCA 3

Presidenta: M^a José Carrasco Escandell DG Administració Educativa
Vocals: Antònia Mas Ripoll IES Joan Alcover
Joan Bover Serra IES Arxiduc Lluís Salvador

TRIBUNAL MALLORCA 4

Presidenta: Magdalena Serra Capó IES Madina Mayurqa
Vocals: Antònia Martorell Herrero IES Son Pacs
Francisca Vidal Llabrés IES Joan M. Thomàs

TRIBUNAL MALLORCA 5

Presidenta: Catalina Font Rangel DG Política Lingüística
Vocals: Francesca Alenyar Martorell IES Ramon Llull
Gabriel Julià Adrover IES Juníper Serra

TRIBUNAL MALLORCA 6

Presidenta: Maria Puigserver Jordà DG Administració Educativa
Vocals: Joan M Mas Adrover CEPA Camp Redó
Joana M Romaguera Vallejo IES Joan Maria Thomàs

TRIBUNAL MALLORCA 7

Presidenta: Francisca Ferrer Canals IES Ramon Llull
Vocals: Maria Agustina Mas Barceló IES Madina Mayurqa
Guillem Amengual Buñola IES Politècnic

TRIBUNAL EIVISSA

President: Antònia Sala Ramon IES Isidor Macabich
Vocals: Maria Torres Torres IES Quartó de Portmany
Bernat Joan Mari Santa Maria d'Eivissa

TRIBUNAL MENORCA

Presidenta: Assumpta Casasnovas Cavaller IES Cap de Llevant
Vocals: David Font Mampel IES Josep Miquel Guàrdia
Eugeni Roig Rebaque IES Joan Ramis i Ramis

Annex II: Comissió Avaluadora i tribunals de competència escrita i oral en llengua castellana

COMISSIÓ AVALUADORA I TRIBUNAL DE MALLORCA

President: Bartomeu Cañellas Roca DGPC
Vocals: Josep M^a Vidal Roca DGPD
Francisca Caimari Frau IES Madina Mayurqa

Annex III: Exàmens: Llocs i horaris.**LLENGUA CATALANA**

Illa d'Eivissa: IES Blanca Dona. Carretera Sant Antoni, km. 1,2. Eivissa.
Illa de Mallorca: IES Ramon Llull, Via Portugal, 2, 5. Palma.

Illa de Menorca: IES Josep Miquel Guàrdia. Avinguda Verge del Toro, s/n. Alaior.

HORARI: Dia 3 de juny, dimarts, a les 16 hores

LLENGUA CASTELLANA

IES Ramon Llull, Via Portugal, 2, 5. Palma.

HORARI: Dia 2 de juny, dimarts, a les 16'30 hores