

## ANNEX 2.

### ESTAT DE LES MASSES D'AIGUA I OBJECTIUS MEDIAMBIENTALS

#### Índex

1	Masses d'aigua superficial.....	4
1.1	Masses categoria rius.....	4
1.1.1	Sistema de Mallorca.....	4
1.1.2	Sistema de Menorca.....	5
1.1.3	Sistema d'Eivissa.....	5
1.2	Masses categoria llacs.....	6
1.2.1	Sistema de Mallorca.....	6
1.3	Masses d'aigües de transició i zones humides.....	6
1.3.1	Sistema de Mallorca.....	6
1.3.2	Sistema de Menorca.....	6
1.3.3	Sistema d'Eivissa.....	7
1.3.4	Sistema de Formentera.....	7
1.4	Masses d'aigües costaneres.....	8
1.4.1	Sistema de Mallorca.....	8
1.4.2	Sistema de Menorca.....	8
1.4.3	Sistema d'Eivissa.....	9
1.4.4	Sistema de Formentera.....	9
1.4.5	Compartides entre Eivissa i Formentera.....	10
2	Masses d'aigua subterrània.....	10
2.1	Sistema de Mallorca.....	10
2.2	Sistema de Menorca.....	12
2.3	Sistema d'Eivissa.....	12
2.4	Sistema de Formentera.....	12

#### Índex de taules

Taula 1.-	Estat i objectiu ambiental en les masses d'aigua categoria rius de Mallorca.....	4
Taula 2.-	Estat i objectiu ambiental en les masses d'aigua categoria rius de Menorca.....	4
Taula 3.-	Estat i objectiu ambiental en les masses d'aigua categoria rius d'Eivissa.....	4
Taula 4.-	Estat i objectiu ambiental en les masses d'aigua categoria llacs de Mallorca.....	5
Taula 5.-	Estat i objectiu ambiental en les aigües de transició i zones humides de Mallorca.....	5

Taula 6.- Estat i objectiu ambiental en las masses d'aigües de transició i zones humides de Menorca.....	6
Taula 7.- Estat i objectiu ambiental en les masses d'aigües de transició d'Eivissa.....	6
Taula 8.- Estat i objectiu ambiental en les masses d'aigües de transició de Formentera..	6
Taula 9.- Estat i objectiu ambiental en les masses d'aigües costaneres de Mallorca.....	7
Taula 10.- Estat i objectiu ambiental en las masses d'aigües costaneres de Menorca.....	8
Taula 11.- Estat i objectiu ambiental en las masses d'aigües costaneres d'Eivissa.....	8
Taula 12.- Estat i objectiu ambiental en les masses d'aigües costaneres de Formentera.	8
Taula 13.- Estat i objectiu ambiental en las masses d'aigües costaneres compartides entre Eivissa i Formentera.....	9
Taula 14.- Estat i objectiu ambiental en les masses d'aigua subterrània de Mallorca.....	10
Taula 15.- Estat i objectiu ambiental en les masses d'aigua subterrània de Menorca....	11
Taula 16.- Estat i objectiu ambiental en les masses d'aigua subterrània d'Eivissa.....	11
Taula 17.- Estat i objectiu ambiental en les masses d'aigua subterrània de Formentera. .....	11

# 1 Masses d'aigua superficial

## 1.1 Masses categoria rius

### 1.1.1 Sistema de Mallorca

<i>Codi massa</i>	<i>Nom Massa</i>	<i>Tipus</i>	<i>Estat</i>	<i>Objectiu ambiental / Exempció</i>
11010301	de Can Botana	R-B01	BO	Assolit
11010401	Mortitx	R-B01	MOLT BO	Assolit
11010701	de sa Fosca	R-B02	MODERAT	2027
11010706	Vall d'Albarca	R-B03	BO	Assolit
11010707	de Lluc-Pareis	R-B02	MOLT BO	Assolit
11010801	Na Mora	R-B02	MODERAT	2027
11010901	Biniaraix	R-B02	BO	Assolit
11010902	de Sóller-Fornalutx	R-B01	MODERAT	2027
11010903	Sóller Poble	R-B01	BO	Assolit
11010904	Major de Sóller	R-B03	MODERAT	2027
11011003	Major de Deià	R-B02	MODERAT	2027
11011301	Estellencs	R-B01	MODERAT	2027
11011904	Santa Ponça - Galatzó	R-B01	MODERAT	2027
11012802	Puigpunyent	R-B01	BO	Assolit
11012804	Sa Riera	R-B03	SENSE DADES	
11013001	d'Orient	R-B02	BO	Assolit
11013002	Coanegra-Santa Maria	R-B01	SENSE DADES	
11013003	Coanegra-Marratxí	R-B03	SENSE DADES	
11013005	Valldemossa	R-B01	DEFICIENT	Art. 4.4
11013006	Tres Fonts	R-B01	BO	Assolit
11013007	Esporles	R-B01	DEFICIENT	2027
11014001	Piquetes	R-B01	MODERAT	2027
11015801	Ses Planes	R-B03	MODERAT	2027
11016001	Son Jordi	R-B03	BO	Assolit
11016101	Des Cocons	R-B03	MODERAT	2027
11016104	Canyamel - Millac	R-B03	MODERAT	2027
11016105	Canyamel - Revolts	R-B03	BO	Assolit
11016301	Sa Mesquida	R-B03	BO	Assolit
11016401	Ses Voltes	R-B03	BO	Assolit
11016501	Matzoc	R-B03	BO	Assolit
11016801	Hortella	R-B03	MODERAT	2027
11016802	Vilafranca-Felanitx	R-B03	BO	Assolit
11016803	de Manacor	R-B03	DOLENT	Art. 4.4
11016807	de na Borges	R-B03	BO	Assolit
11016901	Son Real	R-B03	BO	Assolit
11017001	Son Bauló	R-B03	DEFICIENT	Art. 4.4
11017201	d'Almadrà-Estorell	R-B01	MODERAT	2027
11017204	de na Marranxa-Solleritx	R-B01	SENSE DADES	
11017205	de Pina-Castellitx	R-B01	BO	Assolit

<i><b>Codi massa</b></i>	<i><b>Nom Massa</b></i>	<i><b>Tipus</b></i>	<i><b>Estat</b></i>	<i><b>Objectiu ambiental / Exempció</b></i>
11017207	de Pina-Sencelles	R-B03	BO	Assolit
11017208	de Pina-Son Bordills	R-B03	BO	Assolit
11017210	Coma-sema-Solleric	R-B02	SENSE DADES	
11017301	Comafreda	R-B02	MODERAT	2027
11017302	de Sant Miquel-Ufanés	R-B01	DEFICIENT	2027
11017309	de Búger- Sant Miquel	R-B03	DEFICIENT	Art. 4.4
11017310	Maçanella-Prat	R-B01	BO	Assolit
11017601	Font del Mal Any	R-B03	DOLENT	Art. 4.4
11017602	de Can Roig	R-B03	BO	Assolit
11017703	Sitges-Almadrava	R-B03	MODERAT	2027
11017901	Ternelles	R-B01	MOLT BO	Assolit
11017904	Sant Jordi	R-B03	MODERAT	2027
11017905	Vall d'en Marc	R-B03	MODERAT	2027
11018001	Cala Tuent	R-B02	BO	Assolit

Taula 1.- Estat i objectiu ambiental en les masses d'aigua categoria rius de Mallorca.

## 1.1.2 Sistema de Menorca

<i><b>Codi massa</b></i>	<i><b>Nom Massa</b></i>	<i><b>Tipus</b></i>	<i><b>Estat</b></i>	<i><b>Objectiu ambiental / Exempció</b></i>
11020101	Binimel·là	R-B03	BO	Assolit
11021701	Algendar	R-B03	MODERAT	2027
11021901	Trebalúger	R-B03	MODERAT	2027
11021902	sa Cova	R-B03	DEFICIENT	Art. 4.4
11022401	des Bec	R-B03	SENSE DADES	
11022701	Cala en Porter	R-B03	DEFICIENT	Art. 4.4
11024101	Biniaixa	R-B03	BO	Assolit
11024401	Na Bona	R-B03	MODERAT	2027
11024503	Pontarró	R-B03	MODERAT	2027
11025301	Mercadal	R-B03	DEFICIENT	Art. 4.4

Taula 2.- Estat i objectiu ambiental en les masses d'aigua categoria rius de Menorca.

## 1.1.3 Sistema d'Eivissa

<i><b>Codi massa</b></i>	<i><b>Nom Massa</b></i>	<i><b>Tipus</b></i>	<i><b>Estat</b></i>	<i><b>Objectiu ambiental / Exempció</b></i>
11030701	Benirràs	R-B03	BO	Assolit
11030801	des Ferrer - des Port	R-B03	MODERAT	2027
11031701	Buscastell	R-B03	SENSE DADES	
11033201	Sant Josep	R-B03	MODERAT	2027
11033501	de sa Font	R-B03	SENSE DADES	
11034401	Llavanera	R-B03	SENSE DADES	
11034901	Santa Eulària	R-B03	BO	Assolit

Taula 3.- Estat i objectiu ambiental en les masses d'aigua categoria rius d'Eivissa.

## 1.2 Masses categoria llacs

### 1.2.1 Sistema de Mallorca

<i>Codi</i>	<i>Nom</i>	<i>Tipus</i>	<i>Naturalesa</i>	<i>Estat</i>	<i>Objectiu ambiental / Exempció</i>
11010705M	Embassament de Gorg Blau	E-T10	Molt modificada	Bo o superior	Assolit
11017209M	Embassament de Cúber	E-T10	Molt modificada	Bo o superior	Assolit

Taula 4.- Estat i objectiu ambiental en les masses d'aigua categoria llacs de Mallorca.

## 1.3 Masses d'aigües de transició i zones humides

### 1.3.1 Sistema de Mallorca

<i>Codi</i>	<i>Nom</i>	<i>Tipus</i>	<i>Naturalesa</i>	<i>Estat</i>	<i>Objectiu ambiental / Exempció</i>
MAMT01	La Gola	AT-T14	Natural	MODERAT	2027
MAMT04	Albufereta de Pollença	AT-T15	Natural	MODERAT	2027
MAMT05	Prat de Maristany	AT-T15	Natural	DEFICIENT	Art. 4.4
MAMT07	S'Albufera de Mallorca	AT-T15	Natural	MODERAT	2027
MAMT08	Estany de Son Bauló	AT-T15	Natural	BO	Assolit
MAMT09	Estany de Son Real	AT-T15	Natural	MODERAT	2027
MAMT10	Estany de na Borges	AT-T15	Natural	MODERAT	2027
MAMT11	Estany de Canyamel	AT-T16	Natural	BO	Assolit
MAMT15	Bassa de Cala Magraner	AT-T15	Natural	BO	Assolit
MAMT16	Bassa de Cala Murada	AT-T15	Natural	BO	Assolit
MAMT19	Estany Font de n'Alis	AT-T14	Natural	BO	Assolit
MAMT20	S'Amarador	AT-T15	Natural	MODERAT	2027
MAMT25	Prat Dunes de sa Ràpita	AT-T15	Natural	DEFICIENT	Art. 4.4
MAMT27	Ses Fontanelles	AT-T15	Natural	DEFICIENT	2027
MAMTM23	Salines Colònia Sant Jordi	AT-T14	MOLT modificada	MODERAT	2027
MAMTM24	Es Salobrar de Campos	AT-T14	MOLT modificada	DEFICIENT	Art. 4.3
MAZH21	Estany de ses Gambes	AT-T14	ZH Interior	MODERAT	No massa

Taula 5.- Estat i objectiu ambiental en les aigües de transició i zones humides de Mallorca.

### 1.3.2 Sistema de Menorca

<i>Codi</i>	<i>Nom</i>	<i>Tipus</i>	<i>Naturalesa</i>	<i>Estat</i>	<i>Objectiu ambiental / Exempció</i>
MEMT01	Port de Sanitja	AT-T15	Natural	MODERAT	Art. 4.4
MEMT02	Prats de Tirant i Lloriac	AT-T16	Natural	BO	Assolit
MEMT06	Albufera de Mercadal	AT-T16	Natural	MOLT BO	Assolit
MEMT09	Prat de Morella	AT-T16	Natural	No BO	Art. 4.4

<i>Codi</i>	<i>Nom</i>	<i>Tipus</i>	<i>Naturalesa</i>	<i>Estat</i>	<i>Objectiu ambiental / Exempció</i>
MEMT11	Albufera des Grau	AT-T15	Natural	BO	Assolit
MEMT15	Cala en Porter	AT-T16	Natural	BO	Assolit
MEMT16	Prat de Son Bou	AT-T16	Natural	MODERAT	2027
MEMT17	Gola torrent Trebalúger	AT-T16	Natural	No BO	Art. 4.4
MEMT18	Aiguamolls Cala Galdana	AT-T15	Natural	MODERAT	2027
MEMT20	Son Saura del Sud	AT-T16	Natural	BO	Assolit
MEMT21	Gola del torrent d'Algaiarens	AT-T16	Natural	BO	Assolit
MEMT22	Gola i maresma de Binimel·là	AT-T16	Natural	MODERAT	2027
MEMT45	Prat de Cala Rotja – Salines de la Concepció	AT-T15	Natural	MOLT BO	Assolit
MEMTM08	Prat i Salines de Mongofra-Addaia	AT-T15	MOLT modificada	MODERAT	2027
MEZH14	Maresme Canuells	AT-T16	ZH Interior	BO	No massa

Taula 6.- Estat i objectiu ambiental en las masses d'aigües de transició i zones humides de Menorca.

### 1.3.3 Sistema d'Eivissa

<i>Codi</i>	<i>Nom</i>	<i>Tipus</i>	<i>Naturalesa</i>	<i>Estat</i>	<i>Objectiu ambiental / Exempció</i>
EIMT01	Riu de Santa Eulària	AT-T16	Natural	BO	Assolit
EIMTM02	Ses Feixes de Vila i Talamanca	AT-T15	MOLT modificada	DEFICIENT	Art. 4.3
EIMTM03	Ses Salines d'Eivissa	AT-T14	MOLT modificada	DEFICIENT	Art. 4.3

Taula 7.- Estat i objectiu ambiental en les masses d'aigües de transició d'Eivissa.

### 1.3.4 Sistema de Formentera

<i>Codi</i>	<i>Nom</i>	<i>Tipus</i>	<i>Naturalesa</i>	<i>Estat</i>	<i>Objectiu ambiental / Exempció</i>
FOMT03	Estany Pudent	AT-T14	Natural	BO	Assolit
FOMT04	Estany des Peix	AT-T14	Natural	MODERAT	Art. 4.4
FOMTM02	Ses Salines de Formentera	AT-T14	MOLT modificada	BO	Assolit
FOZH01	Estany de s'Espalmador	AT-T14	ZH Interior	MODERAT	No massa

Taula 8.- Estat i objectiu ambiental en les masses d'aigües de transició de Formentera.

## 1.4 Masses d'aigües costaneres

### 1.4.1 Sistema de Mallorca

<i>Codi</i>	<i>Nom</i>	<i>Tipus IPH</i>	<i>Naturalesa</i>	<i>Estat</i>	<i>Objectiu ambiental / Exempció</i>
MAMC01M2	Cala Falcó a Punta Negra	AC-T22	Natural	BO	Assolit
MAMC02M3	Badia de Santa Ponça	AC-T24	Natural	BO	Assolit
MAMC03M2	Punta Negra a Illa de Formentor	AC-T22	Natural	BO	Assolit
MAMC04M2	Badia de Sóller	AC-T22	Natural	MODERAT	2027
MAMC05M3	Badia de Pollença	AC-T24	Natural	MODERAT	2027
MAMC06M2	Cap des Pinar a Illa d'Alcanada	AC-T22	Natural	BO	Assolit
MAMC07M3	Badia d'Alcúdia	AC-T24	Natural	DEFICIENT	Art. 4.4
MAMC08M3	Colònia Sant Pere a Cap de Capdepera	AC-T24	Natural	BO	Assolit
MAMC09M3	Cap de Capdepera a Portocolom	AC-T24	Natural	BO	Assolit
MAMC10M2	Punta des Jonc a Cala Figuera	AC-T22	Natural	BO	Assolit
MAMC11M3	Cala Figuera a Cala Beltran	AC-T24	Natural	MODERAT	Art. 4.4
MAMC12M2	Cabrera	AC-T22	Natural	BO	Assolit
MAMC13M2	Cala Beltran a Cap de Regana	AC-T22	Natural	BO	Assolit
MAMC14M3	Cap de Regana a Cap Enderrocat	AC-T24	Natural	BO	Assolit
MAMC15M3	Cap Enderrocat a Cala Major	AC-T24	Natural	MODERAT	Art. 4.4
MAMC16M3	Cala Major a Cala Falcó	AC-T24	Natural	BO	Assolit
MAMCp01	Cabrera y Sud de Mallorca	AC-T30	Natural	MOLT BO	Assolit
MAMCp02	Nord de Mallorca	AC-T30	Natural	MOLT BO	Assolit
MAMCM01	Port de Palma	AC-T24	MOLT modificada	BO	Assolit
MAMCM02	Port d'Alcúdia	AC-T24	MOLT modificada	DEFICIENT	Art. 4.3

Taula 9.- Estat i objectiu ambiental en les masses d'aigües costaneres de Mallorca.

### 1.4.2 Sistema de Menorca

<i>Codi</i>	<i>Nom</i>	<i>Tipus IPH</i>	<i>Naturalesa</i>	<i>Estat</i>	<i>Objectiu ambiental / Exempció</i>
MEMC04M4	Punta Prima a Punta de na Bruna	AC-T23	Natural	BO	Assolit
MEMC05M2	Punta de na Bruna a Cap de Bajolí	AC-T22	Natural	BO	Assolit
MEMC06M2	Cap de Bajolí a Punta Prima	AC-T22	Natural	BO	Assolit
MEMC07M3	Badia de Fornells	AC-T24	Natural	MODERAT	Art. 4.4
MEMCM02	Port de Maó	AC-T24	MOLT	MODERAT	2027

<i>Codi</i>	<i>Nom</i>	<i>Tipus IPH</i>	<i>Naturalesa</i>	<i>Estat</i>	<i>Objectiu ambiental / Exempció</i>
MEMC04M4	Punta Prima a Punta de na Bruna	AC-T23	Natural	BO	Assolit
			modificada		

Taula 10.- Estat i objectiu ambiental en las masses d'aigües costaneres de Menorca.

### 1.4.3 Sistema d'Eivissa

<i>Codi</i>	<i>Nom</i>	<i>Tipus IPH</i>	<i>Naturalesa</i>	<i>Estat</i>	<i>Objectiu ambiental / Exempció</i>
EIMC01M2	Punta Jondal a Cap Mossons	AC-T22	Natural	BO	Assolit
EIMC02M4	Badia de Sant Antoni	AC-T23	Natural	BO	Assolit
EIMC03M4	Cap des Mossons a Punta Grossa	AC-T23	Natural	BO	Assolit
EIMC04M4	Punta Grossa a Cala Llenya	AC-T23	Natural	BO	Assolit
EIMC05M3	Cala Llenya a punta Blanca	AC-T24	Natural	BO	Assolit
EIMC06M4	Punta Blanca a Punta des Andreus	AC-T23	Natural	BO	Assolit
EIMC07M3	Punta des Andreus a Punta de sa Mata	AC-T24	Natural	BO	Assolit
EIMCp01	Es Vedrà a Illes s'Espartar i ses Bledes	AC-T30	Natural	MOLT BO	Assolit
EIMCp02	Ses Bledes i Conillera a ses Torretes	AC-T30	Natural	MOLT BO	Assolit
EIMCM01	Port de Vila	AC-T24	MOLT modificada	MODERAT	2027

Taula 11.- Estat i objectiu ambiental en las masses d'aigües costaneres d'Eivissa.

### 1.4.4 Sistema de Formentera

<i>Codi</i>	<i>Nom</i>	<i>Tipus IPH</i>	<i>Naturalesa</i>	<i>Estat</i>	<i>Objectiu ambiental / Exempció</i>
FOMC09M3	Punta sa Gavina a Punta ses Pesqueres	AC-T24	Natural	BO	Assolit
FOMC10M2	Punta ses Pesqueres a Punta ses Pedreres	AC-T22	Natural	MOLT BO	Assolit
FOMCM01	Port de la Savina	AC-T23	MOLT modificada	BO	Assolit

Taula 12.- Estat i objectiu ambiental en les masses d'aigües costaneres de Formentera.



## 1.4.5 Compartides entre Eivissa i Formentera

<i>Codi</i>	<i>Nom</i>	<i>Tipus IPH</i>	<i>Naturalesa</i>	<i>Estat</i>	<i>Objectiu ambiental/ Exemció</i>
EFMC08M4	Es Freus d'Eivissa i Formentera	AC-T23	Natural	BO	Assolit
EFMCp03	Ílla Tagomago a Punta Far de sa Mola	AC-T30	Natural	MOLT BO	Assolit
EFMCp04	Cap Barbaria a es Vedrà	AC-T30	Natural	MOLT BO	Assolit

Taula 13.- Estat i objectiu ambiental en las masses d'aigües costaneres compartides entre Eivissa i Formentera.

## 2 Masses d'aigua subterrània

### 2.1 Sistema de Mallorca

<i>Codi</i>	<i>Nom</i>	<i>Estat</i>	<i>Objectiu ambiental / Exemció</i>
1801M1	Coll Andritxol	DOLENT	Art. 4.4
1801M2	Port d'Andratx	DOLENT	2027
1801M3	Sant Telm	BO	Assolit
1801M4	ses Basses	DOLENT	Art. 4.4
1802M1	sa Penya Blanca	DOLENT	Art. 4.4
1802M2	Banyalbufar	BO	Assolit
1802M3	Valldemossa	BO	Assolit
1803M3	Escorca-Lluc	BO	Assolit
1804M1	Ternelles	BO	Assolit
1804M2	Port de Pollença	BO	Assolit
1804M3	Alcúdia	DOLENT	2027
1805M1	Pollença	BO	Assolit
1805M2	Aixartell	DOLENT	Art. 4.4
1805M3	l'Arboçar	BO	Assolit
1806M1	s'Olla	BO	Assolit
1806M2	sa Costera	BO	Assolit
1806M3	Port de Sóller	BO	Assolit
1806M4	Sóller	BO	Assolit
1807M1	Esporles	BO	Assolit
1807M2	sa Fita del Ram	BO	Assolit
1808M1	Bunyola	BO	Assolit
1808M2	Maçanella	BO	Assolit
1809M1	Lloseta	BO	Assolit
1809M2	Penyaflor	DOLENT	2027
1810M1	Caimari	BO	Assolit

**Aprovació inicial Consell de Govern PHIB 2022-2027. Normativa V3  
ANNEX 2. ESTAT DE LES MASSES D'AIGUA I OBJECTIUS MEDIAMBIENTALS**

<b>Codi</b>	<b>Nom</b>	<b>Estat</b>	<b>Objectiu ambiental / Exempció</b>
1811M1	sa Pobla	DOLENT	Art. 4.4
1811M2	Llubí	DOLENT	2027
1811M3	Inca	DOLENT	2027
1811M4	Navarra	BO	Assolit
1811M5	Crestatx	BO	Assolit
1812M1	Galatzó	BO	Assolit
1812M2	Capdellà	BO	Assolit
1812M3	Santa Ponça	BO	Assolit
1813M1	sa Vileta	DOLENT	2027
1813M2	Palmanova	DOLENT	2027
1814M1	Xorrigo	BO	Assolit
1814M2	Sant Jordi	DOLENT	Art. 4.4
1814M3	es Pont d'Inca	DOLENT	Art. 4.4
1814M4	Son Reus	BO	Assolit
1815M1	Porreres	BO	Assolit
1815M2	Montuiri	DOLENT	Art. 4.4
1815M3	Algaida	BO	Assolit
1815M4	Petra	DOLENT	2027
1816M1	Ariany	DOLENT	2027
1816M2	Son Real	DOLENT	Art. 4.4
1817M1	Capdepera	BO	Assolit
1817M2	Son Servera	BO	Assolit
1817M3	Sant Llorenç	DOLENT	Art. 4.4
1817M4	ses Planes	BO	Assolit
1817M5	Ferrutx	BO	Assolit
1817M6	Es Racó	BO	Assolit
1818M1	Son Talent	DOLENT	Art. 4.4
1818M2	Santa Cirga	BO	Assolit
1818M3	Sa Torre	BO	Assolit
1818M4	Justaní	DOLENT	2027
1818M5	Son Macià	DOLENT	2027
1819M1	Sant Salvador	DOLENT	Art. 4.4
1819M2	Cas Concos	DOLENT	2027
1820M1	Santanyií	DOLENT	Art. 4.4
1820M2	Cala d'Or	DOLENT	Art. 4.4
1820M3	Porto Cristo	DOLENT	Art. 4.4
1821M1	Marina de Lluçmajor	DOLENT	2027
1821M2	Pla de Campos	DOLENT	Art. 4.4
1821M3	Son Mesquida	BO	Assolit

Taula 14.- Estat i objectiu ambiental en les masses d'aigua subterrània de Mallorca.

## 2.2 Sistema de Menorca

<i>Codi</i>	<i>Nom</i>	<i>Estat</i>	<i>Objectiu ambiental / Exempció</i>
1901M1	Maó	DOLENT	2027
1901M2	Migjorn Gran	BO	Assolit
1901M3	Ciutadella	DOLENT	Art. 4.4
1902M1	sa Roca	BO	Assolit
1903M1	Addaia	BO	Assolit
1903M2	Tirant	DOLENT	Art. 4.4

Taula 15.- Estat i objectiu ambiental en les masses d'aigua subterrània de Menorca.

## 2.3 Sistema d'Eivissa

<i>Codi</i>	<i>Nom</i>	<i>Estat</i>	<i>Objectiu ambiental / Exempció</i>
2001M1	Portinatx	BO	Assolit
2001M2	Port de Sant Miquel	DOLENT	Art. 4.4
2002M1	Santa Agnès	DOLENT	2027
2002M2	Pla de Sant Antoni	DOLENT	2027
2002M3	Sant Agustí	BO	Assolit
2003M1	Cala Llonga	DOLENT	2027
2003M2	Roca Llisa	DOLENT	2027
2003M3	Riu de Santa Eulària	BO	Assolit
2003M4	Sant Llorenç de Balafia	BO	Assolit
2004M1	es Figueral	DOLENT	Art. 4.4
2004M2	es Canar	BO	Assolit
2005M1	Cala Tarida	DOLENT	Art. 4.4
2005M2	Porroig	DOLENT	Art. 4.4
2006M1	Santa Gertrudis	DOLENT	2027
2006M2	Jesús	DOLENT	Art. 4.4
2006M3	Serra Grossa	DOLENT	Art. 4.4

Taula 16.- Estat i objectiu ambiental en les masses d'aigua subterrània d'Eivissa.

## 2.4 Sistema de Formentera

<i>Codi</i>	<i>Nom</i>	<i>Estat</i>	<i>Objectiu ambiental / Exempció</i>
2101M4	Formentera	DOLENT	Art. 4.4

Taula 17.- Estat i objectiu ambiental en les masses d'aigua subterrània de Formentera.