

ANEXO 2.

ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA Y OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES

Índice

1 Masas de agua superficial.....	3
1.1 Masas categoría ríos.....	3
1.1.1 Sistema de Mallorca.....	3
1.1.2 Sistema de Menorca.....	4
1.1.3 Sistema de Eivissa.....	4
1.2 Masas categoría lagos.....	5
1.2.1 Sistema de Mallorca.....	5
1.3 Masas de aguas de transición y zonas húmedas.....	5
1.3.1 Sistema de Mallorca.....	5
1.3.2 Sistema de Menorca.....	5
1.3.3 Sistema de Eivissa.....	6
1.3.4 Sistema de Formentera.....	6
1.4 Masas de aguas costeras.....	6
1.4.1 Sistema de Mallorca.....	6
1.4.2 Sistema de Menorca.....	7
1.4.3 Sistema de Eivissa.....	8
1.4.4 Sistema de Formentera.....	8
1.4.5 Compartidas entre Eivissa y Formentera.....	8
2 Masas de agua subterránea.....	9
2.1 Sistema de Mallorca.....	9
2.2 Sistema de Menorca.....	10
2.3 Sistema de Eivissa.....	11
2.4 Sistema de Formentera.....	11

Índice de tablas

Tabla 1.- Estado y objetivo ambiental en las masas de agua categoría ríos de Mallorca..	4
Tabla 2.- Estado y objetivo ambiental en las masas de agua categoría ríos de Menorca..	4
Tabla 3.- Estado y objetivo ambiental en las masas de agua categoría ríos de Eivissa.....	4
Tabla 4.- Estado y objetivo ambiental en las masas de agua categoría lagos de Mallorca.	5
Tabla 5.- Estado y objetivo ambiental en las aguas de transición y zonas húmedas de Mallorca.....	5
Tabla 6.- Estado y objetivo ambiental en las masas de aguas de transición y zonas húmedas de Menorca.....	6

Tabla 7.- Estado y objetivo ambiental en las masas de aguas de transición de Eivissa.....	6
Tabla 8.- Estado y objetivo ambiental en las masas de aguas de transición de Formentera.....	6
Tabla 9.- Estado y objetivo ambiental en las masas de aguas costeras de Mallorca.....	7
Tabla 10.- Estado y objetivo ambiental en las masas de aguas costeras de Menorca.....	7
Tabla 11.- Estado y objetivo ambiental en las masas de aguas costeras de Eivissa.....	8
Tabla 12.- Estado y objetivo ambiental en las masas de aguas costeras de Formentera.	8
Tabla 13.- Estado y objetivo ambiental en las masas de aguas costeras compartidas entre Eivissa y Formentera.....	8
Tabla 14.- Estado y objetivo ambiental en las masas de agua subterránea de Mallorca.	10
Tabla 15.- Estado y objetivo ambiental en las masas de agua subterránea de Menorca.	10
Tabla 16.- Estado y objetivo ambiental en las masas de agua subterránea de Eivissa..	11
Tabla 17.- Estado y objetivo ambiental en las masas de agua subterránea de Formentera.....	11

1 Masas de agua superficial

1.1 Masas categoría ríos

1.1.1 Sistema de Mallorca

<i>Código masa</i>	<i>Nombre Masa</i>	<i>Tipo</i>	<i>Estado</i>	<i>Objetivo ambiental / Exención</i>
11010301	de Can Botana	R-B01	BUENO	Alcanzado
11010401	Mortitx	R-B01	MUY BUENO	Alcanzado
11010701	de sa Fosca	R-B02	MODERADO	2027
11010706	Vall d'Albarca	R-B03	BUENO	Alcanzado
11010707	de Lluc-Pareis	R-B02	MUY BUENO	Alcanzado
11010801	Na Mora	R-B02	MODERADO	2027
11010901	Biniaraix	R-B02	BUENO	Alcanzado
11010902	de Sóller-Fornalutx	R-B01	MODERADO	2027
11010903	Sóller Poble	R-B01	BUENO	Alcanzado
11010904	Major de Sóller	R-B03	MODERADO	2027
11011003	Major de Deià	R-B02	MODERADO	2027
11011301	Estellencs	R-B01	MODERADO	2027
11011904	Santa Ponça - Galatzó	R-B01	MODERADO	2027
11012802	Puigpunyent	R-B01	BUENO	Alcanzado
11012804	Sa Riera	R-B03	SIN DATOS	
11013001	d'Orient	R-B02	BUENO	Alcanzado
11013002	Coanegra-Santa Maria	R-B01	SIN DATOS	
11013003	Coanegra-Marratxí	R-B03	SIN DATOS	
11013005	Valldemossa	R-B01	DEFICIENTE	Art. 4.4
11013006	Tres Fonts	R-B01	BUENO	Alcanzado
11013007	Esporles	R-B01	DEFICIENTE	2027
11014001	Piquetes	R-B01	MODERADO	2027
11015801	Ses Planes	R-B03	MODERADO	2027
11016001	Son Jordi	R-B03	BUENO	Alcanzado
11016101	Des Cocons	R-B03	MODERADO	2027
11016104	Canyamel - Millac	R-B03	MODERADO	2027
11016105	Canyamel - Revolts	R-B03	BUENO	Alcanzado
11016301	Sa Mesquida	R-B03	BUENO	Alcanzado
11016401	Ses Voltes	R-B03	BUENO	Alcanzado
11016501	Matzoc	R-B03	BUENO	Alcanzado
11016801	Hortella	R-B03	MODERADO	2027
11016802	Vilafranca-Felanitx	R-B03	BUENO	Alcanzado
11016803	de Manacor	R-B03	MALO	Art. 4.4
11016807	de na Borges	R-B03	BUENO	Alcanzado
11016901	Son Real	R-B03	BUENO	Alcanzado
11017001	Son Bauló	R-B03	DEFICIENTE	Art. 4.4
11017201	d'Almadrà-Estorell	R-B01	MODERADO	2027
11017204	de na Marranxa-Solleric	R-B01	SIN DATOS	
11017205	de Pina-Castellitx	R-B01	BUENO	Alcanzado

Código masa	Nombre Masa	Tipo	Estado	Objetivo ambiental / Exención
11017207	de Pina-Sencelles	R-B03	BUENO	Alcanzado
11017208	de Pina-Son Bordills	R-B03	BUENO	Alcanzado
11017210	Coma-sema-Solleric	R-B02	SIN DATOS	
11017301	Comafreda	R-B02	MODERADO	2027
11017302	de Sant Miquel-Ufanes	R-B01	DEFICIENTE	2027
11017309	de Búger- Sant Miquel	R-B03	DEFICIENTE	Art. 4.4
11017310	Maçanella-Prat	R-B01	BUENO	Alcanzado
11017601	Font del Mal Any	R-B03	MALO	Art. 4.4
11017602	de Can Roig	R-B03	BUENO	Alcanzado
11017703	Sitges-Almadrava	R-B03	MODERADO	2027
11017901	Ternelles	R-B01	MUY BUENO	Alcanzado
11017904	Sant Jordi	R-B03	MODERADO	2027
11017905	Vall d'en Marc	R-B03	MODERADO	2027
11018001	Cala Tuent	R-B02	BUENO	Alcanzado

Tabla 1.- Estado y objetivo ambiental en las masas de agua categoría ríos de Mallorca.

1.1.2 Sistema de Menorca

Código masa	Nombre Masa	Tipo	Estado	Objetivo ambiental / Exención
11020101	Binimel·là	R-B03	BUENO	Alcanzado
11021701	Algendar	R-B03	MODERADO	2027
11021901	Trebalúger	R-B03	MODERADO	2027
11021902	sa Cova	R-B03	DEFICIENTE	Art. 4.4
11022401	des Bec	R-B03	SIN DATOS	
11022701	Cala en Porter	R-B03	DEFICIENTE	Art. 4.4
11024101	Biniaixa	R-B03	BUENO	Alcanzado
11024401	Na Bona	R-B03	MODERADO	2027
11024503	Pontarró	R-B03	MODERADO	2027
11025301	Mercadal	R-B03	DEFICIENTE	Art. 4.4

Tabla 2.- Estado y objetivo ambiental en las masas de agua categoría ríos de Menorca.

1.1.3 Sistema de Eivissa

Código masa	Nombre Masa	Tipo	Estado	Objetivo ambiental / Exención
11030701	Benirràs	R-B03	BUENO	Alcanzado
11030801	des Ferrer - des Port	R-B03	MODERADO	2027
11031701	Buscastell	R-B03	SIN DATOS	
11033201	Sant Josep	R-B03	MODERADO	2027
11033501	de sa Font	R-B03	SIN DATOS	
11034401	Llavanera	R-B03	SIN DATOS	
11034901	Santa Eulària	R-B03	BUENO	Alcanzado

Tabla 3.- Estado y objetivo ambiental en las masas de agua categoría ríos de Eivissa.

1.2 Masas categoría lagos

1.2.1 Sistema de Mallorca

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Tipo</i>	<i>Naturaleza</i>	<i>Estado</i>	<i>Objetivo ambiental / Exención</i>
11010705M	Embassament des Gorg Blau	E-T10	Muy modificada	Bueno o superior	Alcanzado
11017209M	Embassament de Cúber	E-T10	Muy modificada	Bueno o superior	Alcanzado

Tabla 4.- Estado y objetivo ambiental en las masas de agua categoría lagos de Mallorca.

1.3 Masas de aguas de transición y zonas húmedas

1.3.1 Sistema de Mallorca

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Tipo</i>	<i>Naturaleza</i>	<i>Estado</i>	<i>Objetivo ambiental / Exención</i>
MAMT01	La Gola	AT-T14	Natural	Moderado	2027
MAMT04	Albufereta de Pollença	AT-T15	Natural	Moderado	2027
MAMT05	Prat de Maristany	AT-T15	Natural	Deficiente	Art. 4.4
MAMT07	S'Albufera de Mallorca	AT-T15	Natural	Moderado	2027
MAMT08	Estany de Son Bauló	AT-T15	Natural	Bueno	Alcanzado
MAMT09	Estany de Son Real	AT-T15	Natural	Moderado	2027
MAMT10	Estany de na Borges	AT-T15	Natural	Moderado	2027
MAMT11	Estany de Canyamel	AT-T16	Natural	Bueno	Alcanzado
MAMT15	Bassa de Cala Magraner	AT-T15	Natural	Bueno	Alcanzado
MAMT16	Bassa de Cala Murada	AT-T15	Natural	Bueno	Alcanzado
MAMT19	Estany Font de n'Alis	AT-T14	Natural	Bueno	Alcanzado
MAMT20	S'Amarador	AT-T15	Natural	Moderado	2027
MAMT25	Prat Dunes de sa Ràpita	AT-T15	Natural	Deficiente	Art. 4.4
MAMT27	Ses Fontanelles	AT-T15	Natural	Deficiente	2027
MAMTM23	Salines Colònia Sant Jordi	AT-T14	Muy modificada	Moderado	2027
MAMTM24	Es Salobrar de Campos	AT-T14	Muy modificada	Deficiente	Art. 4.3
MAZH21	Estany de ses Gambes	AT-T14	ZH Interior	Moderado	No masa

Tabla 5.- Estado y objetivo ambiental en las aguas de transición y zonas húmedas de Mallorca.

1.3.2 Sistema de Menorca

<i>Código</i>	<i>Nombre</i>	<i>Tipo</i>	<i>Naturaleza</i>	<i>Estado</i>	<i>Objetivo ambiental / Exención</i>
MEMT01	Port de Sanitja	AT-T15	Natural	Moderado	Art. 4.4
MEMT02	Prats de Tirant i Lloriac	AT-T16	Natural	Bueno	Alcanzado
MEMT06	Albufera de Mercadal	AT-T16	Natural	Muy bueno	Alcanzado
MEMT09	Prat de Morella	AT-T16	Natural	No Bueno	Art. 4.4
MEMT11	Albufera des Grau	AT-T15	Natural	Bueno	Alcanzado

Código	Nombre	Tipo	Naturaleza	Estado	Objetivo ambiental / Exención
MEMT15	Cala en Porter	AT-T16	Natural	Bueno	Alcanzado
MEMT16	Prat de Son Bou	AT-T16	Natural	Moderado	2027
MEMT17	Gola torrent Trebalúger	AT-T16	Natural	No bueno	Art. 4.4
MEMT18	Aiguamolls Cala Galdana	AT-T15	Natural	Moderado	2027
MEMT20	Son Saura del Sud	AT-T16	Natural	Bueno	Alcanzado
MEMT21	Gola del torrent d'Algaiarens	AT-T16	Natural	Bueno	Alcanzado
MEMT22	Gola i maresma de Binimel·là	AT-T16	Natural	Moderado	2027
MEMT45	Prat de Cala Rotja – Salines de la Concepció	AT-T15	Natural	Muy bueno	Alcanzado
MEMTM08	Prat i Salines de Mongofra-Addaia	AT-T15	Muy modificada	Moderado	2027
MEZH14	Maresme Canuells	AT-T16	ZH Interior	Bueno	No masa

Tabla 6.- Estado y objetivo ambiental en las masas de aguas de transición y zonas húmedas de Menorca.

1.3.3 Sistema de Eivissa

Código	Nombre	Tipo	Naturaleza	Estado	Objetivo ambiental / Exención
EIMT01	Riu de Santa Eulària	AT-T16	Natural	Bueno	Alcanzado
EIMTM02	Ses Feixes de Vila i Talamanca	AT-T15	Muy modificada	Deficiente	Art. 4.3
EIMTM03	Ses Salines d'Eivissa	AT-T14	Muy modificada	Deficiente	Art. 4.3

Tabla 7.- Estado y objetivo ambiental en las masas de aguas de transición de Eivissa.

1.3.4 Sistema de Formentera

Código	Nombre	Tipo	Naturaleza	Estado	Objetivo ambiental / Exención
FOMT03	Estany Pudent	AT-T14	Natural	Bueno	Alcanzado
FOMT04	Estany des Peix	AT-T14	Natural	Moderado	Art. 4.4
FOMTM02	Ses Salines de Formentera	AT-T14	Muy modificada	Bueno	Alcanzado
FOZH01	Estany de s'Espalmador	AT-T14	ZH Interior	Moderado	No masa

Tabla 8.- Estado y objetivo ambiental en las masas de aguas de transición de Formentera.

1.4 Masas de aguas costeras

1.4.1 Sistema de Mallorca

Código	Nombre	Tipo IPH	Naturaleza	Estado	Objetivo ambiental / Exención
MAMC01M2	Cala Falcó a Punta Negra	AC-T22	Natural	Bueno	Alcanzado

Código	Nombre	Tipo IPH	Naturaleza	Estado	Objetivo ambiental / Exención
MAMC02M3	Badia de Santa Ponça	AC-T24	Natural	Bueno	Alcanzado
MAMC03M2	Punta Negra a Illa de Formentor	AC-T22	Natural	Bueno	Alcanzado
MAMC04M2	Badia de Sóller	AC-T22	Natural	Moderado	2027
MAMC05M3	Badia de Pollença	AC-T24	Natural	Moderado	2027
MAMC06M2	Cap des Pinar a Illa d'Alcanada	AC-T22	Natural	Bueno	Alcanzado
MAMC07M3	Badia d'Alcúdia	AC-T24	Natural	Deficiente	Art. 4.4
MAMC08M3	Colònia Sant Pere a Cap de Capdepera	AC-T24	Natural	Bueno	Alcanzado
MAMC09M3	Cap de Capdepera a Portocolom	AC-T24	Natural	Bueno	Alcanzado
MAMC10M2	Punta des Jonc a Cala Figuera	AC-T22	Natural	Bueno	Alcanzado
MAMC11M3	Cala Figuera a Cala Beltran	AC-T24	Natural	Moderado	Art. 4.4
MAMC12M2	Cabrera	AC-T22	Natural	Bueno	Alcanzado
MAMC13M2	Cala Beltran a Cap de Regana	AC-T22	Natural	Bueno	Alcanzado
MAMC14M3	Cap de Regana a Cap Enderrocat	AC-T24	Natural	Bueno	Alcanzado
MAMC15M3	Cap Enderrocat a Cala Major	AC-T24	Natural	Moderado	Art. 4.4
MAMC16M3	Cala Major a Cala Falcó	AC-T24	Natural	Bueno	Alcanzado
MAMCp01	Cabrera i Sud de Mallorca	AC-T30	Natural	Muy bueno	Alcanzado
MAMCp02	Nord de Mallorca	AC-T30	Natural	Muy bueno	Alcanzado
MAMCM01	Port de Palma	AC-T24	Muy modificada	Bueno	Alcanzado
MAMCM02	Port d'Alcúdia	AC-T24	Muy modificada	Deficiente	Art. 4.3

Tabla 9.- Estado y objetivo ambiental en las masas de aguas costeras de Mallorca.

1.4.2 Sistema de Menorca

Código	Nombre	Tipo IPH	Naturaleza	Estado	Objetivo ambiental / Exención
MEMC04M4	Punta Prima a Punta de na Bruna	AC-T23	Natural	Bueno	Alcanzado
MEMC05M2	Punta de na Bruna a Cap de Bajolí	AC-T22	Natural	Bueno	Alcanzado
MEMC06M2	Cap de Bajolí a Punta Prima	AC-T22	Natural	Bueno	Alcanzado
MEMC07M3	Badia de Fornells	AC-T24	Natural	Moderado	Art. 4.4
MEMCM02	Port de Maó	AC-T24	Muy modificada	Moderado	2027

Tabla 10.- Estado y objetivo ambiental en las masas de aguas costeras de Menorca.

1.4.3 Sistema de Eivissa

Código	Nombre	Tipo IPH	Naturaleza	Estado	Objetivo ambiental / Exención
EIMC01M2	Punta Jondal a Cap Mossons	AC-T22	Natural	Bueno	Alcanzado
EIMC02M4	Badia de Sant Antoni	AC-T23	Natural	Bueno	Alcanzado
EIMC03M4	Cap des Mossons a Punta Grossa	AC-T23	Natural	Bueno	Alcanzado
EIMC04M4	Punta Grossa a Cala Llenya	AC-T23	Natural	Bueno	Alcanzado
EIMC05M3	Cala Llenya a punta Blanca	AC-T24	Natural	Bueno	Alcanzado
EIMC06M4	Punta Blanca a Punta des Andreus	AC-T23	Natural	Bueno	Alcanzado
EIMC07M3	Punta des Andreus a Punta de sa Mata	AC-T24	Natural	Bueno	Alcanzado
EIMCp01	Es Vedrà a Illes s'Espartar i ses Bledes	AC-T30	Natural	Muy bueno	Alcanzado
EIMCp02	Ses Bledes i Conillera a ses Torretes	AC-T30	Natural	Muy bueno	Alcanzado
EIMCM01	Port de Vila	AC-T24	Muy modificada	Moderado	2027

Tabla 11.- Estado y objetivo ambiental en las masas de aguas costeras de Eivissa.

1.4.4 Sistema de Formentera

Código	Nombre	Tipo IPH	Naturaleza	Estado	Objetivo ambiental / Exención
FOMC09M3	Punta sa Gavina a Punta ses Pesqueres	AC-T24	Natural	Bueno	Alcanzado
FOMC10M2	Punta ses Pesqueres a Punta ses Pedreres	AC-T22	Natural	Muy bueno	Alcanzado
FOMCM01	Port de la Savina	AC-T23	Muy modificada	Bueno	Alcanzado

Tabla 12.- Estado y objetivo ambiental en las masas de aguas costeras de Formentera.

1.4.5 Compartidas entre Eivissa y Formentera

Código	Nombre	Tipo IPH	Naturaleza	Estado	Objetivo ambiental/ Exención
EFMC08M4	Es Freus d'Eivissa i Formentera	AC-T23	Natural	Bueno	Alcanzado
EFMCp03	Ílla Tagomago a Punta Far de sa Mola	AC-T30	Natural	Muy bueno	Alcanzado
EFMCp04	Cap Barbaria a es Vedrà	AC-T30	Natural	Muy bueno	Alcanzado

Tabla 13.- Estado y objetivo ambiental en las masas de aguas costeras compartidas entre Eivissa y Formentera.

2 Masas de agua subterránea

2.1 Sistema de Mallorca

Código	Nombre	Estado	Objetivo ambiental / Exención
1801M1	Coll Andritxol	Malo	Art. 4.4
1801M2	Port d'Andratx	Malo	2027
1801M3	Sant Telm	Bueno	Alcanzado
1801M4	ses Basses	Malo	Art. 4.4
1802M1	sa Penya Blanca	Malo	Art. 4.4
1802M2	Banyalbufar	Bueno	Alcanzado
1802M3	Valldemossa	Bueno	Alcanzado
1803M3	Escorca-Lluc	Bueno	Alcanzado
1804M1	Ternelles	Bueno	Alcanzado
1804M2	Port de Pollença	Bueno	Alcanzado
1804M3	Alcúdia	Malo	2027
1805M1	Pollença	Bueno	Alcanzado
1805M2	Aixartell	Malo	Art. 4.4
1805M3	l'Arboçar	Bueno	Alcanzado
1806M1	s'Olla	Bueno	Alcanzado
1806M2	sa Costera	Bueno	Alcanzado
1806M3	Port de Sóller	Bueno	Alcanzado
1806M4	Sóller	Bueno	Alcanzado
1807M1	Esporles	Bueno	Alcanzado
1807M2	sa Fita del Ram	Bueno	Alcanzado
1808M1	Bunyola	Bueno	Alcanzado
1808M2	Maçanella	Bueno	Alcanzado
1809M1	Lloseta	Bueno	Alcanzado
1809M2	Penyaflor	Malo	2027
1810M1	Caimari	Bueno	Alcanzado
1811M1	sa Pobla	Malo	Art. 4.4
1811M2	Llubí	Malo	2027
1811M3	Ínca	Malo	2027
1811M4	Navarra	Bueno	Alcanzado
1811M5	Crestatx	Bueno	Alcanzado
1812M1	Galatzó	Bueno	Alcanzado
1812M2	Capdellà	Bueno	Alcanzado
1812M3	Santa Ponça	Bueno	Alcanzado
1813M1	sa Vileta	Malo	2027
1813M2	Palmanova	Malo	2027
1814M1	Xorrigo	Bueno	Alcanzado

Código	Nombre	Estado	Objetivo ambiental / Exención
1814M2	Sant Jordi	Malo	Art. 4.4
1814M3	es Pont d'Inca	Malo	Art. 4.4
1814M4	Son Reus	Bueno	Alcanzado
1815M1	Porreres	Bueno	Alcanzado
1815M2	Montuiri	Malo	Art. 4.4
1815M3	Algaida	Bueno	Alcanzado
1815M4	Petra	Malo	2027
1816M1	Ariany	Malo	2027
1816M2	Son Real	Malo	Art. 4.4
1817M1	Capdepera	Bueno	Alcanzado
1817M2	Son Servera	Bueno	Alcanzado
1817M3	Sant Llorenç	Malo	Art. 4.4
1817M4	ses Planes	Bueno	Alcanzado
1817M5	Ferrutx	Bueno	Alcanzado
1817M6	Es Racó	Bueno	Alcanzado
1818M1	Son Talent	Malo	Art. 4.4
1818M2	Santa Cirga	Bueno	Alcanzado
1818M3	Sa Torre	Bueno	Alcanzado
1818M4	Justaní	Malo	2027
1818M5	Son Macià	Malo	2027
1819M1	Sant Salvador	Malo	Art. 4.4
1819M2	Cas Concos	Malo	2027
1820M1	Santanyi	Malo	Art. 4.4
1820M2	Cala d'Or	Malo	Art. 4.4
1820M3	Porto Cristo	Malo	Art. 4.4
1821M1	Marina de Lluçmajor	Malo	2027
1821M2	Pla de Campos	Malo	Art. 4.4
1821M3	Son Mesquida	Bueno	Alcanzado

Tabla 14.- Estado y objetivo ambiental en las masas de agua subterránea de Mallorca.

2.2 Sistema de Menorca

Código	Nombre	Estado	Objetivo ambiental / Exención
1901M1	Maó	Malo	2027
1901M2	Migjorn Gran	Bueno	Alcanzado
1901M3	Ciutadella	Malo	Art. 4.4
1902M1	sa Roca	Bueno	Alcanzado
1903M1	Addaia	Bueno	Alcanzado
1903M2	Tirant	Malo	Art. 4.4

Tabla 15.- Estado y objetivo ambiental en las masas de agua subterránea de Menorca.

2.3 Sistema de Eivissa

Código	Nombre	Estado	Objetivo ambiental / Exención
2001M1	Portinatx	Bueno	Alcanzado
2001M2	Port de Sant Miquel	Malo	Art. 4.4
2002M1	Santa Agnès	Malo	2027
2002M2	Pla de Sant Antoni	Malo	2027
2002M3	Sant Agustí	Bueno	Alcanzado
2003M1	Cala Llonga	Malo	2027
2003M2	Roca Llisa	Malo	2027
2003M3	Riu de Santa Eulària	Bueno	Alcanzado
2003M4	Sant Llorenç de Balafia	Bueno	Alcanzado
2004M1	es Figueral	Malo	Art. 4.4
2004M2	es Canar	Bueno	Alcanzado
2005M1	Cala Tarida	Malo	Art. 4.4
2005M2	Porroig	Malo	Art. 4.4
2006M1	Santa Gertrudis	Malo	2027
2006M2	Jesús	Malo	Art. 4.4
2006M3	Serra Grossa	Malo	Art. 4.4

Tabla 16.- Estado y objetivo ambiental en las masas de agua subterránea de Eivissa.

2.4 Sistema de Formentera

Código	Nombre	Estado	Objetivo ambiental / Exención
2101M4	Formentera	Malo	Art. 4.4

Tabla 17.- Estado y objetivo ambiental en las masas de agua subterránea de Formentera.