

Proposta aprovació inicial Consell De Govern

## **ANNEX 2. CLASSIFICACIÓ D'ESTAT I SITUACIÓ DE RISC DE LES MASSES D'AIGUA SUBTERRÀNIA**

1.	CLASSIFICACIÓ DE L'ESTAT .....	2
2.	CLASSIFICACIÓ SEGONS EL RISC DE NO ASSOLIR EL BON ESTAT .....	7
3.	TERMINIS I EXEMPCIONS PER A ASSOLIR EL BON ESTAT .....	12

## 1. CLASSIFICACIÓ DE L'ESTAT

Illa / Sistema d'exploració	Codi de la massa d'aigua subterrània	Identificació	ESTAT QUÍMIC			ESTAT QUANTITATIU (per explotació > 100% del disponible)	ESTAT DE LA MASSA D'AIGUA (2015)
			N ( BON ESTAT n estat < 50mg/l > mal estat)	Cl ( BON ESTAT n estat < 250 mg/l > mal estat)	ESTAT QUÍMIC		
Mallorca	ES110MSBT1801M1	Coll Andritxol	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1801M2	Port d'Andratx	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1801M3	Sant Elm	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1801M4	Ses Basses	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1802M1	Sa Penya Blanca	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT1802M2	Banyalbufar	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT1802M3	Valldemossa	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT1803M1	Escorca	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT1804M1	Ternelles	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT1804M2	Port de Pollença	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1804M3	Alcúdia	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1805M1	Pollença	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT1805M2	Aixartell	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1805M3	L'Arboçar	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT1806M1	S'Olla	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT1806M2	Sa Costera	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT

Illa / Sistema d'exploració	Codi de la massa d'aigua subterrània	Identificació	ESTAT QUÍMIC			ESTAT QUANTITATIU (per explotació > 100% del disponible)	ESTAT DE LA MASSA D'AIGUA (2015)
			N ( BON ESTAT n estat < 50mg/l > mal estat)	Cl ( BON ESTAT n estat < 250 mg/l > mal estat)	ESTAT QUÍMIC		
			ESTAT	ESTAT	ESTAT	ESTAT	ESTAT
	ES110MSBT1806M3	Port de Sóller	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT1806M4	Sóller	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT1807M1	Esporles	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT1807M2	Sa Fita del Ram	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT1808M1	Bunyola	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT1808M2	Massanella	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT1809M1	Lloseta	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT1809M2	Penya Flor	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT1810M1	Caimari	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT1811M1	Sa Pobla	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1811M2	Llubí	MAL ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1811M3	Inca	MAL ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1811M4	Navarra	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT1811M5	Crestatx	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT1812M1	Galatzó	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT1812M2	Capdellà	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1812M3	Santa Ponça	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1813M1	Sa Vileta	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT

Illa / Sistema d'exploració	Codi de la massa d'aigua subterrània	Identificació	ESTAT QUÍMIC			ESTAT QUANTITATIU (per explotació > 100% del disponible)	ESTAT DE LA MASSA D'AIGUA (2015)
			N ( BON ESTAT n estat < 50mg/l > mal estat)	Cl ( BON ESTAT n estat < 250 mg/l > mal estat)	ESTAT QUÍMIC		
	ES110MSBT1813M2	Palmanova	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1814M1	Xorrigo	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT1814M2	Sant Jordi	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1814M3	Pont d'Inca	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1814M4	Son Reus	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT1815M1	Porreres	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT1815M2	Montuiri	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1815M3	Algaida	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT1815M4	Petra	MAL ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1816M1	Ariany	MAL ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1816M2	Son Real	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1817M1	Capdepera	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1817M2	Son Servera	MAL ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1817M3	Sant Llorenç	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1817M4	Ses Planes	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT1817M5	Ferrutx	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT1817M6	Es Racó	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT1818M1	Son Talent	MAL ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1818M2	Santa Cirga	BON	MAL	MAL	BON	MAL

Illa / Sistema d'exploració	Codi de la massa d'aigua subterrània	Identificació	ESTAT QUÍMIC			ESTAT QUANTITATIU (per explotació > 100% del disponible)	ESTAT DE LA MASSA D'AIGUA (2015)
			N ( BON ESTAT n estat < 50mg/l > mal estat)	Cl ( BON ESTAT n estat < 250 mg/l > mal estat)	ESTAT QUÍMIC		
			ESTAT	ESTAT	ESTAT	ESTAT	ESTAT
	ES110MSBT1818M3	Sa Torre	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT1818M4	Justaní	MAL ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1818M5	Son Macià	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1819M1	Sant Salvador	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1819M2	Cas Concos	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1820M1	Santanyí	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1820M2	Cala D'Or	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1820M3	Portocristo	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1821M1	Marina de Lluçmajor	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1821M2	Pla de Campos	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1821M3	Son Mesquida	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
Menorca	ES110MSBT1901M1	Maó	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1901M2	Migjorn Gran	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT1901M3	Ciutadella	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1902M1	Sa Roca	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT1903M1	Addaia	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT1903M2	Tirant	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT
Eivissa	ES110MSBT2001M1	Portinatx	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT

Illa / Sistema d'explotació	Codi de la massa d'aigua subterrània	Identificació	ESTAT QUÍMIC			ESTAT QUANTITATIU (per explotació > 100% del disponible)	ESTAT DE LA MASSA D'AIGUA (2015)
			N ( BON ESTAT n estat < 50mg/l > mal estat)	Cl ( BON ESTAT n estat < 250 mg/l > mal estat)	ESTAT QUÍMIC		
	ES110MSBT2001M2	Port de Sant Miquel	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT2002M1	Santa Agnès	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT2002M2	Pla de Sant Antoni	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT2002M3	Sant Agustí	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT2003M1	Cala Llonga	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT2003M2	Roca Llisa	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT2003M3	Riu de Santa Eulària	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT2003M4	Sant Llorenç de Balafia	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT2004M1	Es Figueral	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT2004M2	Es Canar	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT	BON ESTAT
	ES110MSBT2005M1	Cala Tarida	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT2005M2	Port Roig	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT2006M1	Santa Gertrudis	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT2006M2	Jesús	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	BON ESTAT	MAL ESTAT
	ES110MSBT2006M3	Serra Grossa	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT
Formentera	ES110MSBT2101M1	Formentera	BON ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT	MAL ESTAT
TOTALS	Número de masses		87				
	Masses en mal estat		16	34	41	30	50
	% de masses en mal estat sobre el total		18%	39%	47%	34%	57%

## 2. CLASSIFICACIÓ SEGONS EL RISC DE NO ASSOLIR EL BON ESTAT

Illa / Sistema d'exploració	Codi de la massa d'aigua subterrània	Identificació	RISC DE NO ASSOLIR EL BON ESTAT QUÍMIC			RISC DE NO ASSOLIR EL BON ESTAT QUANTITATIU		RISC DE NO ASSOLIR EL BON ESTAT (2021)
			N > 37,5mg/l	CL > 187,5mg/l	presència de Substàncies Prioritàries	explotació > 80% del disponible	descens nivells piezomètrics	
Mallorca	ES110MSBT1801M1	Coll Andritxol		X				EN RISC
	ES110MSBT1801M2	Port d'Andratx	X	X		X		EN RISC
	ES110MSBT1801M3	Sant Elm		X				EN RISC
	ES110MSBT1801M4	Ses Basses		X				EN RISC
	ES110MSBT1802M1	Sa Peña Blanca						SENSE RISC
	ES110MSBT1802M2	Banyalbufar						SENSE RISC
	ES110MSBT1802M3	Valldemossa						SENSE RISC
	ES110MSBT1803M1	Escorca			X			EN RISC
	ES110MSBT1804M1	Ternelles						SENSE RISC
	ES110MSBT1804M2	Port de Pollença			X	X		EN RISC
	ES110MSBT1804M3	Alcúdia	X	X		X		EN RISC
	ES110MSBT1805M1	Pollença						SENSE RISC
	ES110MSBT1805M2	Aixartell		X				EN RISC
	ES110MSBT1805M3	L'Arboçar						SENSE RISC
	ES110MSBT1806M1	S'Olla						SENSE RISC
	ES110MSBT1806M2	Sa Costera						SENSE RISC
	ES110MSBT1806M3	Port de Sóller			X			EN RISC
	ES110MSBT1806M4	Sóller						SENSE RISC

Illa / Sistema d'exploració	Codi de la massa d'aigua subterrània	Identificació	RISC DE NO ASSOLIR EL BON ESTAT QUÍMIC			RISC DE NO ASSOLIR EL BON ESTAT QUANTITATIU		RISC DE NO ASSOLIR EL BON ESTAT (2021)
			N > 37,5mg/l	CL > 187,5mg/l	presència de Substàncies Prioritàries	explotació > 80% del disponible	descens nivells piezomètrics	
	ES110MSBT1807M1	Esporles						SENSE RISC
	ES110MSBT1807M2	Sa Fita del Ram						SENSE RISC
	ES110MSBT1808M1	Bunyola						SENSE RISC
	ES110MSBT1808M2	Massanella						SENSE RISC
	ES110MSBT1809M1	Lloseta						SENSE RISC
	ES110MSBT1809M2	Penya Flor				X		EN RISC
	ES110MSBT1810M1	Caimari						SENSE RISC
	ES110MSBT1811M1	Sa Pobla	X	X	X	X		EN RISC
	ES110MSBT1811M2	Llubí	X	X				EN RISC
	ES110MSBT1811M3	Inca	X		X		X	EN RISC
	ES110MSBT1811M4	Navarra						SENSE RISC
	ES110MSBT1811M5	Crestatx						SENSE RISC
	ES110MSBT1812M1	Galatzó						SENSE RISC
	ES110MSBT1812M2	Capdellà		X				EN RISC
	ES110MSBT1812M3	Santa Ponça			X	X		EN RISC
	ES110MSBT1813M1	Sa Vileta		X		X		EN RISC
	ES110MSBT1813M2	Palmanova		X				EN RISC
	ES110MSBT1814M1	Xorrigo			X			EN RISC
	ES110MSBT1814M2	Sant Jordi	X	X	X			EN RISC
	ES110MSBT1814M3	Pont d'Inca	X	X	X	X		EN RISC
	ES110MSBT1814M4	Son Reus	X		X			EN RISC
	ES110MSBT1815M1	Porreres	X					EN RISC
	ES110MSBT1815M2	Montuïri		X				EN RISC
	ES110MSBT1815M3	Algaida	X					EN RISC
	ES110MSBT1815M4	Petra	X			X		EN RISC



Illa / Sistema d'exploració	Codi de la massa d'aigua subterrània	Identificació	RISC DE NO ASSOLIR EL BON ESTAT QUÍMIC			RISC DE NO ASSOLIR EL BON ESTAT QUANTITATIU		RISC DE NO ASSOLIR EL BON ESTAT (2021)
			N > 37,5mg/l	CL > 187,5mg/l	presència de Substàncies Prioritàries	explotació > 80% del disponible	descens nivells piezomètrics	
	ES110MSBT1816M1	Ariany	X					EN RISC
	ES110MSBT1816M2	Son Real	X	X	X	X		EN RISC
	ES110MSBT1817M1	Capdepera				X		EN RISC
	ES110MSBT1817M2	Son Servera	X		X	X		EN RISC
	ES110MSBT1817M3	Sant Llorenç	X	X		X		EN RISC
	ES110MSBT1817M4	Ses Planes				X		EN RISC
	ES110MSBT1817M5	Ferrutx						SENSE RISC
	ES110MSBT1817M6	Es Racó						SENSE RISC
	ES110MSBT1818M1	Son Talent	X			X		EN RISC
	ES110MSBT1818M2	Santa Cirga	X	X				EN RISC
	ES110MSBT1818M3	Sa Torre	X					EN RISC
	ES110MSBT1818M4	Justaní	X			X		EN RISC
	ES110MSBT1818M5	Son Macià				X	X	EN RISC
	ES110MSBT1819M1	Sant Salvador	X	X		X		EN RISC
	ES110MSBT1819M2	Cas Concos		X		X		EN RISC
	ES110MSBT1820M1	Santanyí	X	X	X	X		EN RISC
	ES110MSBT1820M2	Cala D'Or		X	X	X		EN RISC
	ES110MSBT1820M3	Portocristo	X	X		X		EN RISC
	ES110MSBT1821M1	Marina de Lluçmajor	X	X				EN RISC
	ES110MSBT1821M2	Pla de Campos	X	X		X		EN RISC
	ES110MSBT1821M3	Son Mesquida						SENSE RISC
Menorca	ES110MSBT1901M1	Maó	X	X	X	X	X	EN RISC
	ES110MSBT1901M2	Migjorn Gran		X		X	X	EN RISC
	ES110MSBT1901M3	Ciutadella	X	X		X		EN RISC
	ES110MSBT1902M1	Sa Roca					X	EN RISC

Illa / Sistema d'exploració	Codi de la massa d'aigua subterrània	Identificació	RISC DE NO ASSOLIR EL BON ESTAT QUÍMIC			RISC DE NO ASSOLIR EL BON ESTAT QUANTITATIU		RISC DE NO ASSOLIR EL BON ESTAT (2021)
			N > 37,5mg/l	CL > 187,5mg/l	presència de Substàncies Prioritàries	explotació > 80% del disponible	descens nivells piezomètrics	
	ES110MSBT1903M1	Addaia	X	X		X		EN RISC
	ES110MSBT1903M2	Tirant	X	X	X	X		EN RISC
Eivissa	ES110MSBT2001M1	Portinatx				X	X	EN RISC
	ES110MSBT2001M2	Port de Sant Miquel						SENSE RISC
	ES110MSBT2002M1	Santa Agnès		X		X	X	EN RISC
	ES110MSBT2002M2	Pla de Sant Antoni		X		X	X	EN RISC
	ES110MSBT2002M3	Sant Agustí					X	EN RISC
	ES110MSBT2003M1	Cala Llonga				X	X	EN RISC
	ES110MSBT2003M2	Roca Llisa		X		X	X	EN RISC
	ES110MSBT2003M3	Riu de Santa Eulària		X		X		EN RISC
	ES110MSBT2003M4	Sant Llorenç de Balafia						SENSE RISC
	ES110MSBT2004M1	Es Figueral		X				EN RISC
	ES110MSBT2004M2	Es Canar				X	X	EN RISC
	ES110MSBT2005M1	Cala Tarida		X		X	X	EN RISC
	ES110MSBT2005M2	Port Roig		X	X	X	X	EN RISC
	ES110MSBT2006M1	Santa Gertrudis		X		X	X	EN RISC
	ES110MSBT2006M2	Jesús		X				EN RISC
	ES110MSBT2006M3	Serra Grossa		X		X	X	EN RISC
Formentera	ES110MSBT2101M1	Formentera	X	X		X		EN RISC
TOTALS	Número de masses		87					
	Masses en risc		29	40	17	40	16	64
	% de masses en risc sobre el total		33%	46%	20%	46%	18%	74%



### 3. TERMINIS I EXEMPCIONS PER A ASSOLIR EL BON ESTAT

Illa / Sistema d'exploració	Codi de la massa d'aigua subterrània	Identificació	Clorurs :500-750 mg/L	Nitrats :75-100 mg/L	Exploitació: 100-120% del disponible	Clorurs > 750 mg/L	Nitrats > 100 mg/L	Exploitació > 120% del disponible	TERMINIS OBJECTIUS I/O EXEMPCIONS
Mallorca	ES110MSBT1801M1	Coll Andritxol	X						2027
	ES110MSBT1801M2	Port d'Andratx			X				2027
	ES110MSBT1801M3	Sant Elm							2021
	ES110MSBT1801M4	Ses Basses							2021
	ES110MSBT1803M1	Escorca							2021
	ES110MSBT1804M2	Port de Pollença			X				2027
	ES110MSBT1804M3	Alcúdia						X	2033
	ES110MSBT1805M2	Aixartell				X			2027
	ES110MSBT1806M3	Port de Sóller							2021
	ES110MSBT1809M2	Penya Flor							2021
	ES110MSBT1811M1	Sa Pobla					X	X	EXEMPCIONABLE
	ES110MSBT1811M2	Llubí							2021
	ES110MSBT1811M3	Inca							2021
	ES110MSBT1812M2	Capdellà							2021
	ES110MSBT1812M3	Santa Ponça						X	2027
	ES110MSBT1813M1	Sa Vileta			X				2027
	ES110MSBT1813M2	Palmanova				X			2027
	ES110MSBT1814M1	Xorrigo							2021
	ES110MSBT1814M2	Sant Jordi				X	X		EXEMPCIONABLE
	ES110MSBT1814M3	Pont d'Inca			X				2027
	ES110MSBT1814M4	Son Reus							2021
	ES110MSBT1815M1	Porreres							2021
	ES110MSBT1815M2	Montuiri							2021
	ES110MSBT1815M3	Algaida							2021

Illa / Sistema d'exploració	Codi de la massa d'aigua subterrània	Identificació	Clorurs :500-750 mg/L	Nitrats :75-100 mg/L	Explotació: 100-120% del disponible	Clorurs > 750 mg/L	Nitrats > 100 mg/L	Explotació > 120% del disponible	TERMINIS OBJECTIUS I/O EXEMPCIONS
	ES110MSBT1815M4	Petra			X		X		2033
	ES110MSBT1816M1	Ariany							2021
	ES110MSBT1816M2	Son Real						X	2033
	ES110MSBT1817M1	Capdepera			X				2027
	ES110MSBT1817M2	Son Servera			X				2027
	ES110MSBT1817M3	Sant Llorenç	X						2027
	ES110MSBT1817M4	Ses Planes							2021
	ES110MSBT1818M1	Son Talent		X				X	2033
	ES110MSBT1818M2	Santa Cirga							2021
	ES110MSBT1818M3	Sa Torre							2021
	ES110MSBT1818M4	Justaní							2021
	ES110MSBT1818M5	Son Macià			X				2027
	ES110MSBT1819M1	Sant Salvador				X			2033
	ES110MSBT1819M2	Cas Concos							2021
	ES110MSBT1820M1	Santanyí				X		X	EXEMPCIONABLE
	ES110MSBT1820M2	Cala D'Or			X	X			2033
	ES110MSBT1820M3	Portocristo	X		X				2033
	ES110MSBT1821M1	Marina de Lluçmajor	X						2027
	ES110MSBT1821M2	Pla de Campos		X		X		X	EXEMPCIONABLE
Menorca	ES110MSBT1901M1	Maó						X	2033
	ES110MSBT1901M2	Migjorn Gran							2021
	ES110MSBT1901M3	Ciutadella						X	2033
	ES110MSBT1902M1	Sa Roca							2021
	ES110MSBT1903M1	Addaia						X	2033
	ES110MSBT1903M2	Tirant					X	X	2033
Eivissa	ES110MSBT2001M1	Portinatx			X				2027
	ES110MSBT2002M1	Santa Agnès			X				2027

Illa / Sistema d'exploració	Codi de la massa d'aigua subterrània	Identificació	Clorurs :500-750 mg/L	Nitrats :75-100 mg/L	Explotació: 100-120% del disponible	Clorurs > 750 mg/L	Nitrats > 100 mg/L	Explotació > 120% del disponible	TERMINIS OBJECTIUS I/O EXEMPCIONS
	ES110MSBT2002M2	Pla de Sant Antoni						X	2027
	ES110MSBT2002M3	Sant Agustí							2021
	ES110MSBT2003M1	Cala Llonga						X	2027
	ES110MSBT2003M2	Roca Llisa	X					X	2033
	ES110MSBT2003M3	Riu de Santa Eulària							2021
	ES110MSBT2004M1	Es Figueras							2021
	ES110MSBT2004M2	Es Canar							2021
	ES110MSBT2005M1	Cala Tarida						X	2027
	ES110MSBT2005M2	Port Roig				X		X	2033
	ES110MSBT2006M1	Santa Gertrudis			X				2027
	ES110MSBT2006M2	Jesús	X						2027
	ES110MSBT2006M3	Serra Grossa				X		X	2033
	Formentera	ES110MSBT2101M1	Formentera				X		X

TOTALS			
Número total de masses	Terminis i / o exempcions	total per classificació	% de masses per classificació
87	SENSE RISC	23	26%
	EN RISC 2021	25	29%
	PRORROGABLE 2027	20	23%
	PRORROGABLE 2033	14	16%
	EXEMPCIONABLE	5	6%