

**ASSISTÈNCIA TÈCNICA PER AL MOSTREIG I
ANÀLISIS DE SUBSTÀNCIES PRIORITÀRIES EN LA
DEMARCACIÓ HIDROGRÀFICA DE LES ILLES
BALEARS EN RELACIÓ A LA IMPLEMENTACIÓ DE LA
DIRECTIVA 2000/60/CE D'AIGÜES, PERÍODE 2006-2007.**

**INFORME CORRESPONENT A LES
MOSTRES D'AIGÜES SUBTERRÀNIES
(Q2609-111)**

**AGÈNCIA BALEAR DE L'AIGUA I DE LA QUALITAT AMBIENTAL
DIRECCIÓ GENERAL DE RECURSOS HÍDRICS**

Direcció: Alfredo Barón
Coordinació: Fernando Orozco
Direcció Científica: Sebastià Albertí



**EQUIP DE TREBALL DELS
SERVEIS CIENTIFICOTÈCNICS DE LA UIB**

Coordinació Científica: Gabriel Martorell
Josep Pablo Cánaves
José Francisco González
Maribel Cabra
Joan Miquel Cardona
Trinidad García
Esperança Tous

ÍNDEX

Dades de les mostres	1
Pla de mostreig	6
Metodologia d'anàlisi	11
Resultats	12
Resultats Illa de Mallorca	12
Resultats Illa de Menorca	57
Resultats Illes d'Eivissa i Formentera	67
Observacions	77
Conclusions	77
Signatures	78
Annex	79
Taules	80
Gràfiques	82
Mapes	93



INFORME D'ANÀLISIS
Referència: Q2609-111

DADES DEL LABORATORI		CLIENT/USUARI	
Serveis Cientificotècnics Universitat de les Illes Balears Ctra. de Valldemossa, km 7,5 07122. Palma de Mallorca Tel.: 971-173247	Fax: 971-259501	Persona de contacte: Sr. Alfredo Barón Empresa: Direcció General de Recursos Hídrics Conselleria de Medi Ambient Gremi Sabaters, núm. 7 07009. Palma	 Tel.: 971-176623 Fax: 971-176634 NIF:

MOSTRA	Descripció	Data de recepció: 26/09/06	Estat	Codi intern
670-7-EstremeraS5 (Pou 01)	Aigua de pou		adequat	Q11101
670-8-PerotS2 (Pou 02)	Aigua de pou		adequat	Q11102
671-5-BornetaS1 (Pou 03)	Aigua de pou		adequat	Q11103
698-7-Veri4 (Pou 04)	Aigua de pou		adequat	Q11104
698-3-SB (Pou 05)	Aigua de pou		adequat	Q11105
REG-132 (Pou 06)	Aigua de pou		adequat	Q11106
698-8-Monjo (Pou 07)	Aigua de pou		adequat	Q11107
724-1-Aulet (Pou 08)	Aigua de pou		adequat	Q11108
698-2-SerraS1 (Pou 09)	Aigua de pou		adequat	Q11109
698-8-1653 (Pou 10)	Aigua de pou		adequat	Q11110
698-8-1612 (Pou 11)	Aigua de pou		adequat	Q11111
698-7-483 (Pou 12)	Aigua de pou		adequat	Q11112
698-7-659 (Pou 13)	Aigua de pou		adequat	Q11113
698-8-1396 (Pou 14)	Aigua de pou		adequat	Q11114
ACA-77 (Pou 15)	Aigua de pou		adequat	Q11115
724-5-3 (Pou 16)	Aigua de pou		adequat	Q11116
723-8-5 (Pou 17)	Aigua de pou		adequat	Q11117
ARE-1075 (Pou 18)	Aigua de pou		adequat	Q11118
700-1-87 (Pou 19)	Aigua de pou		adequat	Q11119



724-7-3 (Pou 20)	Aigua de pou	adequat	Q11120
724-3-8 (Pou 21)	Aigua de pou	adequat	Q11121
724-7-8 (Pou 22)	Aigua de pou	adequat	Q11122
724-3-Grau / Son Garau (Pou 23)	Aigua de pou	adequat	Q11123
Ses Tapareres (Pou 24)	Aigua de pou	adequat	Q11124
697-7-35 (Pou 25)	Aigua de pou	adequat	Q11125
Son Verí (Pou 26)	Aigua de pou	adequat	Q11126
Son Noguera (Pou 27)	Aigua de pou	adequat	Q11127
Es pou dels Reis (Pou 28)	Aigua de pou	adequat	Q11128
Son Micola 1 (Pou 29)	Aigua de pou	adequat	Q11129
698-3-78 (Pou 30)	Aigua de pou	adequat	Q11130
Son Frau_95 (Pou 31)	Aigua de pou	adequat	Q11131
Cas Cocové / Es Calderitx (Pou 32)	Aigua de pou	adequat	Q11132
Sa Comuna (Pou 33)	Aigua de pou	adequat	Q11133
Sa Roqueta (Pou 34)	Aigua de pou	adequat	Q11134
Polideportivo_Sineu (Pou 35)	Aigua de pou	adequat	Q11135
Sa Plaça_Llubí (Pou 36)	Aigua de pou	adequat	Q11136
Sant Mateu (Pou 37)	Aigua de pou	adequat	Q11137
Clot de Sa Grava (Pou 38)	Aigua de pou	adequat	Q11138
Cova de Sa Mora (Pou 39)	Aigua de pou	adequat	Q11139
Perelló 6 (Pou 40)	Aigua de pou	adequat	Q11140
Son Bauló 2 (Pou 41)	Aigua de pou	adequat	Q11141
Son Crespí 4 (Pou 42)	Aigua de pou	adequat	Q11142
Son Ganxo (Pou 43)	Aigua de pou	adequat	Q11143
Ca Na Biela 2 (Pou 44)	Aigua de pou	adequat	Q11144
Son Tovell (Pou 45)	Aigua de pou	adequat	Q11145
S'Era Vella (Pou 46)	Aigua de pou	adequat	Q11146
748-4-Far (Pou 47)	Aigua de pou	adequat	Q11147
Can Goiet (Pou 48)	Aigua de pou	adequat	Q11148
Can Rito 3 (Pou 49)	Aigua de pou	adequat	Q11149
J. Sanceloni (Pou 50)	Aigua de pou	adequat	Q11150



Son Jaumell (Pou 51)	Aigua de pou	adequat	Q11151
Son Compartet (Pou 52)	Aigua de pou	adequat	Q11152
Camp Vell (Pou 53)	Aigua de pou	adequat	Q11153
S'Hort d'en Roig 1 (Pou 54)	Aigua de pou	adequat	Q11154
Costa i Llobera (Pou 55)	Aigua de pou	adequat	Q11155
Argentina 1 (Pou 56)	Aigua de pou	adequat	Q11156
Sa Creu (Pou 57)	Aigua de pou	adequat	Q11157
Sa Bassa des Coll 1 (Pou 58)	Aigua de pou	adequat	Q11158
Can Gayà 1 (Pou 59)	Aigua de pou	adequat	Q11159
Son Rosselló 1 (Pou 60)	Aigua de pou	adequat	Q11160
Es Cremat (Pou 61)	Aigua de pou	adequat	Q11161
S'Ametllerà (Pou 62)	Aigua de pou	adequat	Q11162
Sa Rota Revellar 2 (Pou 63)	Aigua de pou	adequat	Q11163
Font Son Sant Joan (Pou 64)	Aigua de pou	adequat	Q11164
Progrés (Escola 1) (Pou 65)	Aigua de pou	adequat	Q11165
Observatori / Can Peu (Pou 66)	Aigua de pou	adequat	Q11166
Sa Coma 2 (Pou 67)	Aigua de pou	adequat	Q11167
Font de La Vila (Pou 68)	Aigua de pou	adequat	Q11168
Pla des Murterar (Pou 69)	Aigua de pou	adequat	Q11169
S'Hort de Sa Coma 2 (Pou 70)	Aigua de pou	adequat	Q11170
Ses Fontanelles 1 (Pou 71)	Aigua de pou	adequat	Q11171
Can Comes (Pou 72)	Aigua de pou	adequat	Q11172
Gotmar 6 (Pou 73)	Aigua de pou	adequat	Q11173
Can Mariano (Pou 74)	Aigua de pou	adequat	Q11174
Es Molinars (Pou 75)	Aigua de pou	adequat	Q11175
Ca Na Mora (Pou 76)	Aigua de pou	adequat	Q11176
Sa Comuna de Caimari (Pou 77)	Aigua de pou	adequat	Q11177
Sa Cova 3 (Pou 78)	Aigua de pou	adequat	Q11178
Son Fuster 2 (Pou 79)	Aigua de pou	adequat	Q11179
Molinets (Pou 80)	Aigua de pou	adequat	Q11180
Es Tancats 1 (Pou 81)	Aigua de pou	adequat	Q11181



Es Puig 4 (Pou 82)	Aigua de pou	adequat	Q11182
Son Fiel 1 (Pou 83)	Aigua de pou	adequat	Q11183
Son Mulet (Pou 84)	Aigua de pou	adequat	Q11184
724-4-25 (Pou 85)	Aigua de pou	adequat	Q11185
699-8-E4 (Pou 86)	Aigua de pou	adequat	Q11186
699-1-INP10 (Pou 87)	Aigua de pou	adequat	Q11187
671-6-94 (Pou 88)	Aigua de pou	adequat	Q11188
671-4-296 (Pou 89)	Aigua de pou	adequat	Q11189
671-7-177 (Pou 90)	Aigua de pou	adequat	Q11190
S'Algar Sud (Pou 91)	Aigua de pou	adequat	Q11191
Camí de ses Vinyes Sud (Pou 92)	Aigua de pou	adequat	Q11192
Binisafua Sud (Pou 93)	Aigua de pou	adequat	Q11193
Sant Climent (Pou 94)	Aigua de pou	adequat	Q11194
Malbuger (Pou 95)	Aigua de pou	adequat	Q11195
Cala en Porter 1 (Pou 96)	Aigua de pou	adequat	Q11196
Torralba den Salor (Pou 97)	Aigua de pou	adequat	Q11197
Platges de Fornells 2 (Pou 98)	Aigua de pou	adequat	Q11198
Sa Roca 1 (Pou 99)	Aigua de pou	adequat	Q11199
Castellosa (Pou 100)	Aigua de pou	adequat	Q111100
Es Plans 2 (Pou 101)	Aigua de pou	adequat	Q111101
Sa Font (Pou 102)	Aigua de pou	adequat	Q111102
Son Xua 2 (Pou 103)	Aigua de pou	adequat	Q111103
Sant Tomas (Pou 104)	Aigua de pou	adequat	Q111104
Cala Galdana (Pou 105)	Aigua de pou	adequat	Q111105
Biniatrum 2 (Pou 106)	Aigua de pou	adequat	Q111106
Cala Morell 3 (Pou 107)	Aigua de pou	adequat	Q111107
618-5-136 (Pou 108)	Aigua de pou	adequat	Q111108
646-1-8 (Pou 109)	Aigua de pou	adequat	Q111109
646-2-10 (Pou 110)	Aigua de pou	adequat	Q111110
Can Llaurador (Pou 111)	Aigua de pou	adequat	Q111111
Can Mosson (Pou 112)	Aigua de pou	adequat	Q111112



Can Xico Sala (Pou 113)	Aigua de pou	adequat	Q111113
Pou Casa Ingles (Pou 114)	Aigua de pou	adequat	Q111114
Santa Gertrudis (Pou 115)	Aigua de pou	adequat	Q111115
Cala Xucla (Pou 116)	Aigua de pou	adequat	Q111116
Sant Miquel de Balansat (Pou 117)	Aigua de pou	adequat	Q111117
Can Pep Paeyet (Pou 118)	Aigua de pou	adequat	Q111118
Can Fita 1 (Pou 119)	Aigua de pou	adequat	Q111119
Cavero (Pou 120)	Aigua de pou	adequat	Q111120
Can Vicent Riba (Pou 121)	Aigua de pou	adequat	Q111121
Cala Tarida (Can Pujol) (Pou 122)	Aigua de pou	adequat	Q111122
S'Atalaia (Pou 123)	Aigua de pou	adequat	Q111123
Can Nicolau (Pou 124)	Aigua de pou	adequat	Q111124
Can Turetó (Pou 125)	Aigua de pou	adequat	Q111125
Can Puig (Pou 126)	Aigua de pou	adequat	Q111126
798-7-3912 (Pou 127)	Aigua de pou	adequat	Q111127
Cas Farmacèutic, 27 (Pou 128)	Aigua de pou	adequat	Q111128
Can Mariano Barber, 2 (Pou 129)	Aigua de pou	adequat	Q111129
Can Vicenç Jaume, 6 (Pou 130)	Aigua de pou	adequat	Q111130



Pla de mostreig: Les mostres varen ser recollides per personal tècnic dels SCT.

Data del mostreig	Identificació mostres	Lloc (coord. UTM (Est (X), Nord (Y))	Condicions ambientals	Procediment de mostreig
26/09/2006	Q11101: aigua del pou 01	X: 474910 Y: 4391643	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
26/09/2006	Q11102: aigua del pou 02	X: 481763 Y: 4391795	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
26/09/2006	Q11103: aigua del pou 03	X: 486757 Y: 4395185	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
26/09/2006	Q11104: aigua del pou 04	X: 477010 Y: 4384888	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
26/09/2006	Q11105: aigua del pou 05	X: 473693 Y: 4383549	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
26/09/2006	Q11106: aigua del pou 06	X: 471940 Y: 4381551	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
26/09/2006	Q11107: aigua del pou 07	X: 482157 Y: 4374789	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
26/09/2006	Q11108: aigua del pou 08	X: 484763 Y: 4368790	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
27/09/2006	Q11109: aigua del pou 09	X: 467107 Y: 4382458	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
27/09/2006	Q11110: aigua del pou 10	X: 480267 Y: 4381366	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
27/09/2006	Q11111: aigua del pou 11	X: 478815 Y: 4380455	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
27/09/2006	Q11112: aigua del pou 12	X: 476286 Y: 4379521	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
27/09/2006	Q11113: aigua del pou 13	X: 473366 Y: 4379148	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
27/09/2006	Q11114: aigua del pou 14	X: 481517 Y: 4377993	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
27/09/2006	Q11115: aigua del pou 15	X: 475133 Y: 4388050	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
28/09/2006	Q11116: aigua del pou 16	X: 485750 Y: 4360396	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
28/09/2006	Q11117: aigua del pou 17	X: 479248 Y: 4362618	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
28/09/2006	Q11118: aigua del pou 18	X: 496059 Y: 4362568	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
29/09/2006	Q11119: aigua del pou 19	X: 516183 Y: 4382490	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
28/09/2006	Q11120: aigua del pou 20	X: 501548 Y: 4357518	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
28/09/2006	Q11121: aigua del pou 21	X: 501469 Y: 4363463	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
28/09/2006	Q11122: aigua del pou 22	X: 504635 Y: 4361897	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)

¹ En concret s'han aplicat les següents parts de l'ISO 5667:

- Water Quality – Sampling – Part 2:1991: Guidance on sampling techniques
- Water Quality – Sampling – Part 3:1994: Guidance on the preservation and handling of samples
- Water Quality – Sampling – Part 11:1993: Guidance on sampling of groundwaters

² A més, s'han aplicat el requisits de preservació de les mostres específicats a cada una de les normes d'anàlisi utilitzades per a la determinació dels paràmetres sol·licitats.



28/09/2006	Q11123: aigua del pou 23	X: 505030 Y: 4367492	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
29/09/2006	Q11124: aigua del pou 24	X: 517081 Y: 4379409	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
29/09/2006	Q11125: aigua del pou 25	X: 448027 Y: 4378880	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
10/10/2006	Q11126: aigua del pou 26	X: 480304 Y: 4371920	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
10/10/2006	Q11127: aigua del pou 27	X: 487003 Y: 4370379	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
29/09/2006	Q11128: aigua del pou 28	X: 498431 Y: 4380219	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
29/09/2006	Q11129: aigua del pou 29	X: 491129 Y: 4377617	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
29/09/2006	Q11130: aigua del pou 30	X: 470288 Y: 4383960	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
29/09/2006	Q11131: aigua del pou 31	X: 472757 Y: 4387734	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
11/10/2006	Q11132: aigua del pou 32	X: 510596 Y: 4389358	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
11/10/2006	Q11133: aigua del pou 33	X: 495657 Y: 4385366	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
11/10/2006	Q11134: aigua del pou 34	X: 509450 Y: 4392063	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
11/10/2006	Q11135: aigua del pou 35	X: 500059 Y: 4388189	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
11/10/2006	Q11136: aigua del pou 36	X: 501031 Y: 4394461	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
11/10/2006	Q11137: aigua del pou 37	X: 485725 Y: 4384776	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
30/10/2006	Q11138: aigua del pou 38	X: 500426 Y: 4372967	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
10/10/2006	Q11139: aigua del pou 39	X: 504335 Y: 4398073	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
10/10/2006	Q11140: aigua del pou 40	X: 513667 Y: 4396100	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
10/10/2006	Q11141: aigua del pou 41	X: 512962 Y: 4400168	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
18/10/2006	Q11142: aigua del pou 42	X: 523599 Y: 4379277	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
18/10/2006	Q11143: aigua del pou 43	X: 523809 Y: 4374497	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
18/10/2006	Q11144: aigua del pou 44	X: 526026 Y: 4377231	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
18/10/2006	Q11145: aigua del pou 45	X: 527813 Y: 4380842	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
11/10/2006	Q11146: aigua del pou 46	X: 491535 Y: 4388792	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
13/10/2006	Q11147: aigua del pou 47	X: 506541 Y: 4351382	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
13/10/2006	Q11148: aigua del pou 48	X: 513307 Y: 4359361	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
13/10/2006	Q11149: aigua del pou 49	X: 515570 Y: 4361995	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)



18/10/2006	Q11150: aigua del pou 50	X: 534464 Y: 4391848	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
18/10/2006	Q11151: aigua del pou 51	X: 537914 Y: 4395826	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
18/10/2006	Q11152: aigua del pou 52	X: 531008 Y: 4387127	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
18/10/2006	Q11153: aigua del pou 53	X: 524427 Y: 4385184	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
13/10/2006	Q11154: aigua del pou 54	X: 511160 Y: 4355079	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
18/10/2006	Q11155: aigua del pou 55	X: 530266 Y: 4393507	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
13/10/2006	Q11156: aigua del pou 56	X: 513210 Y: 4369586	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
30/10/2006	Q11157: aigua del pou 57	X: 509617 Y: 4384387	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
13/10/2006	Q11158: aigua del pou 58	X: 517749 Y: 4368559	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
13/10/2006	Q11159: aigua del pou 59	X: 519683 Y: 4363772	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
30/10/2006	Q11160: aigua del pou 60	X: 504394 Y: 4369619	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
11/10/2006	Q11161: aigua del pou 61	X: 507234 Y: 4380671	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
06/11/2006	Q11162: aigua del pou 62	X: 522568 Y: 4393645	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
10/10/2006	Q11163: aigua del pou 63	X: 499006 Y: 4401105	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
10/10/2006	Q11164: aigua del pou 64	X: 507471 Y: 4401797	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
10/10/2006	Q11165: aigua del pou 65	X: 501947 Y: 44026786	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
11/10/2006	Q11166: aigua del pou 66	X: 494183 Y: 4388941	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
06/11/2006	Q11167: aigua del pou 67	X: 453804 Y: 4381467	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
03/11/2006	Q11168: aigua del pou 68	X: 458667 Y: 4392934	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
03/11/2006	Q11169: aigua del pou 69	X: 462428 Y: 4391600	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
03/11/2006	Q11170: aigua del pou 70	X: 468808 Y: 4396280	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
03/11/2006	Q11171: aigua del pou 71	X: 475942 Y: 4402210	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
31/10/2006	Q11172: aigua del pou 72	X: 500536 Y: 4414936	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
31/10/2006	Q11173: aigua del pou 73	X: 505439 Y: 4417181	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
31/10/2006	Q11174: aigua del pou 74	X: 509354 Y: 4411275	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
31/10/2006	Q11175: aigua del pou 75	X: 502557 Y: 4406077	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
31/10/2006	Q11176: aigua del pou 76	X: 501665 Y: 4406466	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)



02/11/2006	Q11177: aigua del pou 77	X: 490802 Y: 4401768	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
02/11/2006	Q11178: aigua del pou 78	X: 498314 Y: 4404751	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
30/10/2006	Q11179: aigua del pou 79	X: 483631 Y: 4396777	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
31/10/2006	Q11180: aigua del pou 80	X: 482016 Y: 4388853	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
31/10/2006	Q11181: aigua del pou 81	X: 489278 Y: 4394167	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
02/11/2006	Q11182: aigua del pou 82	X: 488375 Y: 4396847	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
31/10/2006	Q11183: aigua del pou 83	X: 496784 Y: 4394284	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
02/11/2006	Q11184: aigua del pou 84	X: 502790 Y: 4395746	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
30/10/2006	Q11185: aigua del pou 85	X: 508107 Y: 4369374	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
30/10/2006	Q11186: aigua del pou 86	X: 510805 Y: 4374979	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
02/11/2006	Q11187: aigua del pou 87	X: 487664 Y: 4387919	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
02/11/2006	Q11188: aigua del pou 88	X: 492554 Y: 4392840	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
02/11/2006	Q11189: aigua del pou 89	X: 505678 Y: 4404311	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
02/11/2006	Q11190: aigua del pou 90	X: 498759 Y: 4396797	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
14/12/2006	Q11191: aigua del pou 91	X: 609909 Y: 4410293	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
14/12/2006	Q11192: aigua del pou 92	X: 606934 Y: 4410104	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
14/12/2006	Q11193: aigua del pou 93	X: 604305 Y: 4410596	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
14/12/2006	Q11194: aigua del pou 94	X: 603490 Y: 4414087	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
14/12/2006	Q11195: aigua del pou 95	X: 604928 Y: 4415686	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
14/12/2006	Q11196: aigua del pou 96	X: 597259 Y: 4415187	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
14/12/2006	Q11197: aigua del pou 97	X: 599840 Y: 4418566	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
15/12/2006	Q11198: aigua del pou 98	X: 593993 Y: 4432321	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
15/12/2006	Q11199: aigua del pou 99	X: 597415 Y: 4426638	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
15/12/2006	Q111100: aigua del pou 100	X: 599455 Y: 4428356	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
15/12/2006	Q111101: aigua del pou 101	X: 595474 Y: 4421631	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
15/12/2006	Q111102: aigua del pou 102	X: 591201 Y: 4418430	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
15/12/2006	Q111103: aigua del pou 103	X: 589869 Y: 4423231	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)



15/12/2006	Q111104: aigua del pou 104	X: 588972 Y: 4419439	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
15/12/2006	Q111105: aigua del pou 105	X: 581766 Y: 4423653	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
15/12/2006	Q111106: aigua del pou 106	X: 585569 Y: 4425217	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
15/12/2006	Q111107: aigua del pou 107	X: 575261 Y: 4433469	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
29/01/2007	Q111108: aigua del pou 108	X: 574670 Y: 4429299	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
29/01/2007	Q111109: aigua del pou 109	X: 572311 Y: 4421027	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
29/01/2007	Q111110: aigua del pou 110	X: 574881 Y: 4421261	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
03/01/2007	Q111111: aigua del pou 111	X: 369259 Y: 4315656	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
03/01/2007	Q111112: aigua del pou 112	X: 370185 Y: 4315093	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
03/01/2007	Q111113: aigua del pou 113	X: 377052 Y: 4321591	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
03/01/2007	Q111114: aigua del pou 114	X: 375964 Y: 4318620	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
03/01/2007	Q111115: aigua del pou 115	X: 363386 Y: 4318108	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
03/01/2007	Q111116: aigua del pou 116	X: 371272 Y: 4328799	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
03/01/2007	Q111117: aigua del pou 117	X: 364547 Y: 4323462	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
03/01/2007	Q111118: aigua del pou 118	X: 366337 Y: 4310842	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
03/01/2007	Q111119: aigua del pou 119	X: 360683 Y: 4308721	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
03/01/2007	Q111120: aigua del pou 120	X: 358938 Y: 4306974	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
03/01/2007	Q111121: aigua del pou 121	X: 355676 Y: 4311628	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
03/01/2007	Q111122: aigua del pou 122	X: 347822 Y: 4312193	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
03/01/2007	Q111123: aigua del pou 123	X: 349164 Y: 4308312	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
04/01/2007	Q111124: aigua del pou 124	X: 354742 Y: 4317230	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
04/01/2007	Q111125: aigua del pou 125	X: 355715 Y: 4316647	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
04/01/2007	Q111126: aigua del pou 126	X: 360024 Y: 4318184	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
04/01/2007	Q111127: aigua del pou 127	X: 354049 Y: 4304142	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
04/01/2007	Q111128: aigua del pou 128	X: 361629 Y: 4286217	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
04/01/2007	Q111129: aigua del pou 129	X: 365194 Y: 4284577	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)
04/01/2007	Q111130: aigua del pou 130	X: 368215 Y: 4282897	normals	ISO 5667 (vegeu les notes 1 i 2)



ANÀLISIS

Anàlisi sol·licitada:

- Alumini (Al), cadmi (Cd), coure (Cu), crom (Cr), ferro (Fe), níquel (Ni), plom (Pb), vanadi (V), zinc (Zn)

- Arsènic (As)

- Mercuri (Hg)

Tècniques i mètodes analítics:

- UNE-EN ISO 11885:1998: espectrometria d'emissió atòmica mitjançant un plasma de radiofreqüència acoblat inductivament (ICP). El mètode utilitzat és el de la determinació d'elements totals.

- UNE-EN ISO 11969:1997: espectrometria d'absorció atòmica (tècnica de generació d'hidrurs).

- UNE-EN 1483:1998: espectrometria d'absorció atòmica (tècnica de vapor fred). Les mostres es varen preservar amb una dissolució de $K_2Cr_2O_7$.

Data d'inici³: 03/10/06

Data de finalització: 19/01/07

³ Elsfulls de custòdia on figuren les dades d'inici i finalització de lesanàlisis estroben a disposició del client.



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 01. 670-7-EstremeraS5	Codi intern: Q11101		
Coordenades UTM: X: 474910, Y:4391643	Data: 26/9/2006		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	8,52 ± 1,65
Ferro (Fe)	µg/L	---	6,70 ± 0,35
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	<5,00
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 02. 670-8-Perots2	Codi intern: Q11102		
Coordenades UTM: X: 481763, Y:4391795	Data: 26/9/2006		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	49,3 ± 0,4
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	<5,00
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 03. 671-5-BornetaS1	Codi intern: Q11103		
Coordenades UTM: X: 486757, Y:4395185	Data: 26/9/2006		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	12,2 ± 0,3
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	16,4 ± 0,5
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 04. 698-7-Veri4	Codi intern: Q11104		
Coordenades UTM: X: 477010, Y:4384888	Data: 26/9/2006		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	6,08 ± 0,35
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	<5,00
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 05. 698-3-SB	Codi intern: Q11105		
Coordenades UTM: X: 473693, Y:4383549	Data: 26/9/2006		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	5,11 ± 0,35
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	43,8 ± 0,6
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 06. REG-132	Codi intern: Q11106		
Coordenades UTM: X: 471940, Y:4381551	Data: 26/9/2006		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	9,08 ± 0,03
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	16,1 ± 0,3
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	9,02 ± 0,56
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 07. 698-8-Monjo	Codi intern: Q11107		
Coordenades UTM: X: 482157, Y:4374789	Data: 26/9/2006		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	11,9 ± 1,5
Ferro (Fe)	µg/L	---	<5,00
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	<5,00
Arsènic (As)	µg/L	---	0,84 ± 0,17
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 08. 724-1-Aulet	Codi intern: Q11108		
Coordenades UTM: X: 484763, Y:4368790	Data: 26/9/2006		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	<5,00
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	<5,00
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 09. 698-2-SerraS1	Codi intern: Q11109		
Coordenades UTM: X: 467107, Y:4382458	Data: 27/9/2006		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	110 ± 1
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	188 ± 3
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality - Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 10. 698-8-1653	Codi intern: Q11110		
Coordenades UTM: X: 480267, Y:4381366	Data: 27/9/2006		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	2,48 ± 0,02
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	10,1 ± 0,3
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	<5,00
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality - Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 11. 698-8-1612	Codi intern: Q11111		
Coordenades UTM: X: 478815, Y:4380455	Data: 27/9/2006		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	5,50 ± 1,22
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	<5,00
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	<5,00
Arsènic (As)	µg/L	---	0,87 ± 0,17
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 12. 698-7-483	Codi intern: Q11112		
Coordenades UTM: X: 476286, Y:4379521	Data: 27/9/2006		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	<5,00
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	6,91 ± 0,58
Arsènic (As)	µg/L	---	1,10 ± 0,17
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 13. 698-7-659	Codi intern: Q11113		
Coordenades UTM: X: 473366, Y:4379148	Data: 27/9/2006		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	5,48 ± 1,22
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	10,5 ± 1,6
Ferro (Fe)	µg/L	---	12,8 ± 0,3
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	8,33 ± 0,56
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 14. 698-8-1396	Codi intern: Q11114		
Coordenades UTM: X: 481517, Y:4377993	Data: 27/9/2006		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	5,56 ± 1,22
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	30 ± 1,5
Ferro (Fe)	µg/L	---	14,6 ± 0,3
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	32,2 ± 0,5
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 15. ACA-77	Codi intern: Q11115		
Coordenades UTM: X: 475133, Y:4388050	Data: 27/9/2006		
Paràmetre ^b	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	46,1 ± 1,1
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	11,5 ± 1,5
Ferro (Fe)	µg/L	---	1.871 ± 16
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	29,7 ± 0,5
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

(b) Aquesta mostra es va filtrar abans de determinar aquests paràmetres (0,50 µm)

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 16. 724-5-3	Codi intern: Q11116		
Coordenades UTM: X: 485750, Y:4360396	Data: 28/09/2006		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	9,90 ± 0,33
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	170 ± 2
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 17. 723-8-5	Codi intern: Q11117		
Coordenades UTM: X: 479248, Y:4362618	Data: 28/09/2006		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	5,08 ± 0,35
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	2,27 ± 0,04
Zinc (Zn)	µg/L	---	<5,00
Arsènic (As)	µg/L	---	0,87 ± 0,17
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality - Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 18. ARE-1075	Codi intern: Q11118		
Coordenades UTM: X: 496059, Y:4362568	Data: 28/09/2006		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	<5,00
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	<5,00
Arsènic (As)	µg/L	---	0,99 ± 0,17
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality - Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 19. 700-1-87	Codi intern: Q11119		
Coordenades UTM: X: 516183, Y:4382490	Data: 29/9/2006		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	6,62 ± 1,21
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	25,4 ± 1,4
Ferro (Fe)	µg/L	---	65,5 ± 0,6
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	20,9 ± 0,5
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 20. 724-7-3	Codi intern: Q11120		
Coordenades UTM: X: 501548, Y:4357518	Data: 28/9/2006		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	7,1 ± 1,2
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	6,19 ± 0,35
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	17,5 ± 0,5
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 21. 724-3-8
Coordenades UTM: X: 501469, Y:4363463

Codi intern: Q11121
Data: 28/9/2006

Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	14,9 ± 0,3
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	<5,00
Arsènic (As)	µg/L	---	0,83 ± 0,17
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality - Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics*.

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 22. 724-7-8
Coordenades UTM: X: 504635, Y:4361897

Codi intern: Q11122
Data: 28/9/2006

Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	5,59 ± 0,35
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	<5,00
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality - Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics*.



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 23. 724-3-Grau / Son Garau	Codi intern: Q11123		
Coordenades UTM: X: 505030, Y:4367492	Data: 28/9/2006		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	8,94 ± 1,63
Ferro (Fe)	µg/L	---	19,4 ± 0,3
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	8,99 ± 0,56
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 24. Ses Tapareres	Codi intern: Q11124		
Coordenades UTM: X: 517081, Y:4379409	Data: 29/9/2006		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	3,23 ± 0,02
Coure (Cu)	µg/L	---	11,6 ± 1,5
Ferro (Fe)	µg/L	---	16,6 ± 0,3
Níquel (Ni)	µg/L	---	2,92 ± 0,19
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	<5,00
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 25. 697-7-35	Codi intern: Q11125		
Coordenades UTM: X: 448027, Y:4378880	Data: 29/9/2006		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	7,25 ± 0,07
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	971 ± 15
Níquel (Ni)	µg/L	---	3,78 ± 0,35
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	149 ± 26
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	0,31 ± 0,04

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 26. Son Verí	Codi intern: Q11126		
Coordenades UTM: X: 480304, Y:4371920	Data: 10/10/2006		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	16,3 ± 0,7
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	73,9 ± 3,4
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 27. Son Noguera	Codi intern: Q11127		
Coordenades UTM: X: 487003, Y:4370379	Data: 10/10/2006		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	<5,00
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	7,19 ± 1,57
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 28. Es pou dels Reis	Codi intern: Q11128		
Coordenades UTM: X: 498431, Y:4380219	Data: 29/9/2006		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	5,15 ± 1,23
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	4,70 ± 0,02
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	104 ± 1
Níquel (Ni)	µg/L	---	3,39 ± 0,18
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	87,6 ± 1,2
Arsènic (As)	µg/L	---	1,11 ± 0,17
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 29. Son Micola 1	Codi intern: Q11129		
Coordenades UTM: X: 491129, Y:4377617	Data: 29/9/2006		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	5,68 ± 1,22
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	7,97 ± 0,03
Coure (Cu)	µg/L	---	13,1 ± 1,5
Ferro (Fe)	µg/L	---	82,7 ± 0,7
Níquel (Ni)	µg/L	---	3,77 ± 0,18
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	92,7 ± 1,5
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 30. 698-3-78	Codi intern: Q11130		
Coordenades UTM: X: 470288, Y:4383960	Data: 29/9/2006		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	3,99 ± 1,25
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	8,69 ± 0,03
Coure (Cu)	µg/L	---	8,66 ± 1,65
Ferro (Fe)	µg/L	---	55,7 ± 0,4
Níquel (Ni)	µg/L	---	2,65 ± 0,19
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	28,8 ± 0,5
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 31. Son Frau_95	Codi intern: Q11131		
Coordenades UTM: X: 472757, Y:4387734	Data: 29/9/2006		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	5,68 ± 1,22
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	7,97 ± 0,03
Coure (Cu)	µg/L	---	13,1 ± 1,5
Ferro (Fe)	µg/L	---	82,7 ± 0,7
Níquel (Ni)	µg/L	---	3,77 ± 0,18
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	92,7 ± 1,5
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics*.

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 32. Cas Cocové / Es Calderitx	Codi intern: Q11132		
Coordenades UTM: X: 510596, Y:4389358	Data: 11/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	14,5 ± 0,7
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	38,4 ± 1,5
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics*.



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 33. Sa Comuna	Codi intern: Q11133		
Coordenades UTM: X: 495657, Y:4385366	Data: 11/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	32,4 ± 0,7
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	20,4 ± 1,4
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 34. Sa Roqueta	Codi intern: Q11134		
Coordenades UTM: X: 509450, Y:4392063	Data: 11/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	7,95 ± 1,13
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	12,9 ± 0,7
Níquel (Ni)	µg/L	---	2,03 ± 0,42
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	4,65 ± 1,63
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(b) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 35. Polideportivo_Sineu	Codi intern: Q11135		
Coordenades UTM: X: 500059, Y:4388189	Data: 11/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	9,63 ± 1,2
Ferro (Fe)	µg/L	---	16,1 ± 0,7
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	12,4 ± 1,5
Arsènic (As)	µg/L	---	1,36 ± 0,25
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality - Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 36. Sa Plaça_Llubí	Codi intern: Q11136		
Coordenades UTM: X: 501031, Y:4394461	Data: 11/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	9,40 ± 0,77
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	<5,00
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality - Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 37. Sant Mateu	Codi intern: Q11137		
Coordenades UTM: X: 485725, Y: 4384776	Data: 11/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	3,89 ± 1,17
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	44,1 ± 0,8
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	10,8 ± 1,5
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 38. Clot de Sa Grava	Codi intern: Q11138		
Coordenades UTM: X: 500426, Y: 4372967	Data: 30/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	59,3 ± 0,8
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	5,91 ± 0,40
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 39. Cova de Sa Mora	Codi intern: Q11139		
Coordenades UTM: X: 504335, Y:4398073	Data: 10/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	<5,00
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	6,30 ± 1,59
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 40. Perelló 6	Codi intern: Q11140		
Coordenades UTM: X: 513667, Y:4396100	Data: 10/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	<5,00
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	5,51 ± 1,61
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 41. Son Bauló 2	Codi intern: Q11141		
Coordenades UTM: X: 512962, Y:4400168	Data: 10/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	37,8 ± 0,7
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	24,6 ± 1,3
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 42. Son Crespí 4	Codi intern: Q11142		
Coordenades UTM: X: 523599, Y:4379277	Data: 18/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	5,84 ± 0,81
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	7,88 ± 1,56
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 43. Son Ganxo	Codi intern: Q11143		
Coordenades UTM: X: 523809, Y:4374497	Data: 18/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	4,12 ± 1,17
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	4,73 ± 0,82
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	10,0 ± 1,5
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 44. Ca Na Biela 2	Codi intern: Q11144		
Coordenades UTM: X: 526026, Y:4377231	Data: 18/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	6,99 ± 1,14
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	43,9 ± 0,8
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	30,2 ± 1,4
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 45. Son Tovell	Codi intern: Q11145		
Coordenades UTM: X: 527813, Y:4380842	Data: 18/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	32,0 ± 0,7
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	21,5 ± 1,4
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 46. S'Era Vella	Codi intern: Q11146		
Coordenades UTM: X: 491535, Y:4388792	Data: 11/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	<5,00
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	<5,00
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 47. 748-4-Far	Codi intern: Q11147		
Coordenades UTM: X: 506541, Y:4351382	Data: 13/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	<5,00
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	8,74 ± 1,54
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 48. Can Goiet	Codi intern: Q11148		
Coordenades UTM: X: 513307, Y:4359361	Data: 13/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	26,7 ± 1,3
Ferro (Fe)	µg/L	---	134 ± 1
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	25,2 ± 0,7
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 49. Can Rito 3	Codi intern: Q11149		
Coordenades UTM: X: 515570, Y:4361995	Data: 13/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	9,14 ± 1,62
Ferro (Fe)	µg/L	---	37,8 ± 0,3
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	38,8 ± 0,7
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality - Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics*.

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 50. J. Sanceloni	Codi intern: Q11150		
Coordenades UTM: X: 534464, Y:4391848	Data: 18/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	4,58 ± 0,84
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	10,5 ± 1,6
Ferro (Fe)	µg/L	---	7,85 ± 0,32
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	26,5 ± 0,7
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality - Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics*.



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 51. Son Jaumell	Codi intern: Q11151		
Coordenades UTM: X: 537914, Y: 4395826	Data: 18/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	14,1 ± 1,5
Ferro (Fe)	µg/L	---	8,55 ± 0,32
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	19,3 ± 0,7
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality - Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 52. Son Compart	Codi intern: Q11152		
Coordenades UTM: X: 531008, Y: 4387127	Data: 18/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	8,53 ± 1,64
Ferro (Fe)	µg/L	---	37,7 ± 0,3
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	5,18 ± 0,79
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality - Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 53. Camp Vell	Codi intern: Q11153		
Coordenades UTM: X: 524427, Y:4385184	Data: 18/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	9,71 ± 1,60
Ferro (Fe)	µg/L	---	<5,00
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	5,63 ± 0,79
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 54. S'Hort d'en Roig 1	Codi intern: Q11154		
Coordenades UTM: X: 511160, Y:4355079	Data: 13/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	14,4 ± 1,5
Ferro (Fe)	µg/L	---	18,7 ± 0,3
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	15,6 ± 0,7
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 55. Costa i Llobera	Codi intern: Q11155		
Coordenades UTM: X: 530266, Y:4393507	Data: 18/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	13,6 ± 1,5
Ferro (Fe)	µg/L	---	14,6 ± 0,3
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	53,6 ± 0,9
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 56. Argentina 1	Codi intern: Q11156		
Coordenades UTM: X: 513210, Y:4369586	Data: 13/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	10,3 ± 1,6
Ferro (Fe)	µg/L	---	<5,00
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	<5,00
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 57. Sa Creu	Codi intern: Q11157		
Coordenades UTM: X: 509617, Y:4384387	Data: 30/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	21,1 ± 1,3
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	15,4 ± 0,9
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	<5,00
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 58. Sa Bassa des Coll 1	Codi intern: Q11158		
Coordenades UTM: X: 517749, Y:4368559	Data: 13/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	8,70 ± 1,64
Ferro (Fe)	µg/L	---	<5,00
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	<5,00
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 59. Can Gayà 1	Codi intern: Q11159		
Coordenades UTM: X: 519683, Y:4363772	Data: 13/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	5,49 ± 0,93
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	685 ± 4
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	161 ± 2
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 60. Son Rosselló 1	Codi intern: Q11160		
Coordenades UTM: X: 504394, Y:4369619	Data: 30/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	<5,00
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	14,2 ± 0,4
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 61. Es Cremat
Coordenades UTM: X: 507234, Y:4380671

Codi intern: Q11161
Data: 11/10/06

Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	7,81 ± 0,91
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	25,2 ± 0,5
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	<5,00
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 62. S'Ametllerà
Coordenades UTM: X: 522568, Y:4393645

Codi intern: Q11162
Data: 06/11/06

Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	8,87 ± 0,96
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	9,93 ± 0,38
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 63. Sa Rota Revellar 2	Codi intern: Q11163		
Coordenades UTM: X: 499006, Y:4401105	Data: 10/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	7,94 ± 0,91
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	16,3 ± 0,7
Ferro (Fe)	µg/L	---	<5,00
Níquel (Ni)	µg/L	---	3,35 ± 0,18
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	8,49 ± 0,46
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 64. Font Son Sant Joan	Codi intern: Q11164		
Coordenades UTM: X: 507471, Y:4401797	Data: 10/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	8,40 ± 0,91
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	27,7 ± 1
Ferro (Fe)	µg/L	---	57,8 ± 0,5
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	2,61 ± 0,06
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	49,3 ± 0,6
Arsènic (As)	µg/L	---	1,21 ± 0,08
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 65. Progrés (Escola 1)	Codi intern: Q11165		
Coordenades UTM: X: 501947, Y:4402678	Data: 10/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	7,25 ± 0,92
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	<5,00
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	<5,00
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality - Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 66. Observatori / Can Peu	Codi intern: Q11166		
Coordenades UTM: X: 494183, Y:4388941	Data: 11/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	6,26 ± 0,92
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	10,5 ± 0,8
Ferro (Fe)	µg/L	---	19,5 ± 0,5
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	25,8 ± 0,4
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality - Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 67. Sa Coma 2	Codi intern: Q11167		
Coordenades UTM: X: 453804, Y:4381467	Data: 06/11/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	8,32 ± 0,97
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	35,5 ± 0,4
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 68. Font de La Vila	Codi intern: Q11168		
Coordenades UTM: X: 458667, Y:4392934	Data: 03/11/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	<5,00
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	<5,00
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 69. Pla des Murterar
Coordenades UTM: X: 462428, Y:4391600

Codi intern: Q11169
Data: 03/11/06

Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	259 ± 3
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	<5,00
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality - Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 70. S'Hort de Sa Coma 2
Coordenades UTM: X: 468808, Y:4396280

Codi intern: Q11170
Data: 03/11/06

Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	6,84 ± 1,44
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	8,21 ± 0,97
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	383 ± 4
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality - Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 71. Ses Fontanelles 1	Codi intern: Q11171		
Coordenades UTM: X: 475942, Y:4402210	Data: 03/11/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	9,62 ± 1,41
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	17,5 ± 0,9
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	84,3 ± 0,9
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality - Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 72. Can Comes	Codi intern: Q11172		
Coordenades UTM: X: 500536, Y:4414936	Data: 31/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	5,95 ± 1,45
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	11,3 ± 1,2
Ferro (Fe)	µg/L	---	6,60 ± 0,98
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	6,88 ± 0,39
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality - Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 73. Gotmar 6	Codi intern: Q11173		
Coordenades UTM: X: 505439, Y:4417181	Data: 31/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	10,5 ± 1,4
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	14,3 ± 1,1
Ferro (Fe)	µg/L	---	18,5 ± 0,9
Níquel (Ni)	µg/L	---	4,08 ± 0,11
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	256 ± 2
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 74. Can Mariano	Codi intern: Q11174		
Coordenades UTM: X: 509354, Y:4411275	Data: 31/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	3,54 ± 1,47
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	14,0 ± 1,1
Ferro (Fe)	µg/L	---	7,48 ± 0,97
Níquel (Ni)	µg/L	---	4,53 ± 0,11
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	16,3 ± 0,4
Arsènic (As)	µg/L	---	0,99 ± 0,07
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 75. Es Molinars	Codi intern: Q11175		
Coordenades UTM: X: 502557, Y:4406077	Data: 31/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	13,7 ± 1,1
Ferro (Fe)	µg/L	---	5,21 ± 0,99
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	16,0 ± 0,4
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 76. Ca Na Mora	Codi intern: Q11176		
Coordenades UTM: X: 501665, Y:4406466	Data: 31/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	8,29 ± 0,97
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	<5,00
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 77. Sa Comuna de Caimari	Codi intern: Q11177		
Coordenades UTM: X: 490802, Y:4401768	Data: 02/11/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	4,15 ± 1,47
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	32,8 ± 0,8
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	7,39 ± 0,39
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 78. Sa Cova 3	Codi intern: Q11178		
Coordenades UTM: X: 498314, Y:4404751	Data: 02/11/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	7,03 ± 0,98
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	<5,00
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 79. Son Fuster 2	Codi intern: Q11179		
Coordenades UTM: X: 483631, Y:4396777	Data: 30/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	10,6 ± 1,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	4,71 ± 1,10
Níquel (Ni)	µg/L	---	2,29 ± 0,10
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	23,2 ± 1,4
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 80. Molinets	Codi intern: Q11180		
Coordenades UTM: X: 482016, Y:4388853	Data: 31/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	11,0 ± 1,0
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	6,56 ± 1,67
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 81. Es Tancats 1	Codi intern: Q11181		
Coordenades UTM: X: 489278, Y:4394167	Data: 31/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	<5,00
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	<5,00
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality - Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 82. Es Puig 4	Codi intern: Q11182		
Coordenades UTM: X: 488375, Y:4396847	Data: 02/11/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	5,02 ± 1,25
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	13,9 ± 0,9
Ferro (Fe)	µg/L	---	35,1 ± 0,9
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	17,1 ± 1,5
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality - Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 83. Son Fiol 1	Codi intern: Q11183		
Coordenades UTM: X: 496784, Y:4394284	Data: 31/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	4,12 ± 1,26
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	9,37 ± 1,03
Ferro (Fe)	µg/L	---	4,33 ± 1,10
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	<5,00
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 84. Son Mulet	Codi intern: Q11184		
Coordenades UTM: X: 502790, Y:4395746	Data: 02/11/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	19,8 ± 1,0
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	<5,00
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 85. 724-4-25	Codi intern: Q11185		
Coordenades UTM: X: 508107, Y:4369374	Data: 30/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	9,42 ± 1,02
Ferro (Fe)	µg/L	---	<5,00
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	<5,00
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics*.

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 86. 699-8-E4	Codi intern: Q11186		
Coordenades UTM: X: 510805, Y:4374979	Data: 30/10/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	3,92 ± 1,26
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	19,5 ± 1,0
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	2,71 ± 0,07
Zinc (Zn)	µg/L	---	<5,00
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (B): *Water quality - Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics*.



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 87. 699-1-INP10	Codi intern: Q11187		
Coordenades UTM: X: 487664, Y:4387919	Data: 02/11/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	13,9 ± 1,2
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	85,8 ± 1,1
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	<5,00
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality - Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 88. 671-6-94	Codi intern: Q11188		
Coordenades UTM: X: 492554, Y:4392840	Data: 02/11/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	56,3 ± 1,0
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	41,5 ± 0,9
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	3,63 ± 0,06
Zinc (Zn)	µg/L	---	48,2 ± 1,8
Arsènic (As)	µg/L	---	1,45 ± 0,06
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality - Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 89. 671-4-296	Codi intern: Q11189		
Coordenades UTM: X: 505678, Y:4404311	Data: 02/11/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	25,3 ± 1,06
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	21,7 ± 1,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	37,2 ± 1,1
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	9,06 ± 1,61
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(b) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MALLORCA

Nom de la mostra: Pou 90. 671-7-177	Codi intern: Q11190		
Coordenades UTM: X: 498759, Y:4396797	Data: 02/11/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	8,03 ± 1,21
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	465 ± 53
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	1.121 ± 71
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MENORCA

Nom de la mostra: Pou 91. S'Algar Sud	Codi intern: Q11191		
Coordenades UTM: X: 609909, Y:4410293	Data: 14/12/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	19,9 ± 0,6
Ferro (Fe)	µg/L	---	52,3 ± 1,4
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	<5,00
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MENORCA

Nom de la mostra: Pou 92. Camí de ses Vinyes Sud	Codi intern: Q11192		
Coordenades UTM: X: 606934, Y:4410104	Data: 14/12/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	14,6 ± 0,6
Ferro (Fe)	µg/L	---	<5,00
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	8,32 ± 0,68
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MENORCA

Nom de la mostra: Pou 93. Binisafua Sud
Coordenades UTM: X: 604305, Y:4410596

Codi intern: Q11193
Data: 14/12/06

Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	13,1 ± 0,5
Ferro (Fe)	µg/L	---	3,83 ± 1,46
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	9,39 ± 0,67
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality - Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MENORCA

Nom de la mostra: Pou 94. Sant Climent
Coordenades UTM: X: 603490, Y:4414087

Codi intern: Q11194
Data: 14/12/06

Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	17,6 ± 0,6
Ferro (Fe)	µg/L	---	16,7 ± 1,3
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	5,12 ± 0,71
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality - Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MENORCA

Nom de la mostra: Pou 95. Malbuger	Codi intern: Q11195		
Coordenades UTM: X: 604928, Y:4415686	Data: 14/12/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	12,4 ± 0,5
Ferro (Fe)	µg/L	---	<5,00
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	5,53 ± 0,71
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MENORCA

Nom de la mostra: Pou 96. Cala en Porter 1	Codi intern: Q11196		
Coordenades UTM: X: 597259, Y:4415187	Data: 14/12/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	13,3 ± 0,5
Ferro (Fe)	µg/L	---	<5,00
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	9,12 ± 0,68
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MENORCA

Nom de la mostra: Pou 97. Torralba den Salor
Coordenades UTM: X: 599840, Y:4418566

Codi intern: Q11197
Data: 14/12/06

Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	10,0 ± 0,5
Ferro (Fe)	µg/L	---	397 ± 28
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	869 ± 26
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MENORCA

Nom de la mostra: Pou 98. Platges de Fornells 2
Coordenades UTM: X: 593993, Y:4432321

Codi intern: Q11198
Data: 15/12/06

Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	11,4 ± 0,5
Ferro (Fe)	µg/L	---	<5,00
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	<5,00
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MENORCA

Nom de la mostra: Pou 99. Sa Roca 1	Codi intern: Q11199		
Coordenades UTM: X: 597415, Y: 4426638	Data: 15/12/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	17,4 ± 0,6
Ferro (Fe)	µg/L	---	<5,00
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	2,27 ± 0,05
Zinc (Zn)	µg/L	---	45,3 ± 0,8
Arsènic (As)	µg/L	---	1,46 ± 0,07
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MENORCA

Nom de la mostra: Pou 100. Castellosa	Codi intern: Q111100		
Coordenades UTM: X: 599455, Y: 4428356	Data: 15/12/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	17,9 ± 1,6
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	29,1 ± 0,8
Ferro (Fe)	µg/L	---	11,1 ± 1,4
Níquel (Ni)	µg/L	---	3,24 ± 0,09
Plom (Pb)	µg/L	---	2,54 ± 0,20
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	79,4 ± 2,6
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MENORCA

Nom de la mostra: Pou 101. Es Plans 2
Coordenades UTM: X: 595474, Y:4421631

Codi intern: Q111101
Data: 15/12/06

Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	13,5 ± 0,5
Ferro (Fe)	µg/L	---	3,61 ± 1,47
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	87,0 ± 2,7
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality - Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MENORCA

Nom de la mostra: Pou 102. Sa Font
Coordenades UTM: X: 591201, Y:4418430

Codi intern: Q111102
Data: 15/12/06

Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	11,5 ± 1,7
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<10,0
Ferro (Fe)	µg/L	---	7,20 ± 1,41
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	<5,00
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality - Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MENORCA

Nom de la mostra: Pou 103. Son Xua 2	Codi intern: Q111103		
Coordenades UTM: X: 589869, Y:4423231	Data: 15/12/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	10,9 ± 0,5
Ferro (Fe)	µg/L	---	4,96 ± 1,44
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	14,5 ± 0,6
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MENORCA

Nom de la mostra: Pou 104. Sant Tomas	Codi intern: Q111104		
Coordenades UTM: X: 588972, Y:4419439	Data: 15/12/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	11,3 ± 0,5
Ferro (Fe)	µg/L	---	36,3 ± 1,2
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	46,9 ± 0,8
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MENORCA

Nom de la mostra: Pou 105. Cala Galdana	Codi intern: Q111105		
Coordenades UTM: X: 581766, Y:4423653	Data: 15/12/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	23,7 ± 0,7
Ferro (Fe)	µg/L	---	13,8 ± 1,3
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	22,4 ± 0,6
Arsènic (As)	µg/L	---	0,95 ± 0,07
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MENORCA

Nom de la mostra: Pou 106. Biniatrum 2	Codi intern: Q111106		
Coordenades UTM: X: 585569, Y:4425217	Data: 15/12/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	16,8 ± 1,3
Ferro (Fe)	µg/L	---	9,01 ± 1,53
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	11,9 ± 1,0
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLA DE MENORCA

Nom de la mostra: Pou 107. Cala Morell 3	Codi intern: Q111107		
Coordenades UTM: X: 575261, Y:4433469	Data: 15/12/06		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	16,3 ± 1,2
Ferro (Fe)	µg/L	---	16,8 ± 1,4
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	10,7 ± 1,0
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics*.

RESULTATS A L'ILLA DE MENORCA

Nom de la mostra: Pou 108. 618-5-136	Codi intern: Q111108		
Coordenades UTM: X: 574670, Y:4429299	Data: 29/01/07		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<1,00
Ferro (Fe)	µg/L	---	11,2 ± 0,7
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	3,82 ± 2,98
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics*.



RESULTATS A L'ILLA DE MENORCA

Nom de la mostra: Pou 109. 646-1-8	Codi intern: Q111109		
Coordenades UTM: X: 572311, Y:4421027	Data: 29/01/07		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<1,00
Ferro (Fe)	µg/L	---	16,8 ± 0,7
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	11,4 ± 2,7
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLA DE MENORCA

Nom de la mostra: Pou 110. 646-2-10	Codi intern: Q111110		
Coordenades UTM: X: 574881, Y:4421261	Data: 29/01/07		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	<1,00
Ferro (Fe)	µg/L	---	14,0 ± 0,7
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	42,9 ± 2,6
Arsènic (As)	µg/L	---	1,84 ± 0,12
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLES D'EIVISSA I FORMENTERA

Nom de la mostra: Pou 111. Can Llaurador	Codi intern: Q111111		
Coordenades UTM: X: 369259, Y:4315656	Data: 03/01/07		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	5,34 ± 0,81
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	14,5 ± 2,7
Ferro (Fe)	µg/L	---	13,8 ± 1,8
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	10,5 ± 1,3
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLES D'EIVISSA I FORMENTERA

Nom de la mostra: Pou 112. Can Mosson	Codi intern: Q111112		
Coordenades UTM: X: 370185, Y:4315093	Data: 03/01/07		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	6,58 ± 0,80
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	15,8 ± 2,6
Ferro (Fe)	µg/L	---	190 ± 4
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	21,7 ± 0,9
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLES D'EIVISSA I FORMENTERA

Nom de la mostra: Pou 113. Can Xico Sala	Codi intern: Q111113		
Coordenades UTM: X: 377052, Y:4321591	Data: 03/01/07		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	7,53 ± 0,79
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	19,1 ± 2,6
Ferro (Fe)	µg/L	---	65,4 ± 1,7
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	126 ± 4
Arsènic (As)	µg/L	---	13,9 ± 0,5
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLES D'EIVISSA I FORMENTERA

Nom de la mostra: Pou 114. Pou Casa Ingles	Codi intern: Q111114		
Coordenades UTM: X: 375964, Y:4318620	Data: 03/01/07		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	7,67 ± 0,79
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	17,1 ± 2,6
Ferro (Fe)	µg/L	---	43,6 ± 1,6
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	6,44 ± 0,25
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	48,6 ± 1,0
Arsènic (As)	µg/L	---	25,3 ± 0,8
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLES D'EIVISSA I FORMENTERA

Nom de la mostra: Pou 115. Santa Gertrudis	Codi intern: Q111115		
Coordenades UTM: X: 363386, Y:4318108	Data: 03/01/07		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	9,54 ± 0,78
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	19,5 ± 2,6
Ferro (Fe)	µg/L	---	30,3 ± 1,6
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	12,0 ± 1,1
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLES D'EIVISSA I FORMENTERA

Nom de la mostra: Pou 116. Cala Xucla	Codi intern: Q111116		
Coordenades UTM: X: 371272, Y:4328799	Data: 03/01/07		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	17,7 ± 0,7
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	92,9 ± 3,4
Ferro (Fe)	µg/L	---	253 ± 6
Níquel (Ni)	µg/L	---	2,61 ± 0,07
Plom (Pb)	µg/L	---	2,70 ± 0,24
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	130 ± 4
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLES D'EIVISSA I FORMENTERA

Nom de la mostra: Pou 117. Sant Miquel de Balansat Codi intern: Q111117
Coordenades UTM: X: 364547, Y:4323462 Data: 03/01/07

Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	8,68 ± 0,79
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	19,9 ± 2,6
Ferro (Fe)	µg/L	---	24,6 ± 1,7
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	337 ± 9
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLES D'EIVISSA I FORMENTERA

Nom de la mostra: Pou 118. Can Pep Paeyet Codi intern: Q111118
Coordenades UTM: X: 366337, Y:4310842 Data: 03/01/07

Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	48,3 ± 0,6
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	18,0 ± 2,6
Ferro (Fe)	µg/L	---	3.219 ± 95
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	123 ± 4
Arsènic (As)	µg/L	---	1,32 ± 0,10
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLES D'EIVISSA I FORMENTERA

Nom de la mostra: Pou 119. Can Fita 1	Codi intern: Q111119		
Coordenades UTM: X: 360683, Y:4308721	Data: 03/01/07		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	10,3 ± 0,8
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	13,3 ± 2,7
Ferro (Fe)	µg/L	---	194 ± 6
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	428 ± 8
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLES D'EIVISSA I FORMENTERA

Nom de la mostra: Pou 120. Cavero	Codi intern: Q111120		
Coordenades UTM: X: 358938, Y:4306974	Data: 03/01/07		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	11,5 ± 0,8
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	34,5 ± 2,7
Ferro (Fe)	µg/L	---	93,9 ± 2,0
Níquel (Ni)	µg/L	---	5,30 ± 0,07
Plom (Pb)	µg/L	---	3,03 ± 0,23
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	45,3 ± 1,0
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLES D'EIVISSA I FORMENTERA

Nom de la mostra: Pou 121. Can Vicent Riba	Codi intern: Q111121		
Coordenades UTM: X: 355676, Y:4311628	Data: 03/01/07		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	7,20 ± 0,80
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	16,4 ± 2,6
Ferro (Fe)	µg/L	---	73,6 ± 1,7
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	13,3 ± 1,1
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLES D'EIVISSA I FORMENTERA

Nom de la mostra: Pou 122. Cala Tarida (Can Pujol)	Codi intern: Q111122		
Coordenades UTM: X: 347822, Y:4312193	Data: 03/01/07		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	10,2 ± 0,8
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	32,3 ± 0,7
Coure (Cu)	µg/L	---	27,7 ± 2,6
Ferro (Fe)	µg/L	---	85,4 ± 1,9
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	1,84 ± 0,27
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	17,9 ± 1,0
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	1,26 ± 0,04

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLES D'EIVISSA I FORMENTERA

Nom de la mostra: Pou 123. S'Atalaia	Codi intern: Q111123		
Coordenades UTM: X: 349164, Y:4308312	Data: 03/01/07		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	10,8 ± 0,8
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	16,3 ± 2,6
Ferro (Fe)	µg/L	---	88,8 ± 2,0
Níquel (Ni)	µg/L	---	2,58 ± 0,07
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	1.050 ± 37
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLES D'EIVISSA I FORMENTERA

Nom de la mostra: Pou 124. Can Nicolau	Codi intern: Q111124		
Coordenades UTM: X: 354742, Y:4317230	Data: 04/01/07		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	10,4 ± 0,8
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	20,4 ± 2,6
Ferro (Fe)	µg/L	---	46,8 ± 1,6
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	1,88 ± 0,26
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	22,4 ± 0,9
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLES D'EIVISSA I FORMENTERA

Nom de la mostra: Pou 125. Can Turetó	Codi intern: Q111125		
Coordenades UTM: X: 355715, Y:4316647	Data: 04/01/07		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	9,01 ± 0,78
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	29,2 ± 2,6
Ferro (Fe)	µg/L	---	20,0 ± 1,8
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	1,86 ± 0,26
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	10,8 ± 1,1
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLES D'EIVISSA I FORMENTERA

Nom de la mostra: Pou 126. Can Puig	Codi intern: Q111126		
Coordenades UTM: X: 360024, Y:4318184	Data: 04/01/07		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	10,6 ± 0,8
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	14,9 ± 2,7
Ferro (Fe)	µg/L	---	27,8 ± 1,7
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	31,0 ± 0,9
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics*.



RESULTATS A L'ILLES D'EIVISSA I FORMENTERA

Nom de la mostra: Pou 127. 798-7-3912	Codi intern: Q111127		
Coordenades UTM: X: 354049, Y:4304142	Data: 04/01/07		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	36,4 ± 0,65
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	1,93 ± 0,14
Coure (Cu)	µg/L	---	18,0 ± 2,6
Ferro (Fe)	µg/L	---	42,9 ± 1,6
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	---	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	---	43,7 ± 0,9
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality - Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLES D'EIVISSA I FORMENTERA

Nom de la mostra: Pou 128. Cas Farmacèutic, 27	Codi intern: Q111128		
Coordenades UTM: X: 361629, Y:4286217	Data: 04/01/07		
Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	10,3 ± 0,8
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	21,1 ± 2,6
Ferro (Fe)	µg/L	---	31,5 ± 1,6
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	2,31 ± 0,25
Vanadi (V)	µg/L	---	1,90 ± 0,20
Zinc (Zn)	µg/L	---	44,4 ± 0,9
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality - Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



RESULTATS A L'ILLES D'EIVISSA I FORMENTERA

Nom de la mostra: Pou 129. Can Mariano Barber, 2
Coordenades UTM: X: 365194, Y:4284577

Codi intern: Q111129
Data: 04/01/07

Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	39,6 ± 0,6
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	108 ± 3
Ferro (Fe)	µg/L	---	67,4 ± 1,7
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	4,63 ± 0,22
Vanadi (V)	µg/L	---	2,45 ± 0,19
Zinc (Zn)	µg/L	---	702 ± 13
Arsènic (As)	µg/L	---	1,04 ± 0,11
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*

RESULTATS A L'ILLES D'EIVISSA I FORMENTERA

Nom de la mostra: Pou 130. Can Vicenç Jaume, 6
Coordenades UTM: X: 368215, Y:4282897

Codi intern: Q111130
Data: 04/01/07

Paràmetre	Unitats	Valor de referència	Concentració ^a
Alumini (Al)	µg/L	---	25,0 ± 0,7
Cadmi (Cd)	µg/L	---	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	---	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	---	25,8 ± 2,6
Ferro (Fe)	µg/L	---	21,4 ± 1,7
Níquel (Ni)	µg/L	---	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	---	6,32 ± 0,25
Vanadi (V)	µg/L	---	2,15 ± 0,19
Zinc (Zn)	µg/L	---	304 ± 9
Arsènic (As)	µg/L	---	<1,00
Mercuri (Hg)	µg/L	---	<0,30

(a) Aquesta incertesa s'ha calculat aplicant el tractament estadístic de la norma ISO 8466-1:1990 (E): *Water quality-Calibration and evaluation of analytical methods and estimation of performance characteristics.*



Observacions:

- Aquests resultats només donen fe de les mostres recollides pels Serveis Cientificotècnics.
- Es troben a disposició del client tots els càlculs d'incerteses, estudis de repetibilitat, etc. que s'han realitzat en el transcurs d'aquesta anàlisi.
- Aquest informe s'ha lliurat en un temps superior a un mes des del seu inici com a conseqüència del volum de treball que ha implicat, el client estava informat i d'acord amb el temps a utilitzar.

Conclusions:

Els resultats obtinguts s'han comparat amb els valors de referència corresponents al Reial Decret 140/2003, de 7 de febrer, pel que s'estableixen criteris sanitaris de la qualitat de l'aigua de consum humà del Ministeri de Presidència.

Per als següents paràmetres no s'han localitzat valors de referència aplicables a aquests tipus de mostra, per tant, no s'ha pogut realitzar la comparació tal com s'ha fet per als altres: vanadi (V) i zinc (Zn).

D'aquesta comparació es pot concloure que els resultats obtinguts presenten valors inferiors als de referència abans esmentats, excepte en els següents casos:

Pou	Paràmetre	Valor de referència ^a ($\mu\text{g/L}$)	Valor obtingut ($\mu\text{g/L}$)
ACA-77 (Pou 15)	Fe	200	1.871 ± 16
697-7-35 (Pou 25)	Fe	200	971 ± 15
Can Gayà 1 (Pou 59)	Fe	200	685 ± 4
Pla des Murterar (Pou 69)	Fe	200	259 ± 3
671-7-177 (Pou 90)	Fe	200	465 ± 53
Torralba den Salor (Pou 97)	Fe	200	397 ± 28
Can Xico Sala (Pou 113)	As	10,0	$13,9 \pm 0,5$
Pou Casa Ingles (Pou 114)	As	10,0	$25,3 \pm 0,8$
Cala Xucla (Pou 116)	Fe	200	253 ± 6
Can Pep Paeyet (Pou 118)	Fe	200	3.219 ± 95
Cala Tarida (Can Pujol) (Pou 122)	Hg	1,00	$1,26 \pm 0,04$

(a) Reial Decret 140/2003, de 7 de febrer, pel que s'estableixen criteris sanitaris de la qualitat de l'aigua de consum humà



SIGNATURES AUTORIZADES:

Data d'emissió: 14/05/07

Dr. Gabriel Martorell Crespi
Responsable de Secció dels SCT

Aquestes anàlisis s'han realitzat als Serveis Cientificotècnics de la Universitat de les Illes Balears

Dr. Sebastià Albertí Serrano
Director dels SCT

- En compliment de la norma europea UNE EN ISO/IEC 17025, es prohibeix la reproducció parcial d'aquest informe sense la conformitat prèvia i per escrit dels Serveis Cientificotècnics.
- Els SCT, com a part del sistema de qualitat implantat, es comprometen a mantenir l'estreta confidencialitat amb tots els treballs realitzats.
- El temps màxim de conservació de les mostres, una vegada emès l'informe d'anàlisi, és de 15 dies.
- Aquest informe consta de 125 pàgines numerades.

El sotassignant ha rebut l'informe corresponent al treball sol·licitat i renúncia a /recull les mostres.

Sr. Alfredo Barón



ANNEX

(els resultats representats a les gràfiques, els valors dels quals es mostren iguals que els límits de determinació, s'han d'interpretar de tal forma que el valor verdader és menor que el valor representat, és a dir, menor que el límit de determinació dels SCT)

Aigües Subterràries: Illa de Mallorca

Paràmetres	Unitats	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Alumini (Al)	µg/L	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	5,50	<5,00	5,48	5,56	46,14	<5,00	<5,00	<5,00	6,62	7,10	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	5,15	5,68	3,99
Cadmi (Cd)	µg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	
Crom (Cr)	µg/L	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	9,08	<2,00	<2,00	<2,00	2,48	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	3,23	7,25	<2,00	<2,00	4,70	7,97	8,69	
coure (Cu)	µg/L	8,52	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	11,9	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	10,5	30,0	11,5	<10,0	<10,0	25,4	<10,0	<10,0	8,94	11,6	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	13,1	8,66		
Ferro (Fe)	µg/L	6,70	49,3	12,2	6,08	5,11	16,1	<5,00	<5,00	110	10,1	<5,00	<5,00	12,8	14,6	1,871	9,95	5,08	<5,00	65,6	6,19	14,9	5,59	19,4	16,6	971	16,3	<5,00	104	82,7	55,7
Níquel (Ni)	µg/L	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	2,92	3,78	<2,00	<2,00	3,39	3,77	2,65		
Plom (Pb)	µg/L	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00		
Vanadi (V)	µg/L	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	2,27	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00		
Zinc (Zn)	µg/L	<5,00	<5,00	16,4	<5,00	43,8	9,02	<5,00	<5,00	187,7	<5,00	<5,00	6,91	8,33	32,2	29,7	170	<5,00	<5,00	20,9	17,5	<5,00	8,99	<5,00	149	73,9	7,19	87,6	92,7	28,8	
Arsènic (As)	µg/L	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	0,84	<1,00	<1,00	<1,00	0,87	1,10	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	0,87	0,99	<1,00	<1,00	0,83	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	
Mercuri (Hg)	µg/L	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	0,31	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30		

Aigües Subterràries: Illa de Mallorca

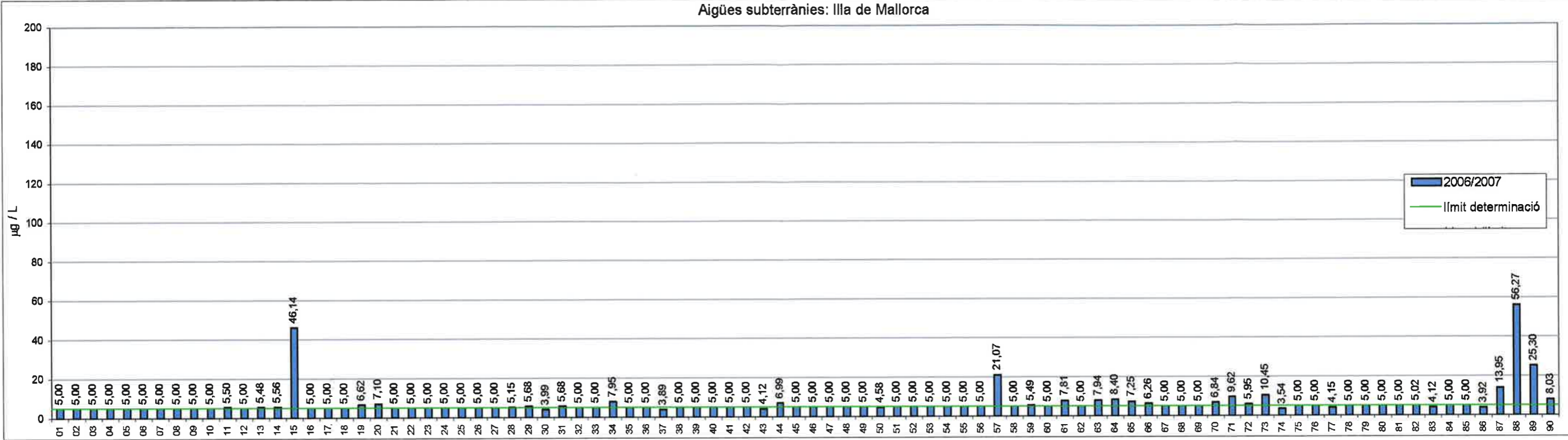
Paràmetres	Unitats	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Alumini (Al)	µg/L	5,68	<5,00	<5,00	7,95	<5,00	<5,00	3,89	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	4,12	6,99	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	4,58	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	21,07	<5,00	5,49	<5,00
Cadmi (Cd)	µg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50		
Crom (Cr)	µg/L	7,97	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00		
Coure (Cu)	µg/L	13,1	<10,0	<10,0	<10,0	9,63	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	26,7	9,14	10,5	14,1	8,53	9,71	14,4	13,6	10,3	<10,0	8,70	<10,0	
Ferro (Fe)	µg/L	82,7	14,5	32,4	12,9	16,1	9,40	44,1	59,3	<5,00	<5,00	37,8	5,84	4,73	43,9	32,0	<5,00	134	37,8	7,85	8,55	37,7	<5,00	18,7	14,6	<5,00	15,4	<5,00	685	<5,00	
Níquel (Ni)	µg/L	3,77	<2,00	<2,00	2,03	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00		
Plom (Pb)	µg/L	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00		
Vanadi (V)	µg/L	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00		
Zinc (Zn)	µg/L	92,7	38,4	20,4	4,65	12,4	<5,00	10,8	5,91	6,30</																					

Paràmetres	Unitats	Aigües Subterrànies: Illa de Menorca																				
		91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	
Alumini (Al)	µg/L	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	17,9	<5,00	11,5	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	<5,00	
Cadmi (Cd)	µg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	
Crom (Cr)	µg/L	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	
Coure (Cu)	µg/L	19,9	14,6	13,1	17,6	12,4	13,3	10,0	11,4	17,4	29,1	13,5	<10,0	10,9	11,3	23,7	16,8	16,3	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
Ferro (Fe)	µg/L	52,3	<5,00	3,83	16,7	<5,00	<5,00	397	<5,00	<5,00	11,1	3,61	7,20	4,96	36,3	13,8	9,01	16,8	11,2	16,8	14,0	
Níquel (Ni)	µg/L	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	3,24	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	2,54	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00
Vanadi (V)	µg/L	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	2,27	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00
Zinc (Zn)	µg/L	<5,00	8,32	9,39	5,12	5,53	9,12	869	<5,00	45,3	79,4	87,0	<5,00	14,5	46,9	22,4	11,9	10,7	3,82	11,4	42,9	
Arsènic (As)	µg/L	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	1,46	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	0,95	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	1,84
Mercuri (Hg)	µg/L	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30

Paràmetres	Unitats	Aigües Subterrànies: Illes d'Eivissa i Formentera																			
		111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
Alumini (Al)	µg/L	5,34	6,58	7,53	7,67	9,54	17,7	8,68	48,3	10,3	11,5	7,20	10,2	10,8	10,4	9,01	10,6	36,4	10,3	39,6	25,0
Cadmi (Cd)	µg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
Crom (Cr)	µg/L	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	32	<2,00	<2,00	<2,00	1,93	<2,00	<2,00	<2,00
Coure (Cu)	µg/L	14,5	15,8	19,1	17,1	19,5	92,9	19,9	18,0	13,3	34,5	16,4	27,7	16,3	20,4	29,2	14,9	18,0	21,1	108	25,8
Ferro (Fe)	µg/L	13,8	190	65,4	43,6	30,3	253	24,6	3,219	194	93,9	73,6	85,4	88,8	46,8	20,0	27,8	42,9	31,5	67,4	21,4
Níquel (Ni)	µg/L	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	2,61	<2,00	<2,00	<2,00	5,30	<2,00	<2,00	2,58	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00
Plom (Pb)	µg/L	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	6,44	<2,00	2,70	<2,00	<2,00	3,03	<2,00	1,84	<2,00	1,88	1,86	<2,00	<2,00	2,31	4,63	6,32
Vanadi (V)	µg/L	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	<2,00	1,90	2,45	2,15	
Zinc (Zn)	µg/L	10,5	21,7	126	48,6	12,0	130	337	123	428	45,3	13,3	17,9	1,050	22,4	10,8	31,0	43,7	44,4	702	304
Arsènic (As)	µg/L	<1,00	<1,00	13,9	25,3	<1,00	<1,00	<1,00	1,32	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	1,04	<1,00	
Mercuri (Hg)	µg/L	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	1,26	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	

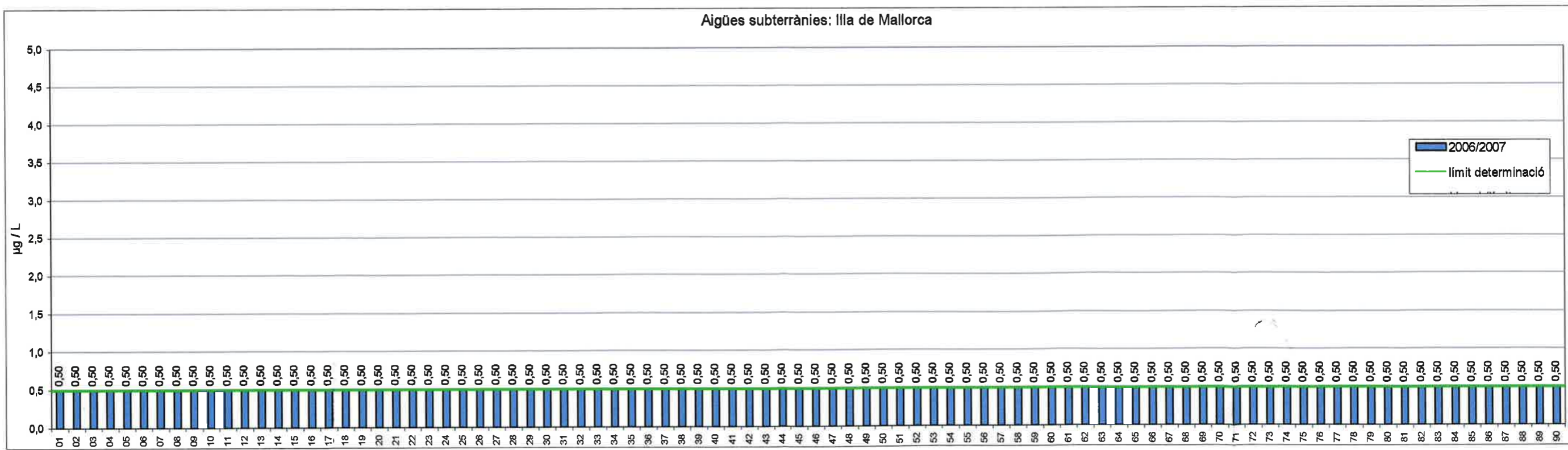
PARÀMETRE: AI

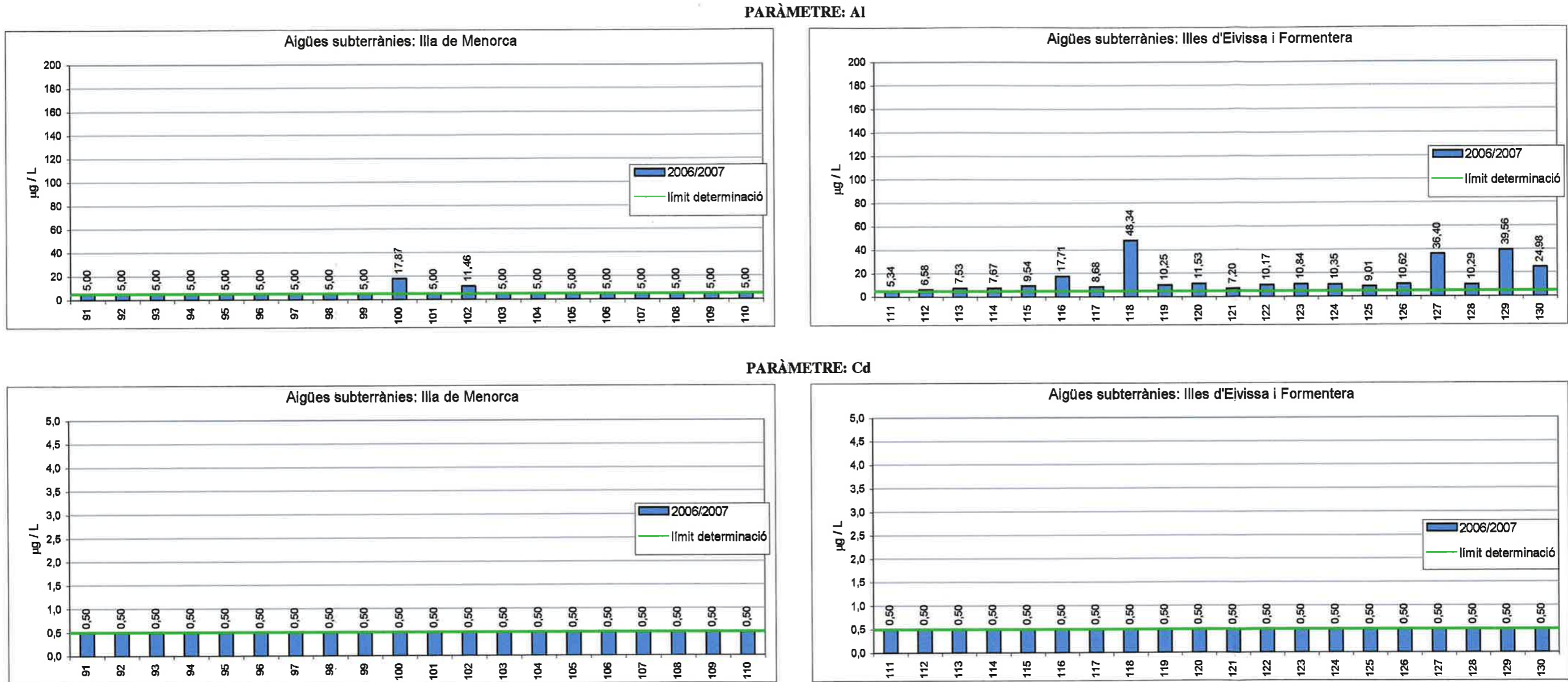
Aigües subterràries: Illa de Mallorca



PARÀMETRE: Cd

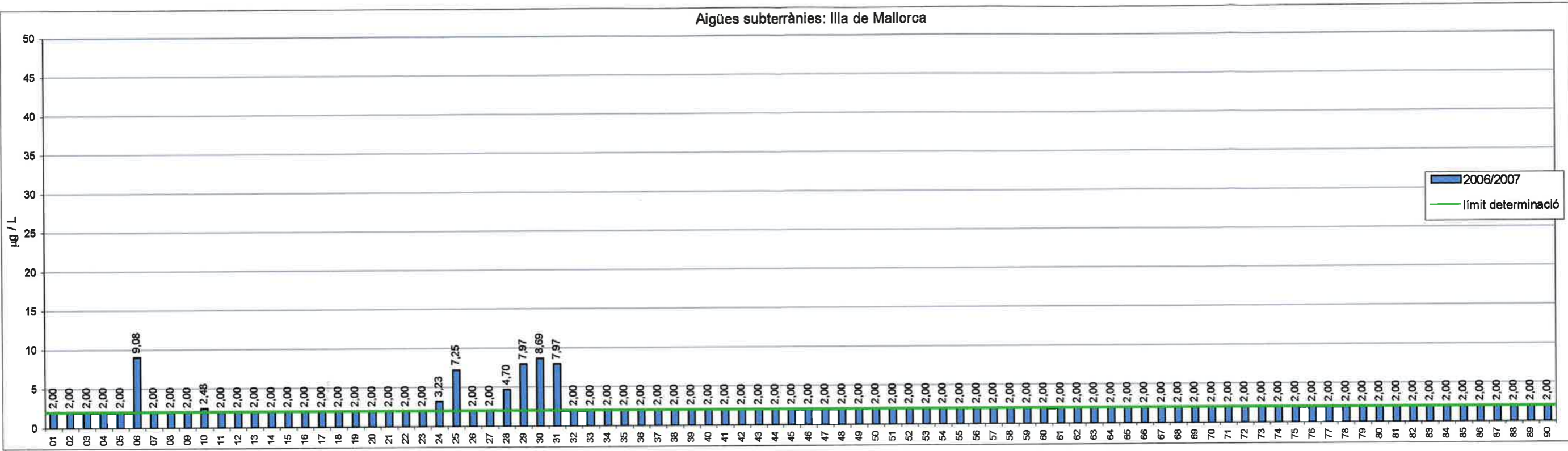
Aigües subterràries: Illa de Mallorca





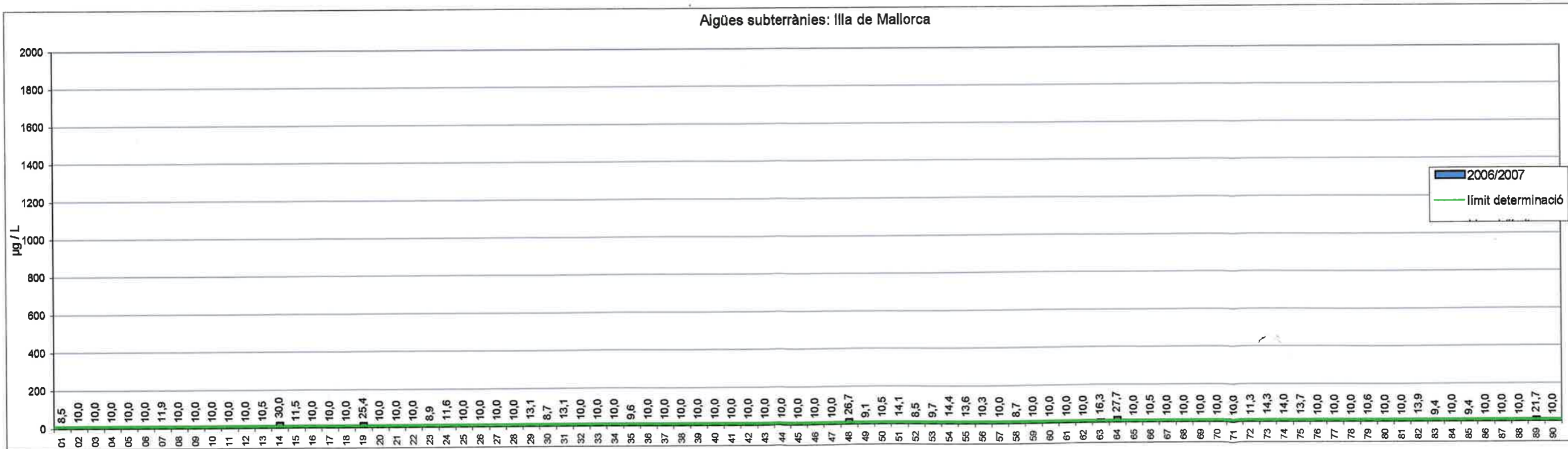
PARÀMETRE: Cr

Aigües subterràries: Illa de Mallorca

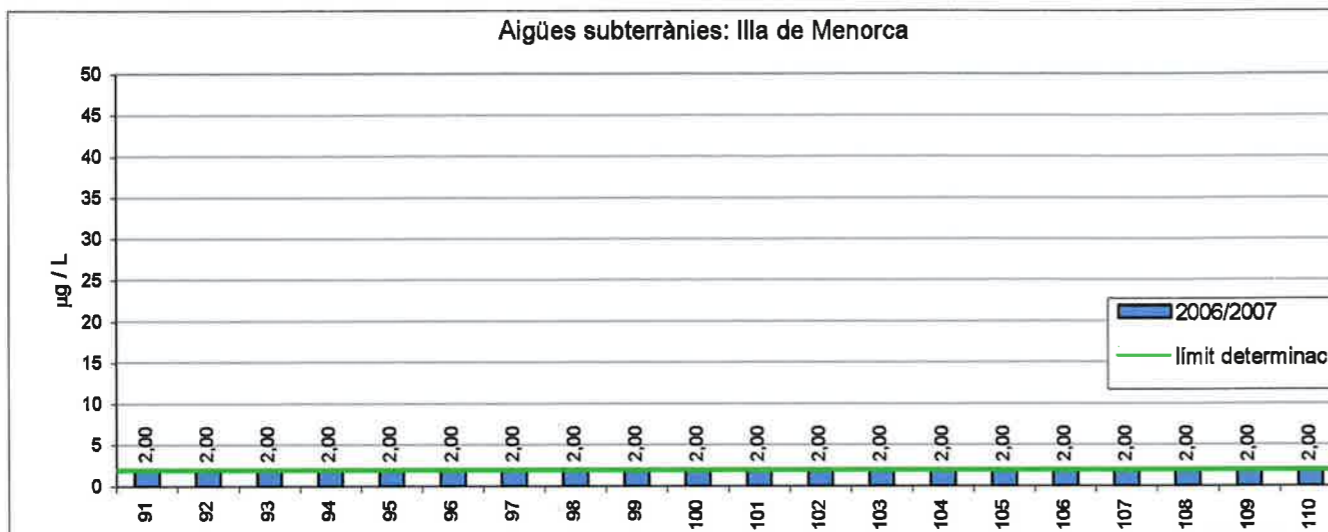


PARÀMETRE: Cu

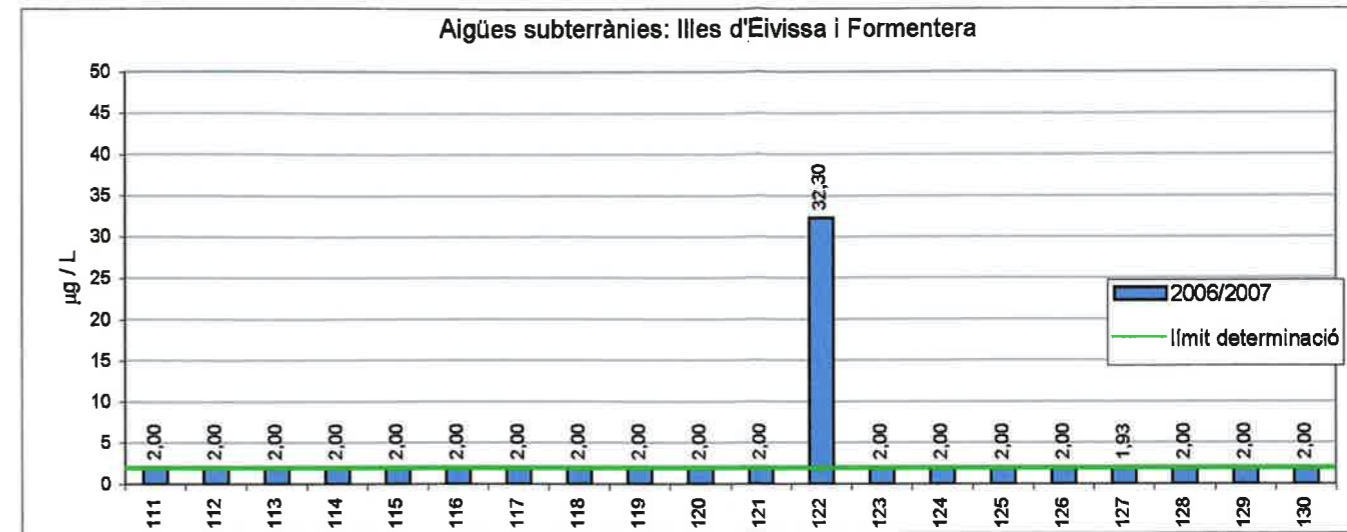
Aigües subterràries: Illa de Mallorca



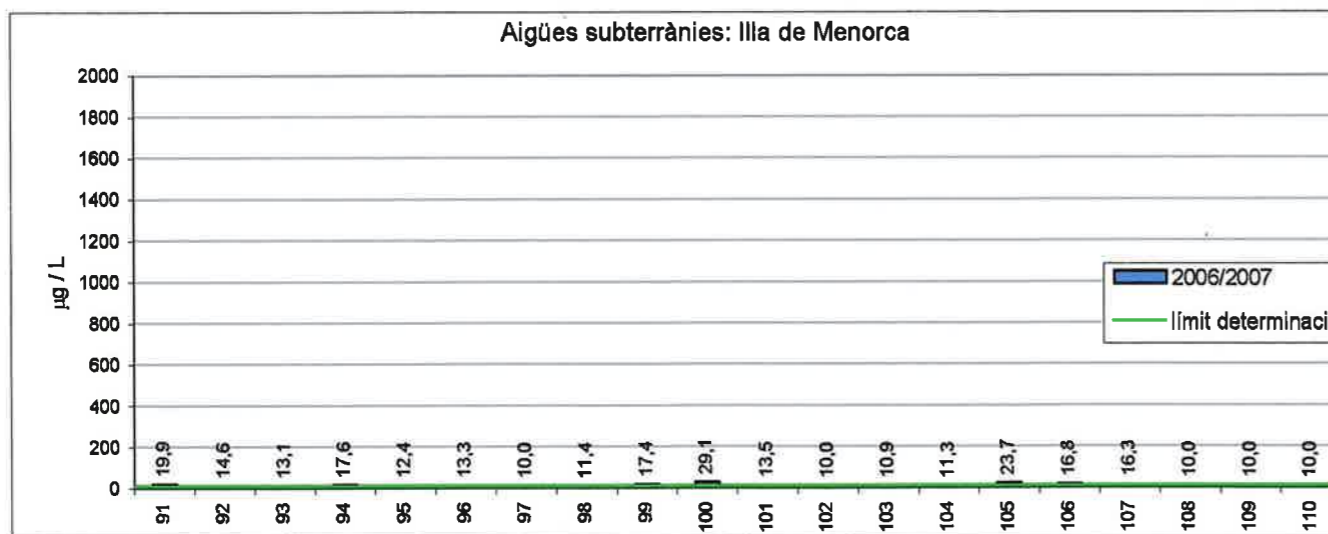
PARÀMETRE: Cr



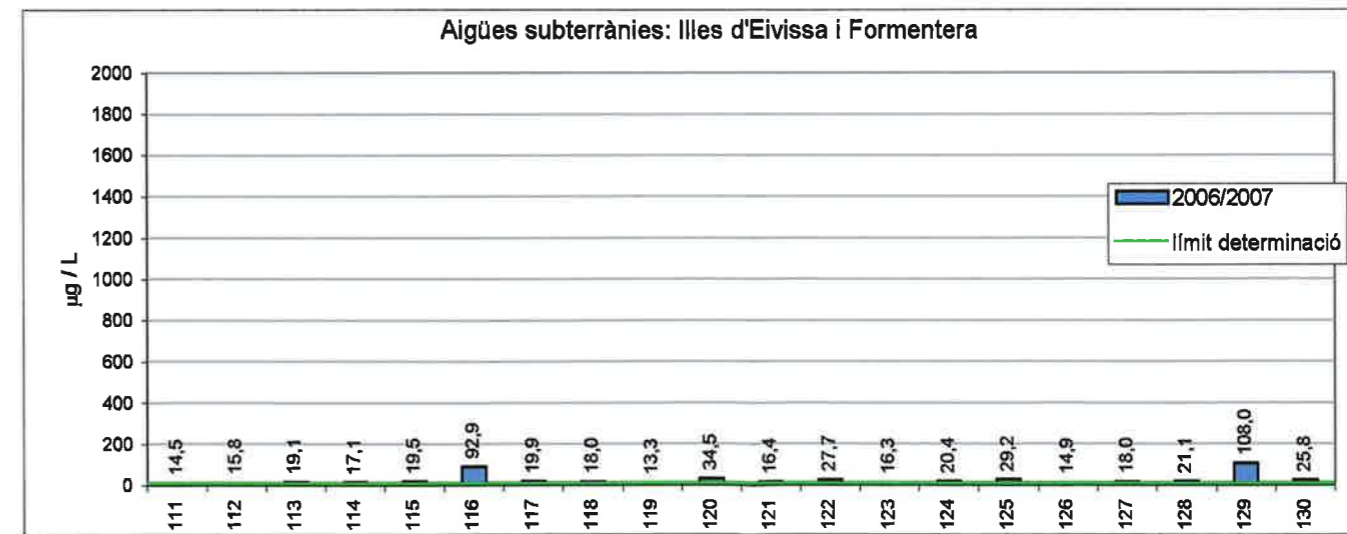
Aigües subterràries: Illes d'Eivissa i Formentera

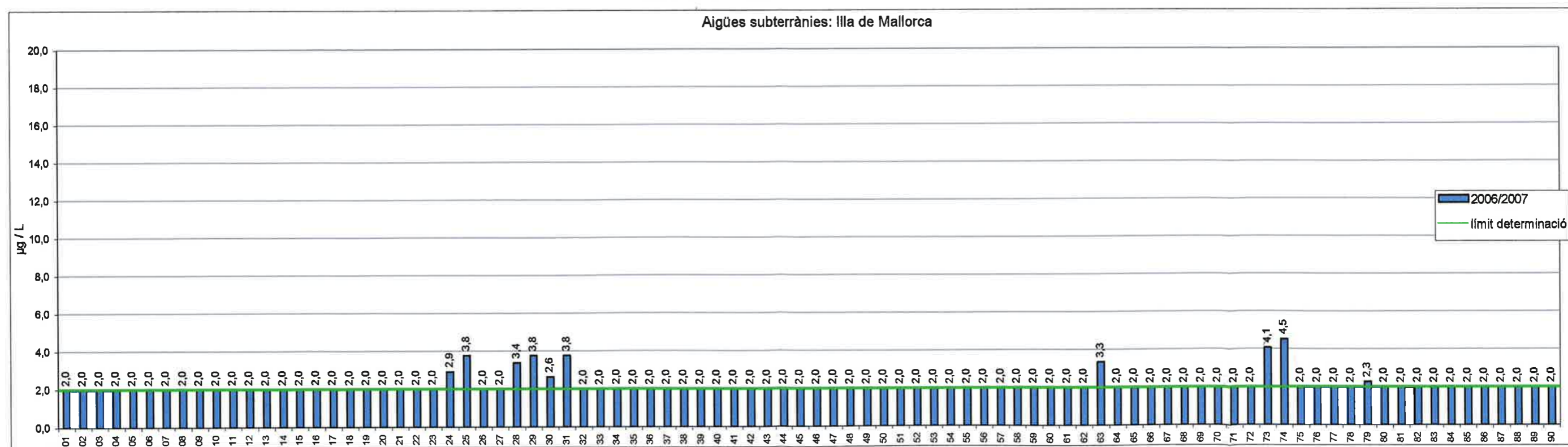
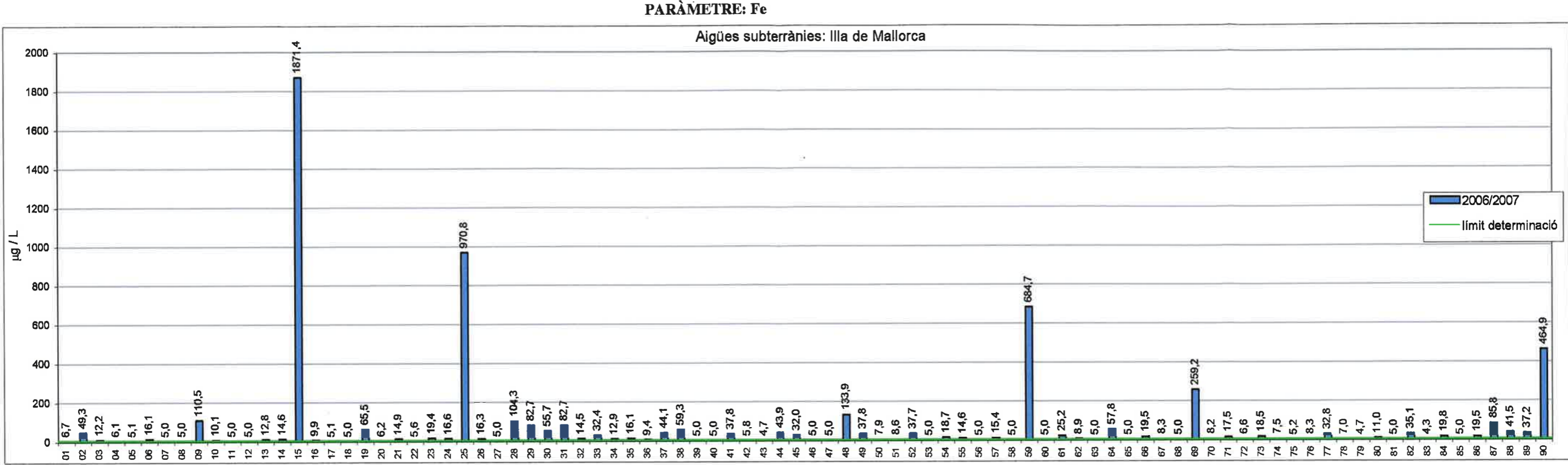


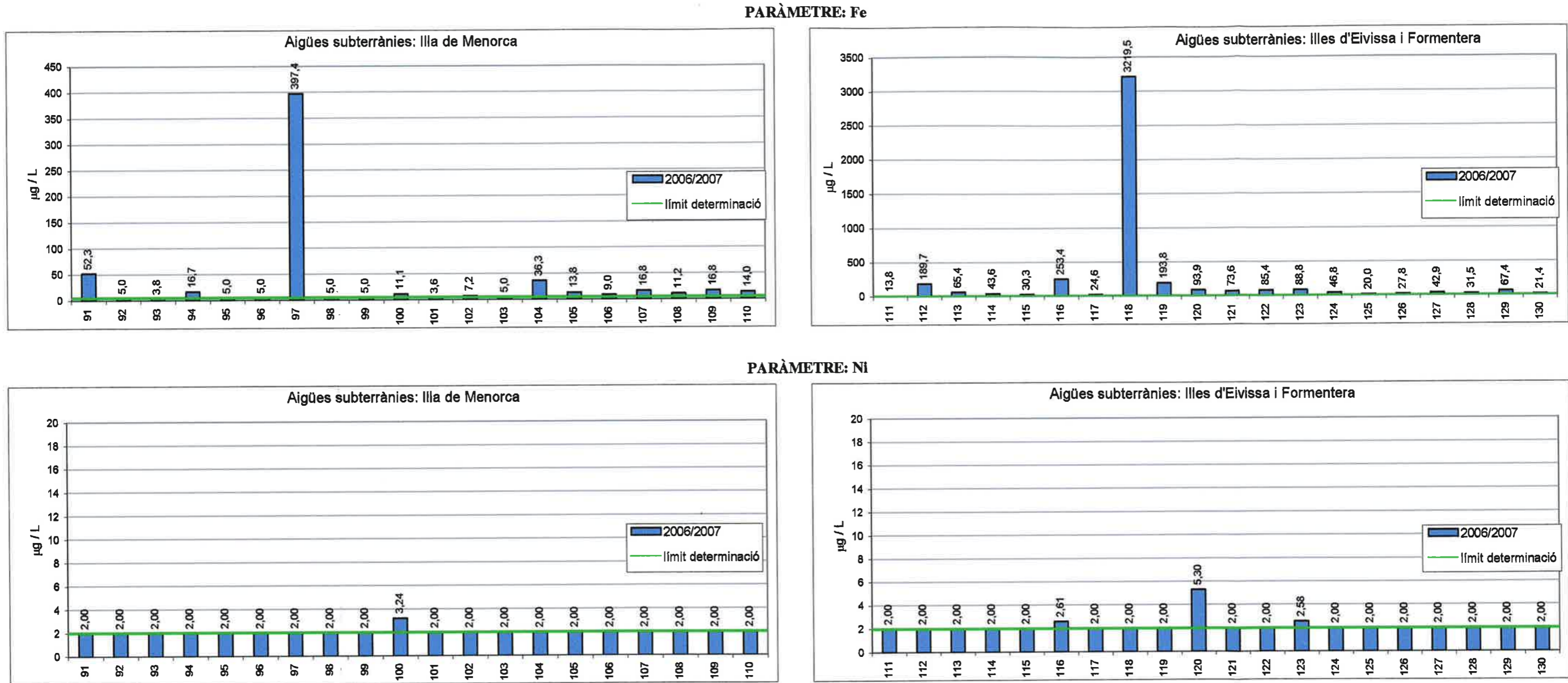
PARÀMETRE: Cu



Aigües subterràries: Illes d'Eivissa i Formentera

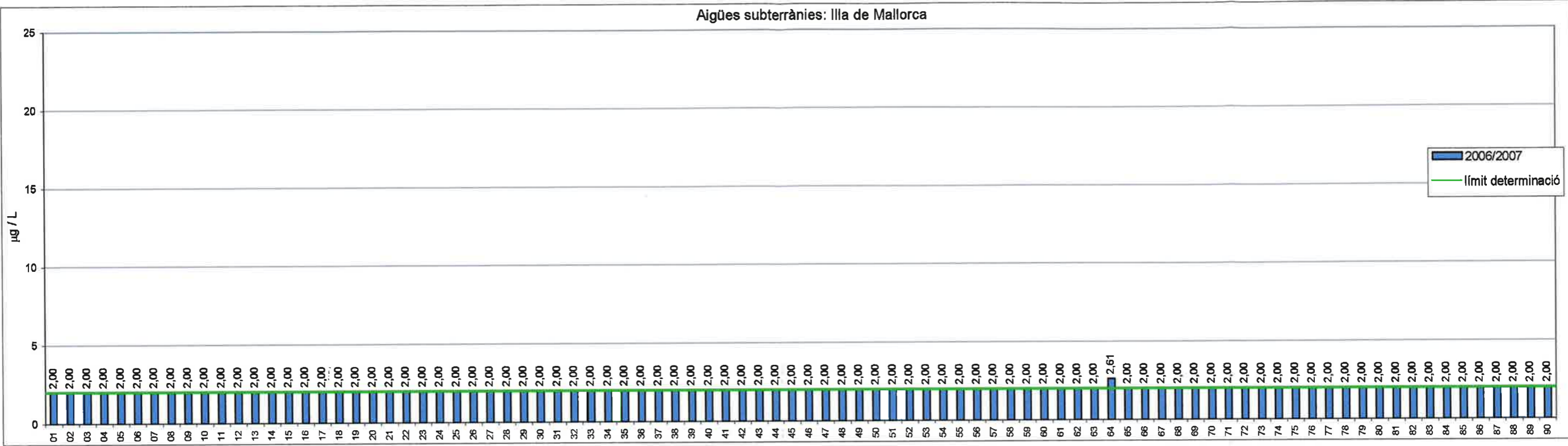






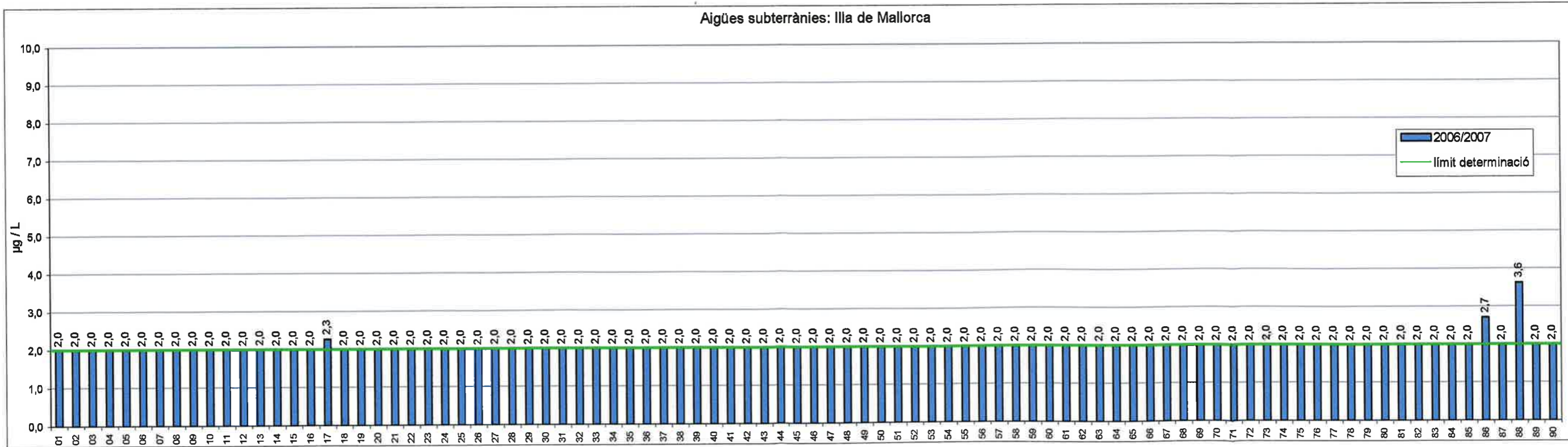
PARÀMETRE: Pb

Aigües subterràries: Illa de Mallorca

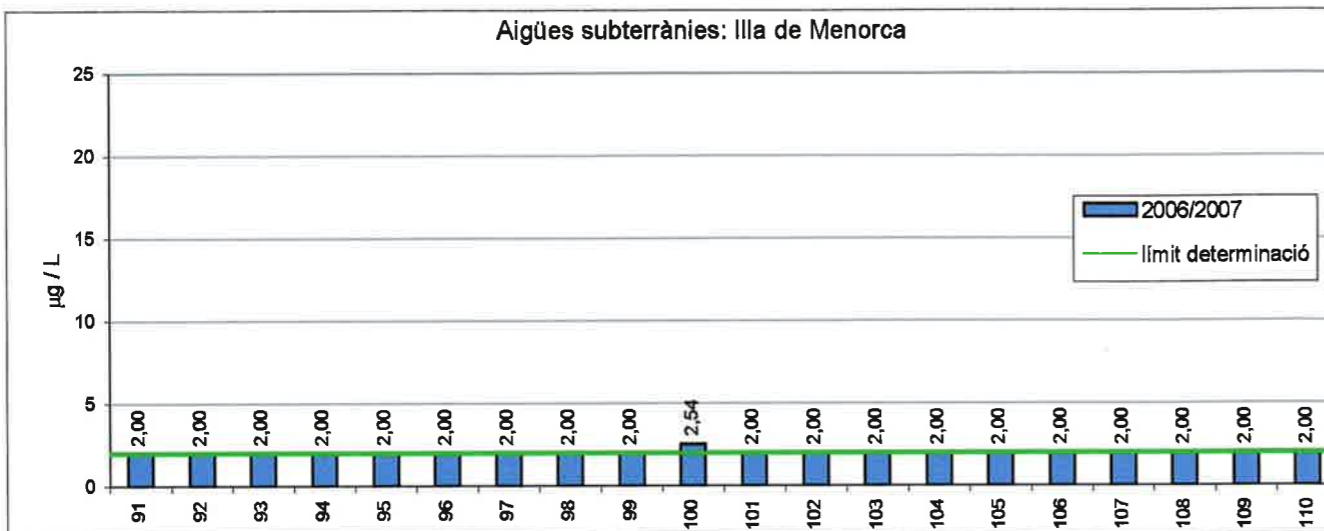


PARÀMETRE: V

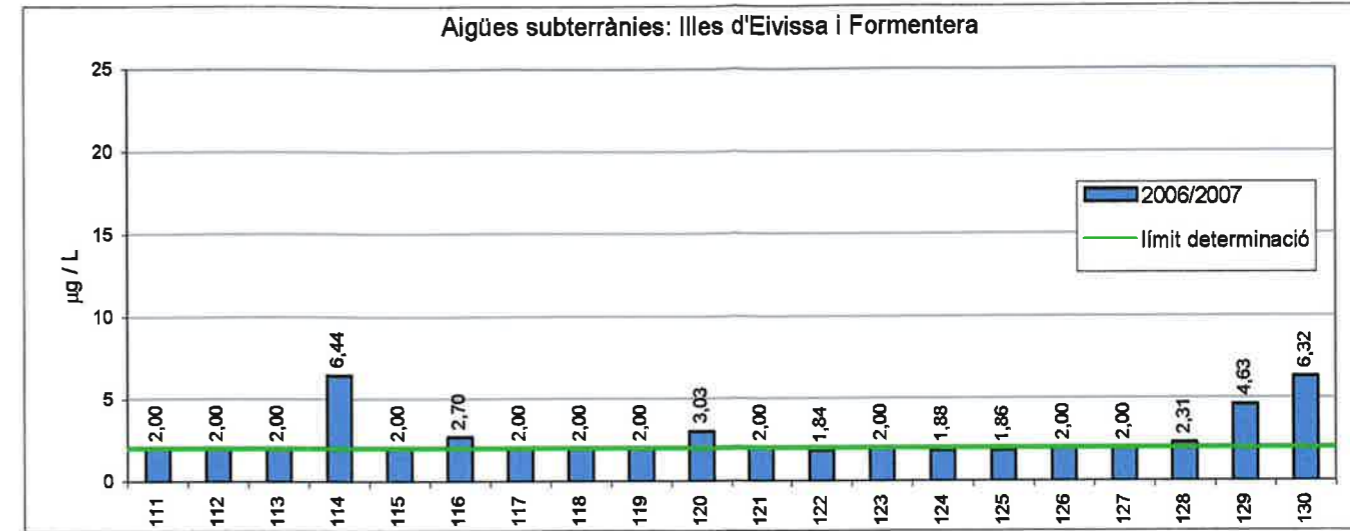
Aigües subterràries: Illa de Mallorca



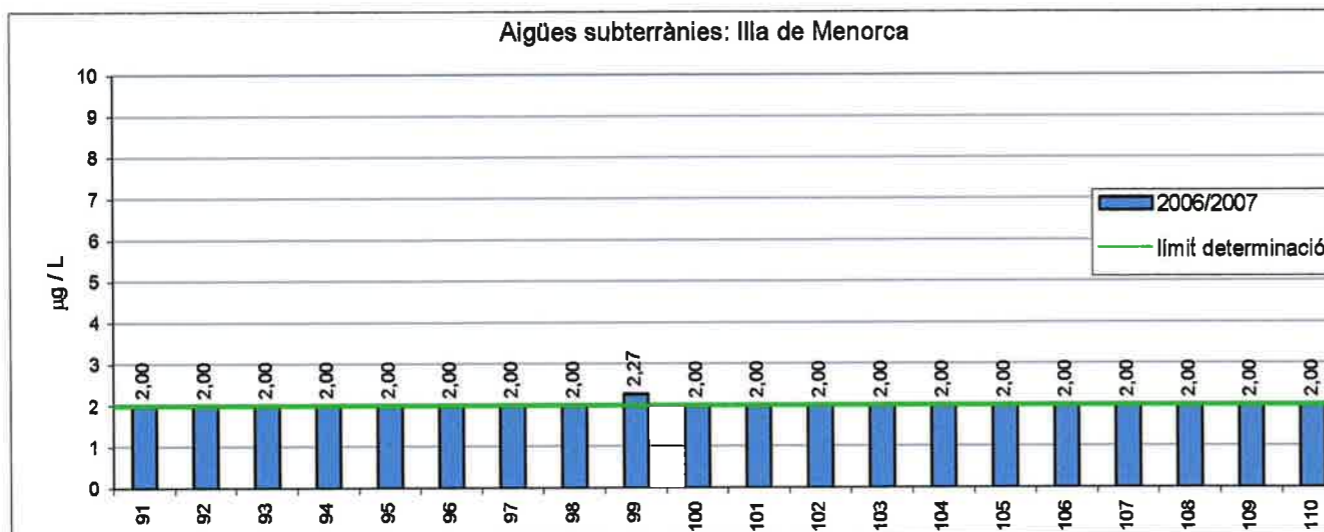
PARÀMETRE: Pb



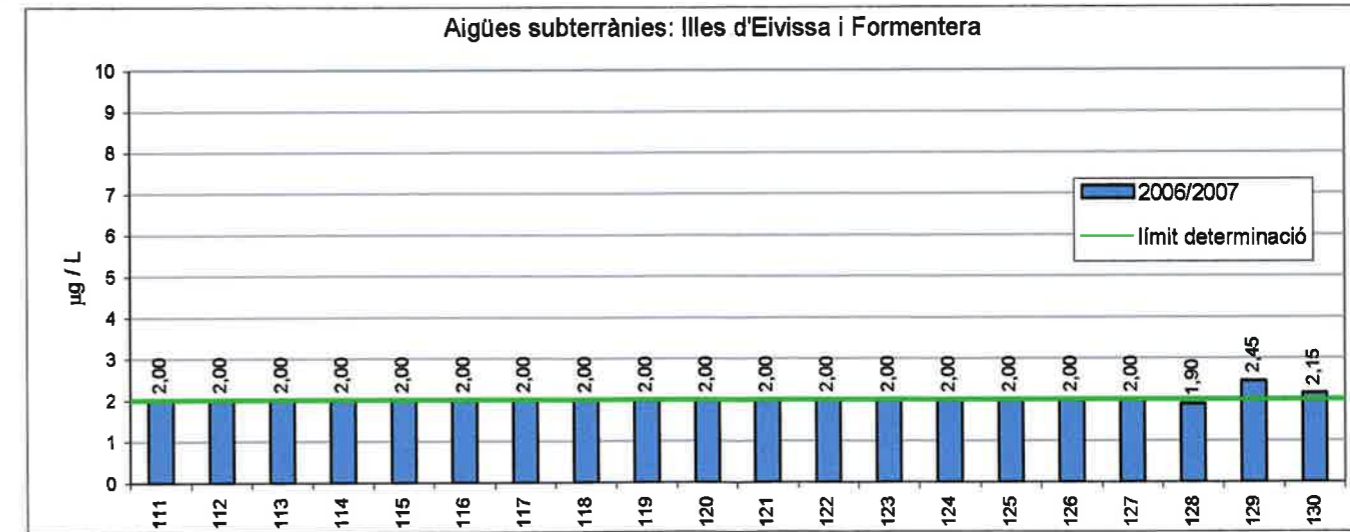
Aigües subterràries: Illes d'Eivissa i Formentera



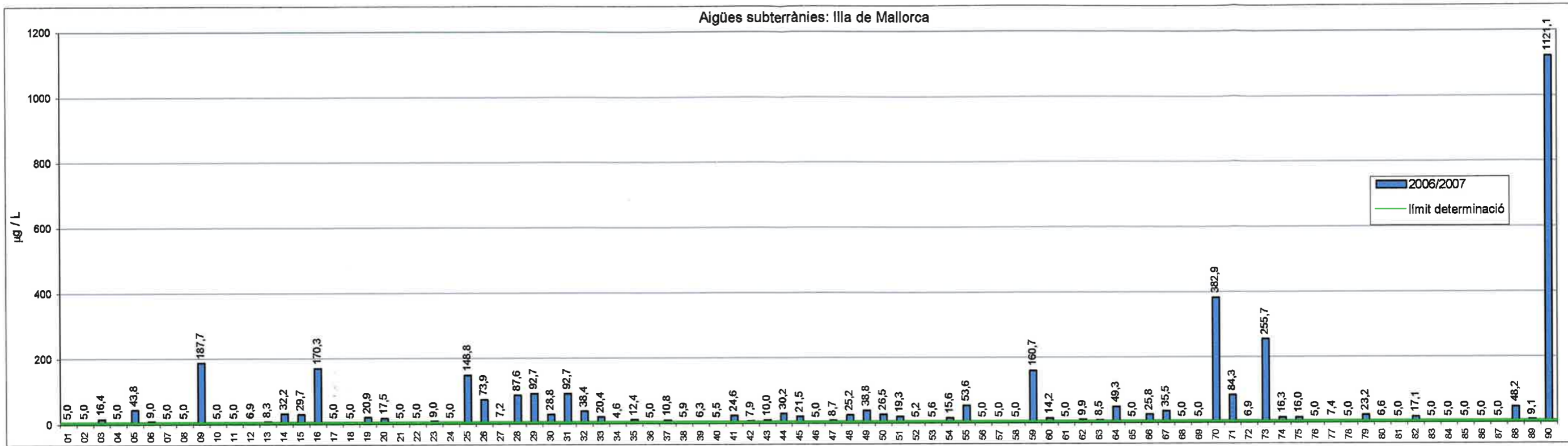
PARÀMETRE: V



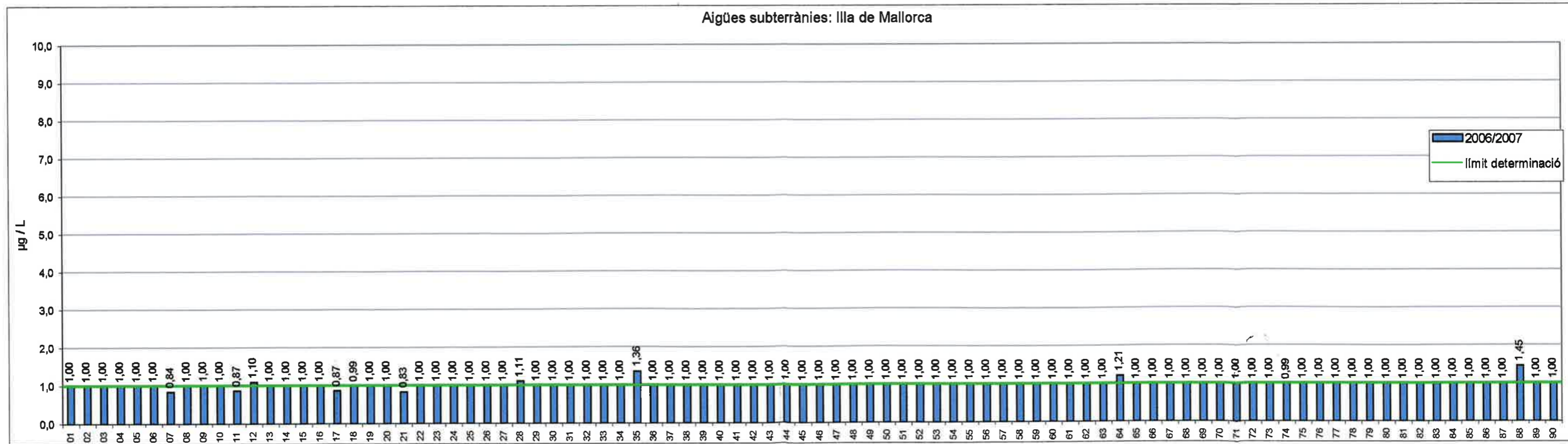
Aigües subterràries: Illes d'Eivissa i Formentera



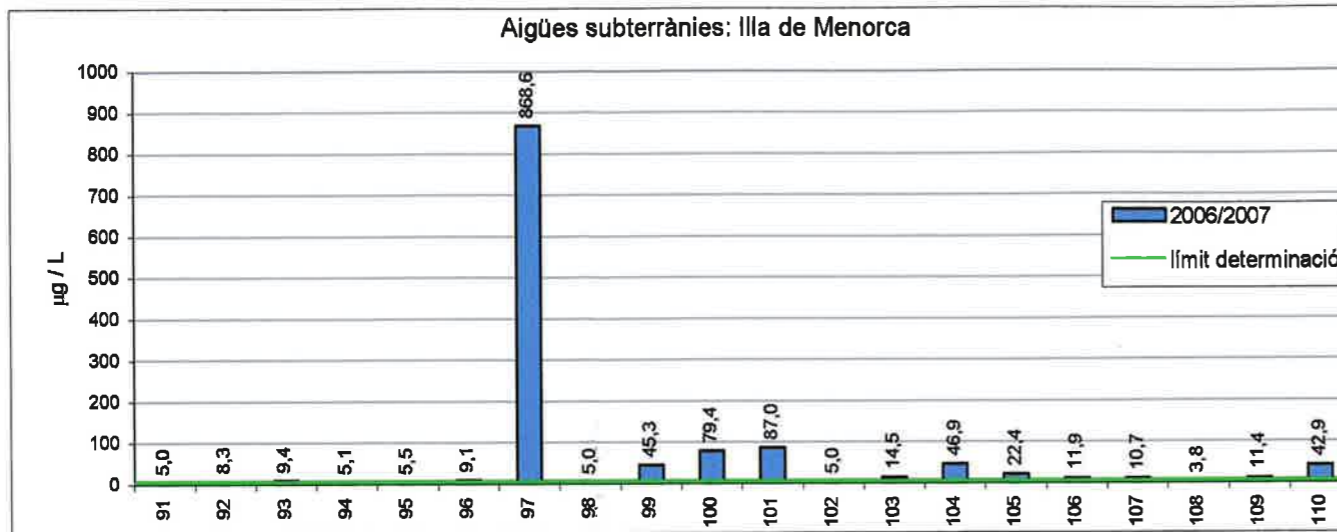
PARÀMETRE: Zn



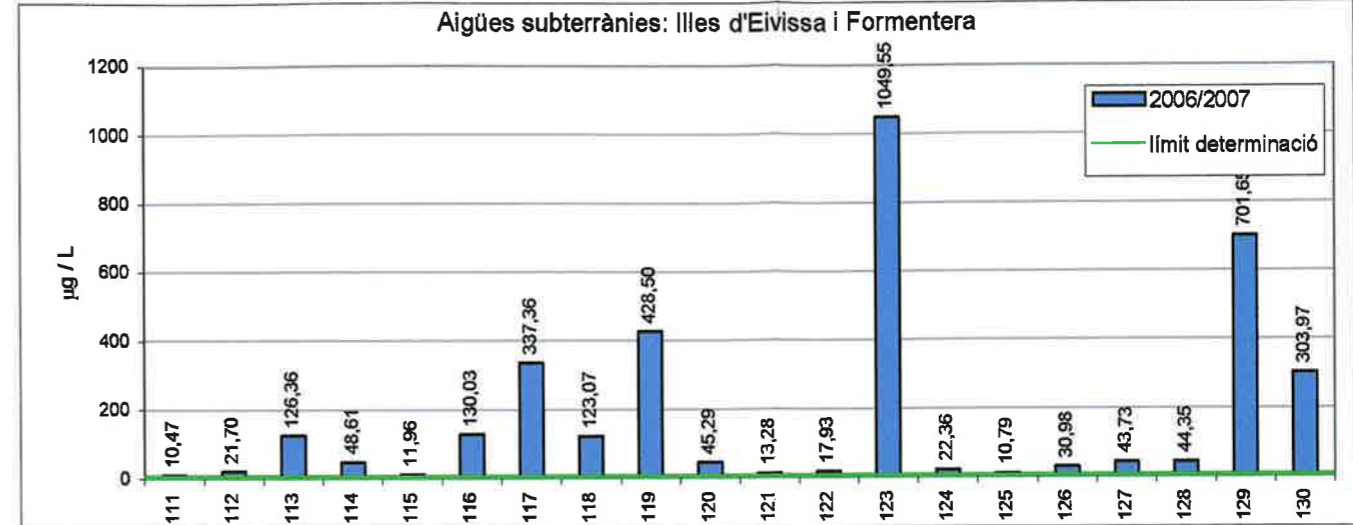
PARÀMETRE: As



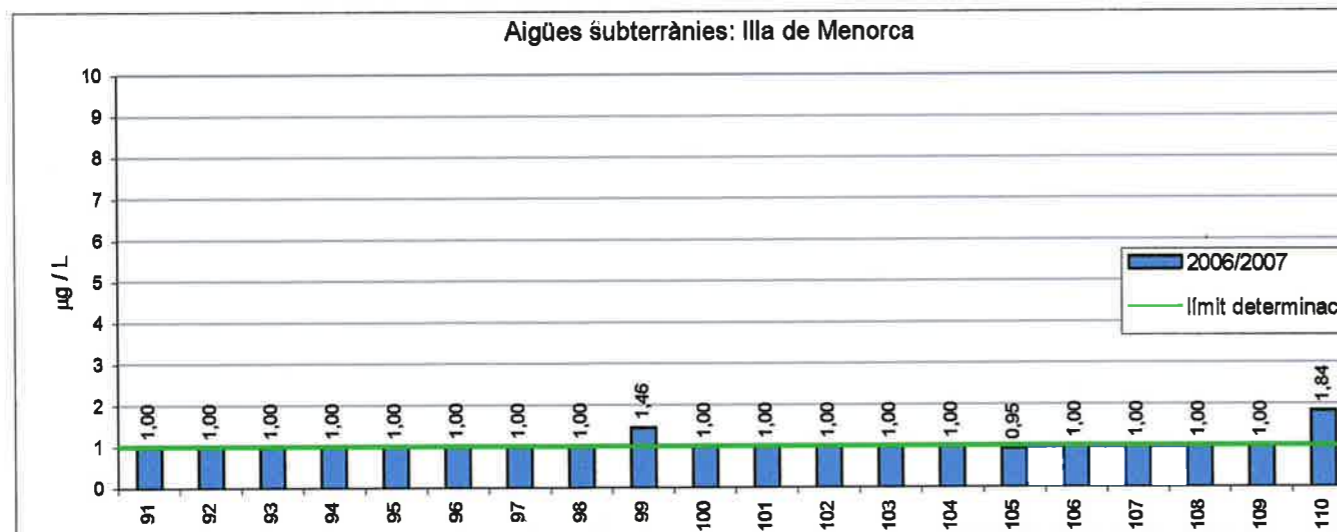
PARÀMETRE: Zn



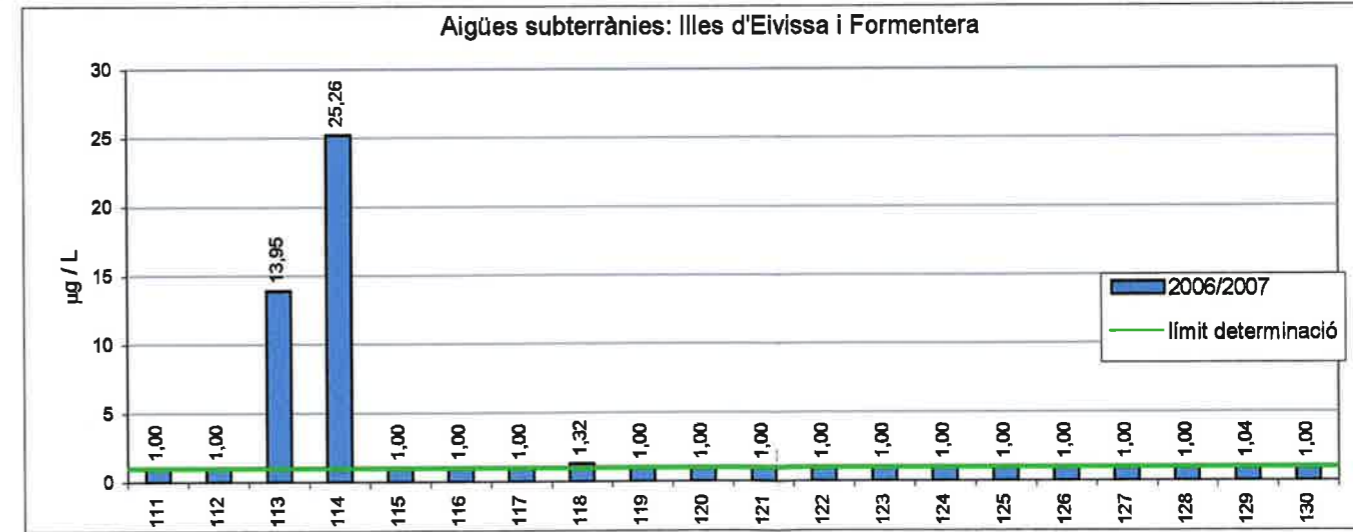
Aigües subterràries: Illes d'Eivissa i Formentera

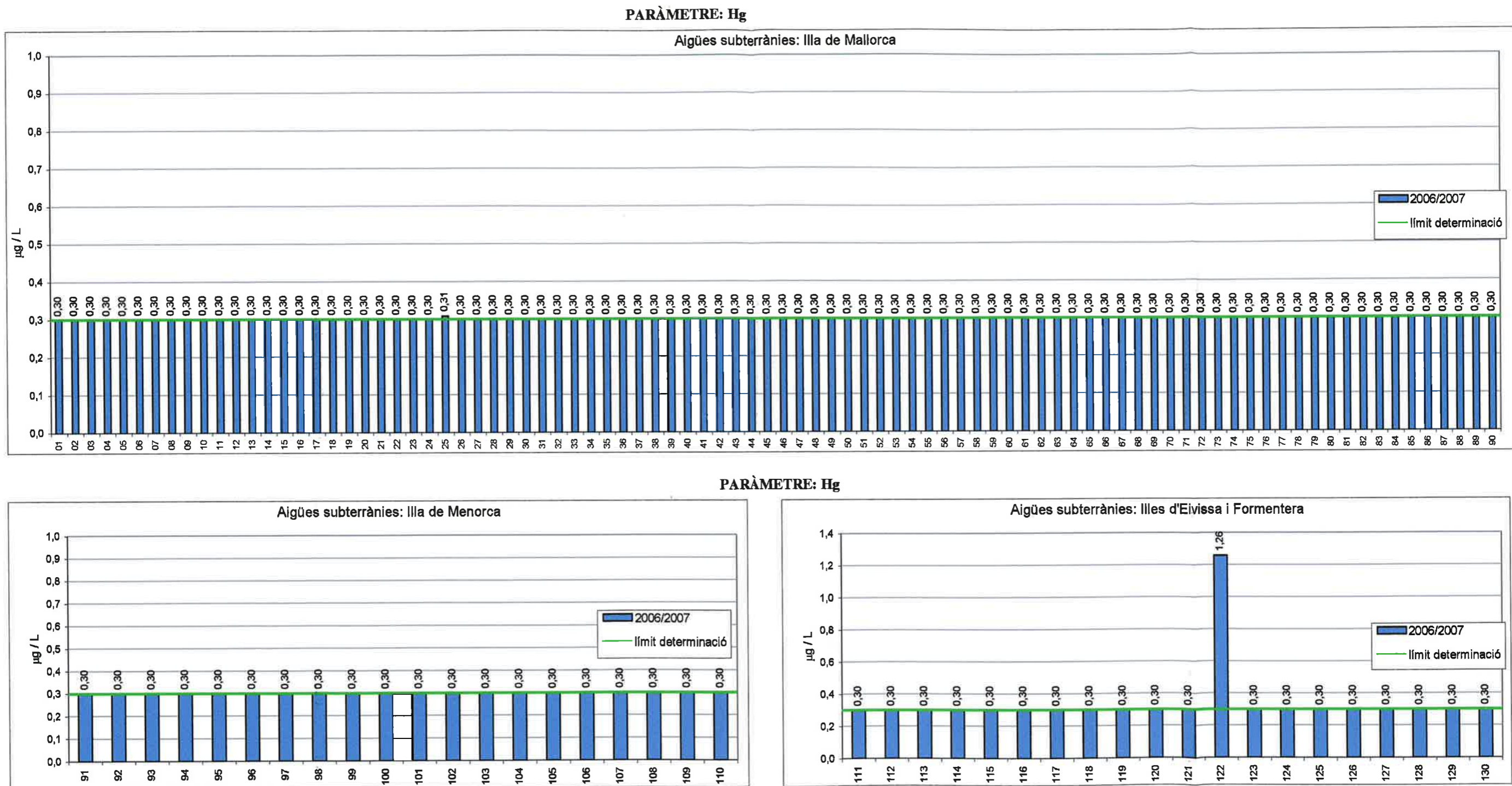


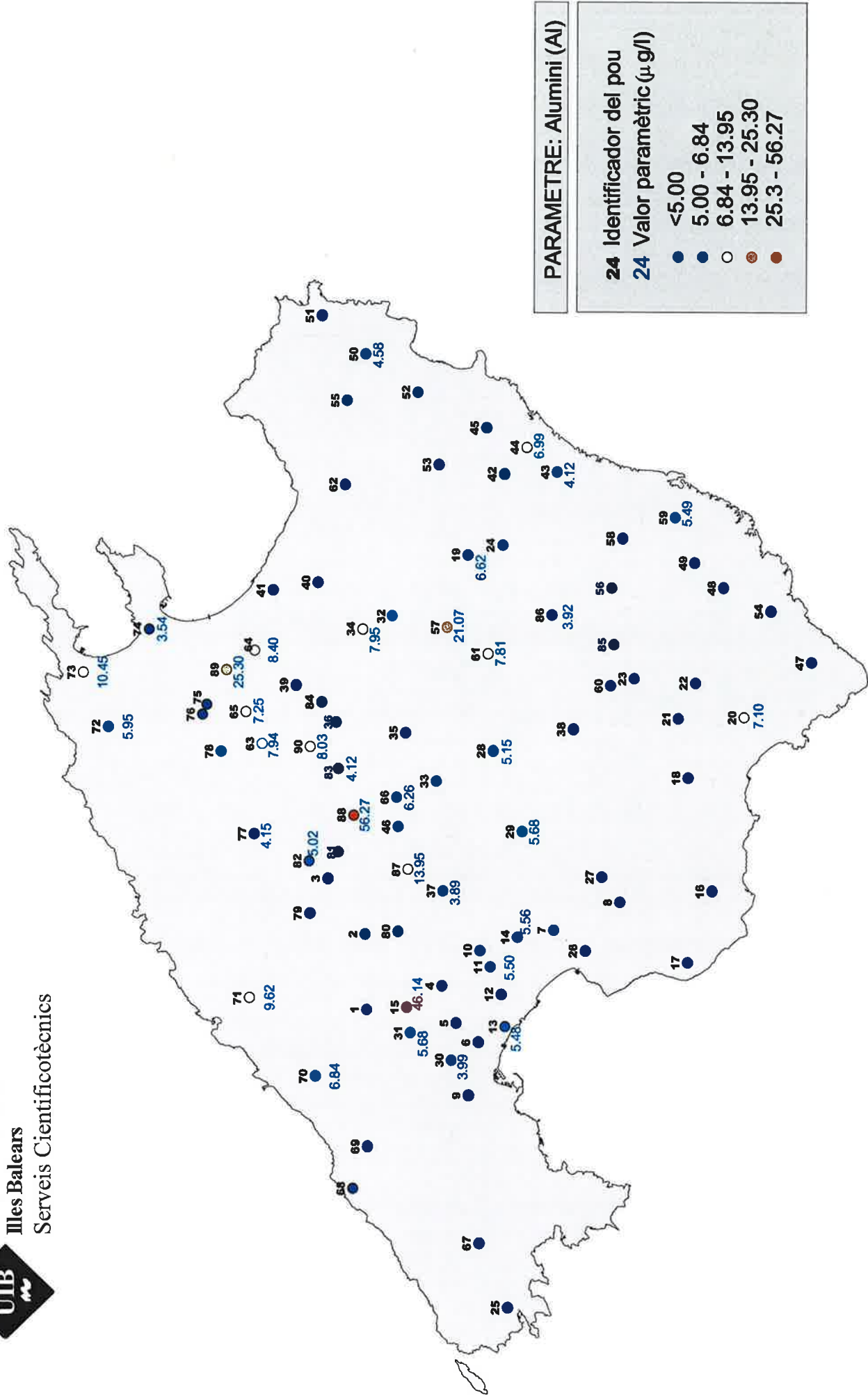
PARÀMETRE: As

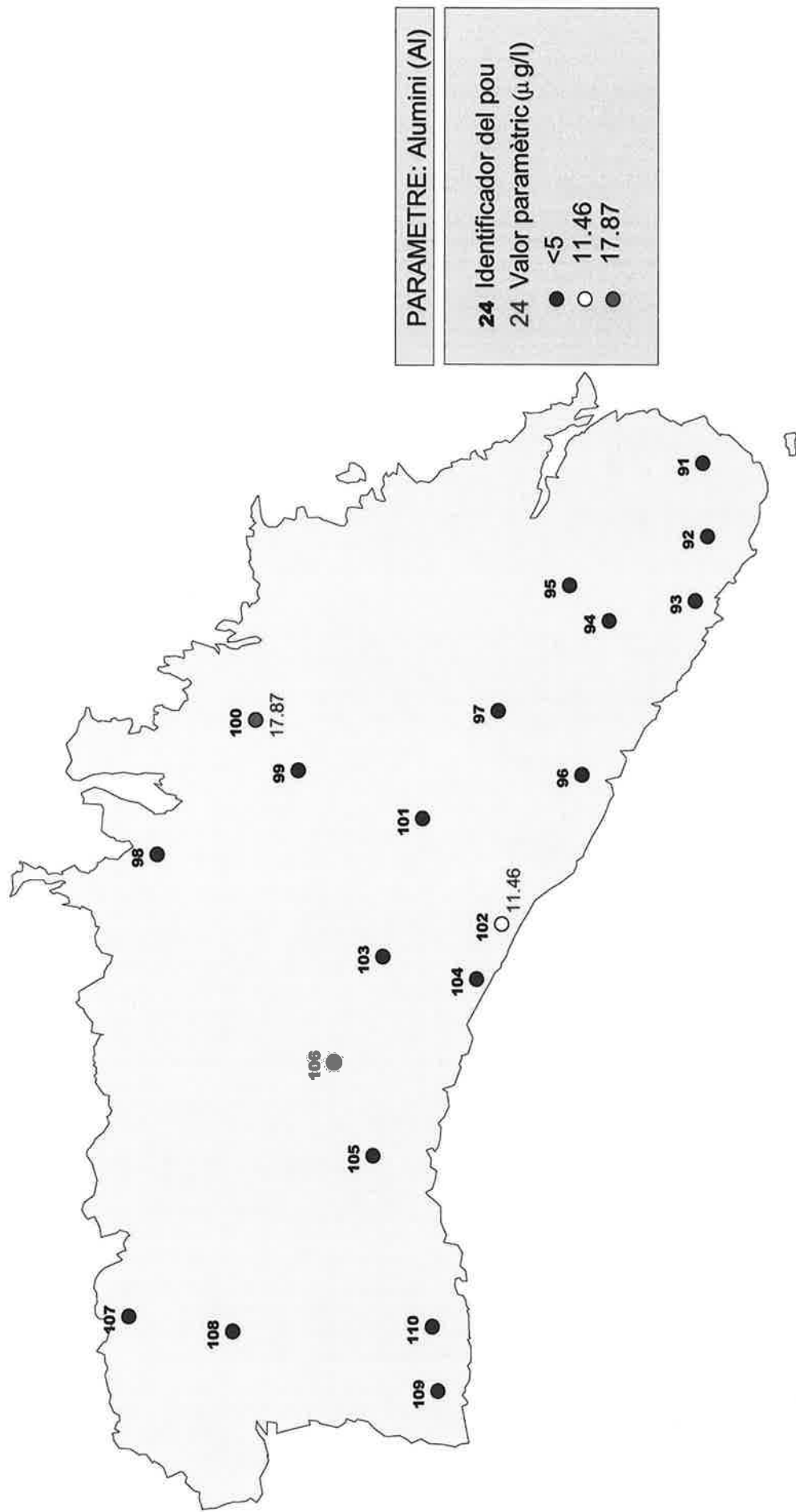


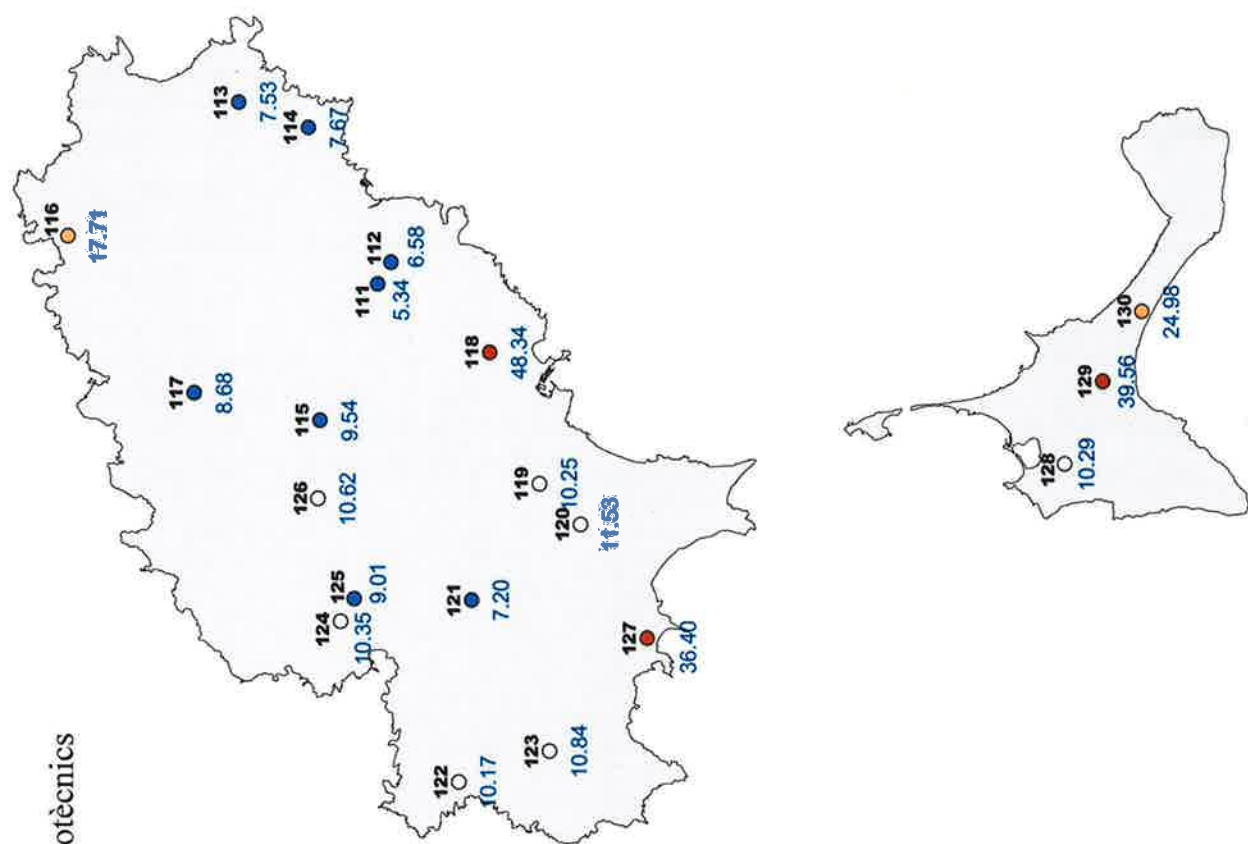
Aigües subterràries: Illes d'Eivissa i Formentera







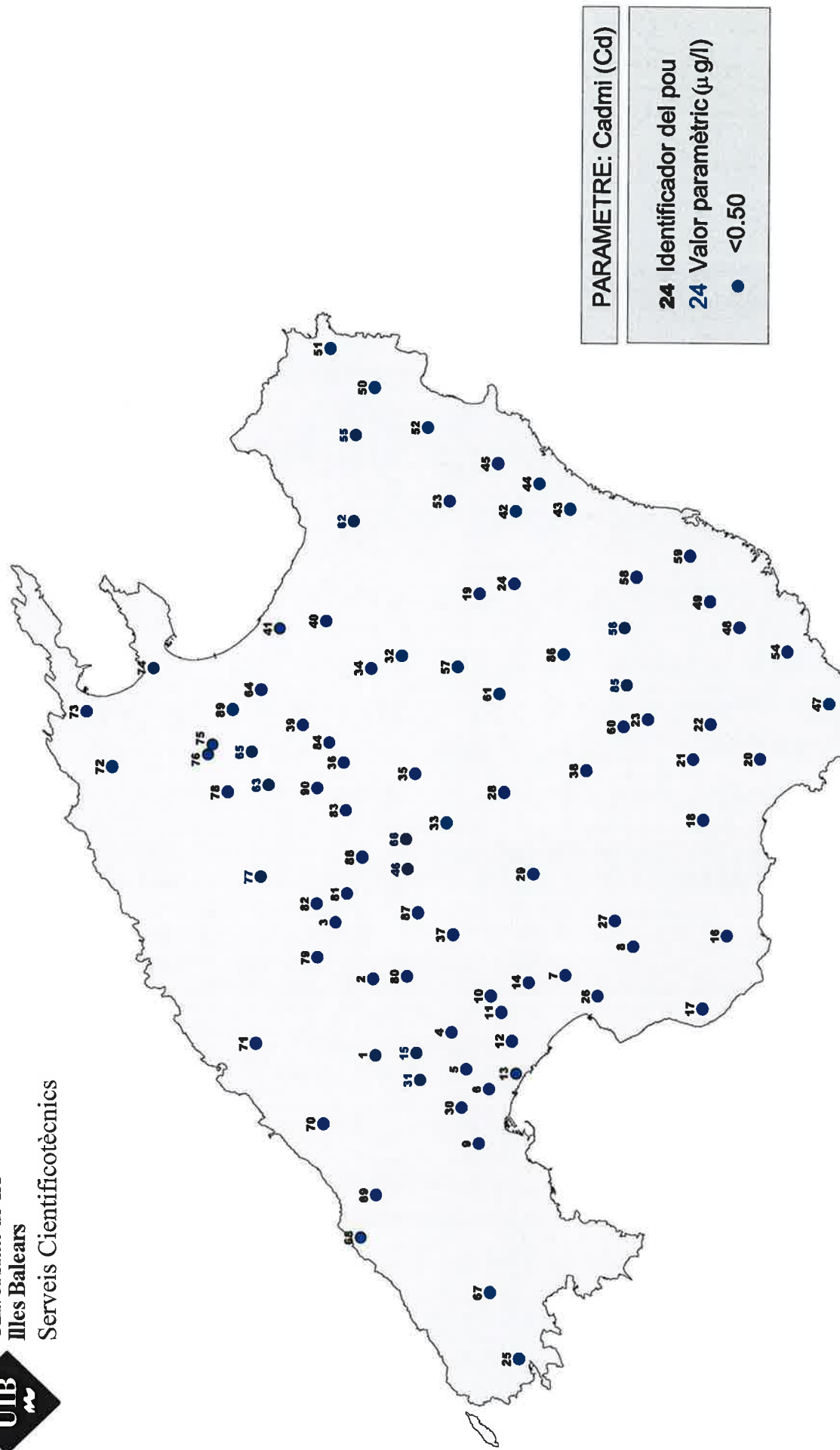


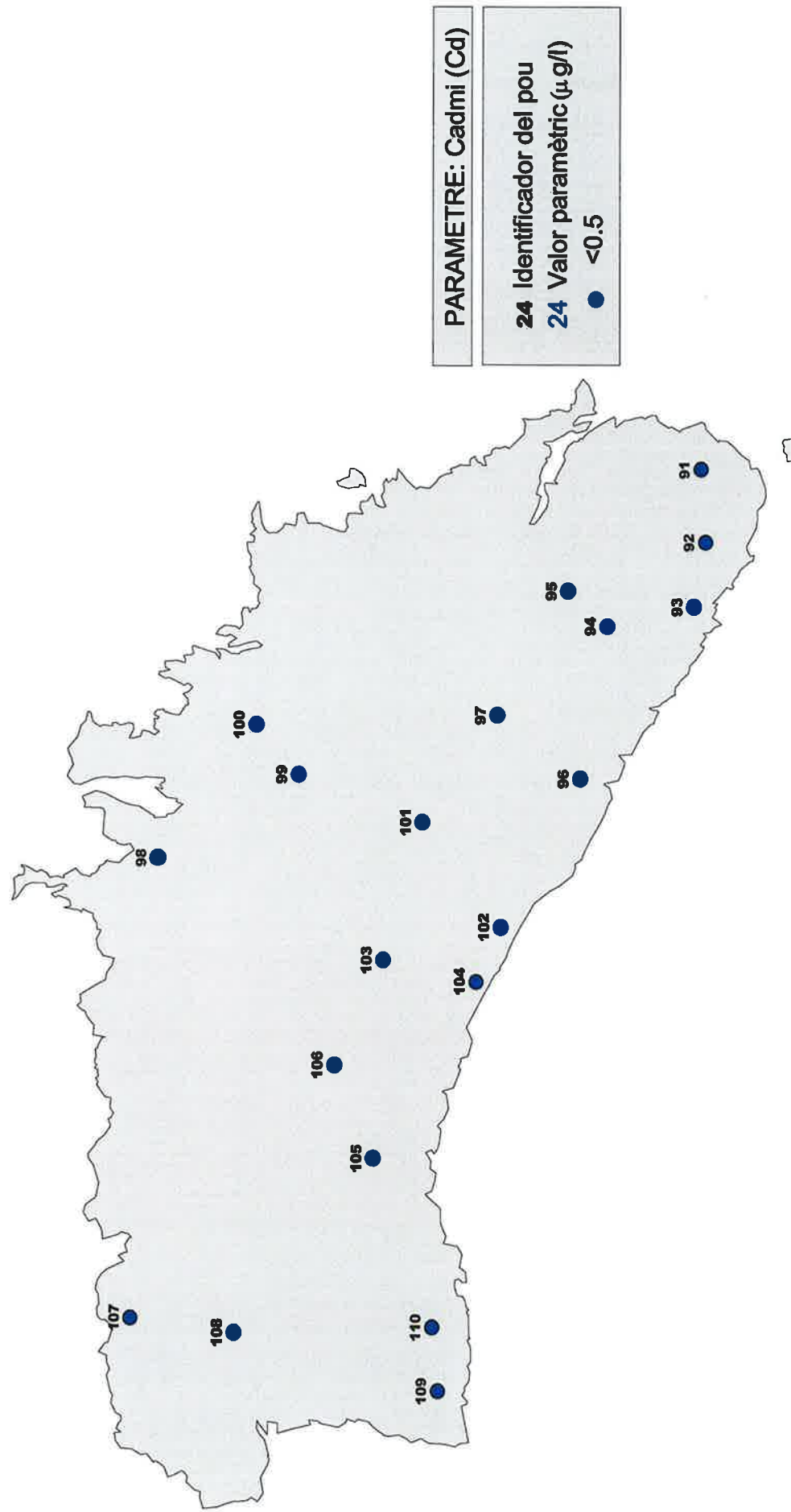


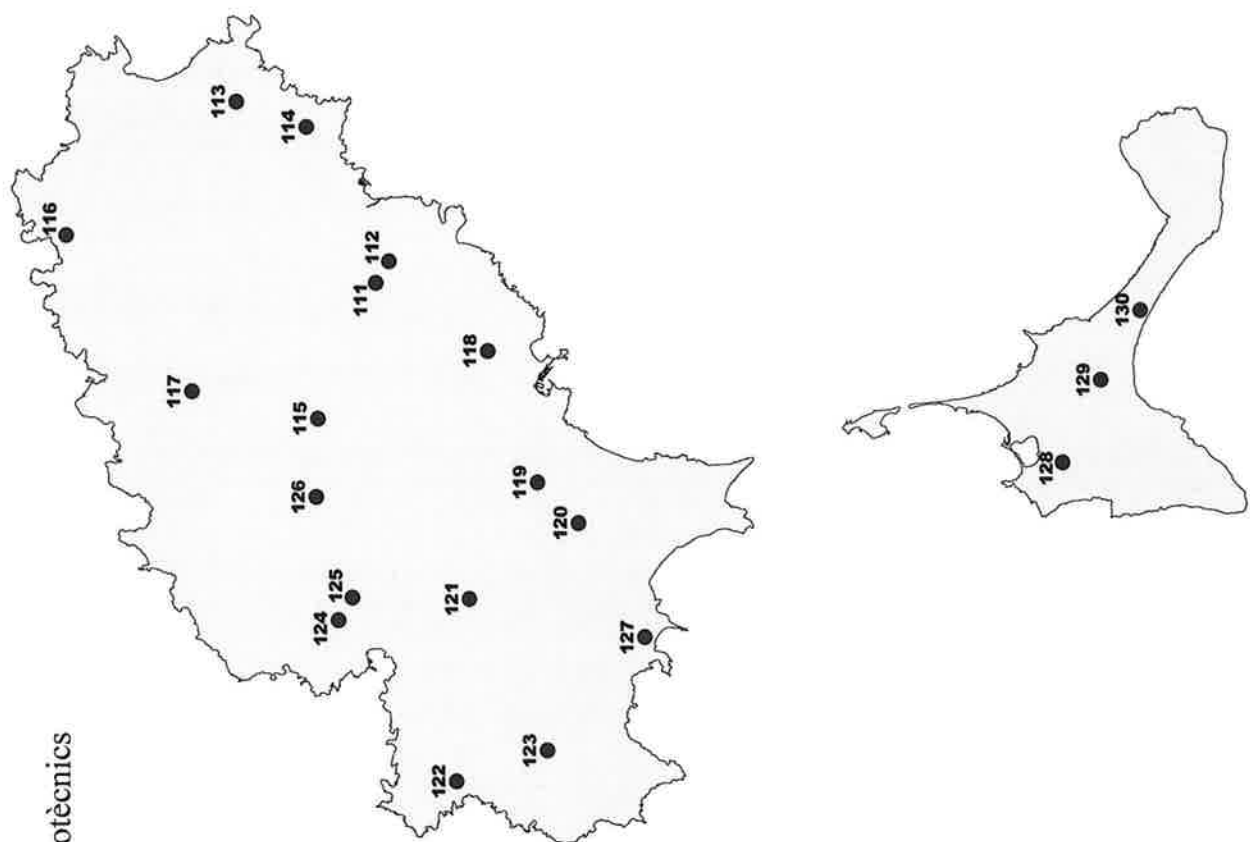
PARAMETRE: Aluminí (Al)

24 Identificador del pou
24 Valor paramètric (μg/l)

- <5.00
- 5.00 - 9.54
- 9.54 - 11.53
- 11.53 - 24.98
- 24.98 - 48.34

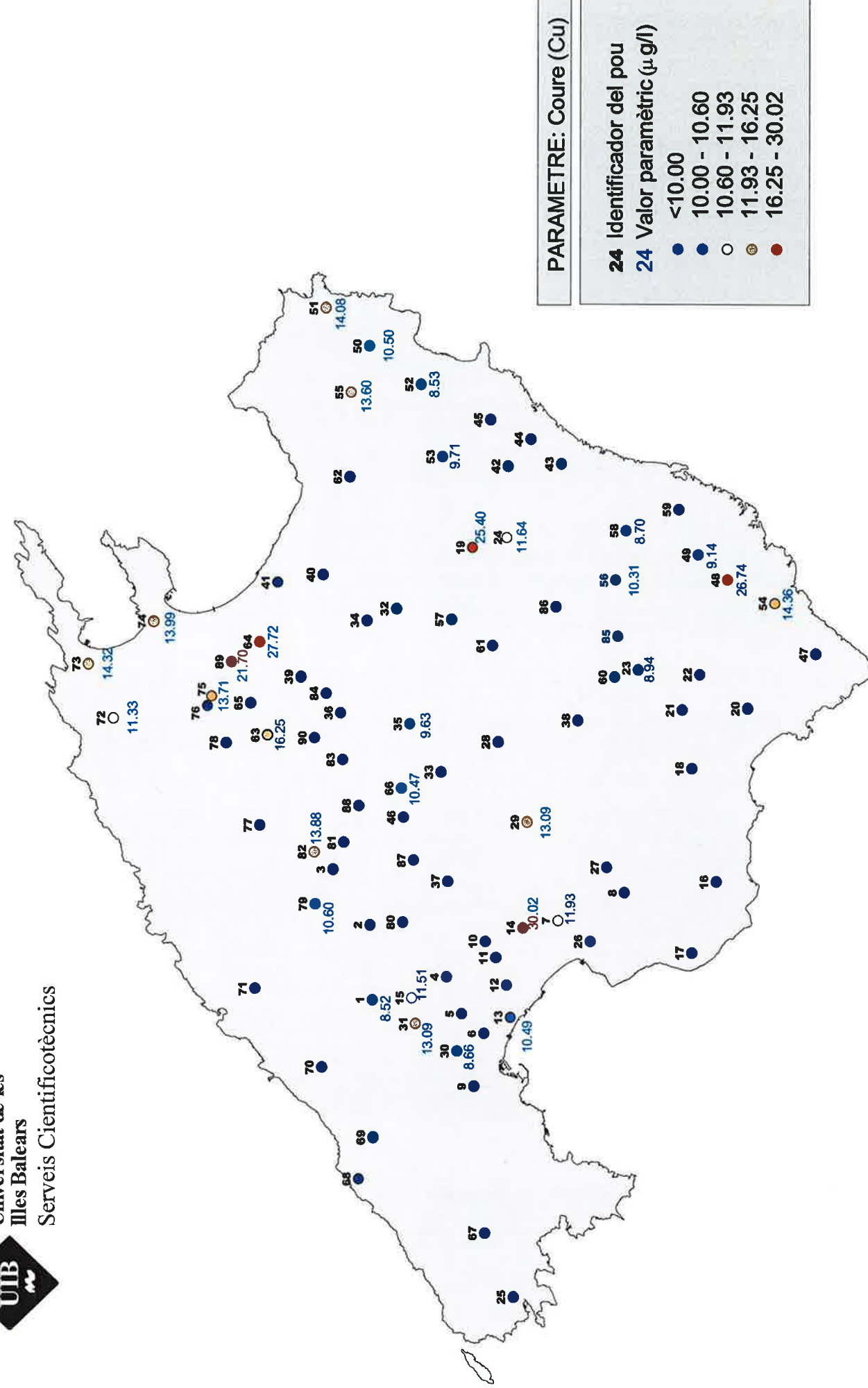


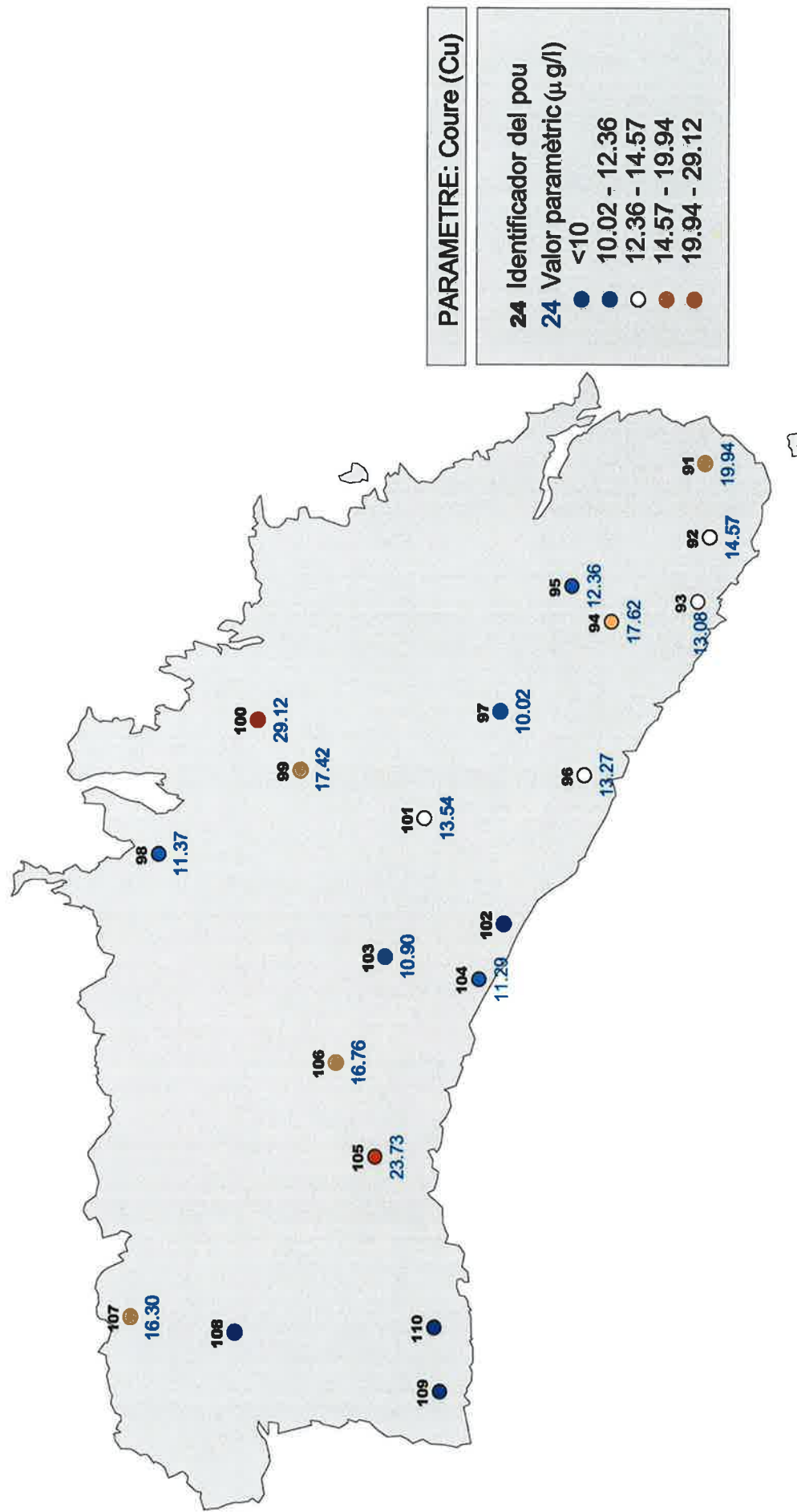


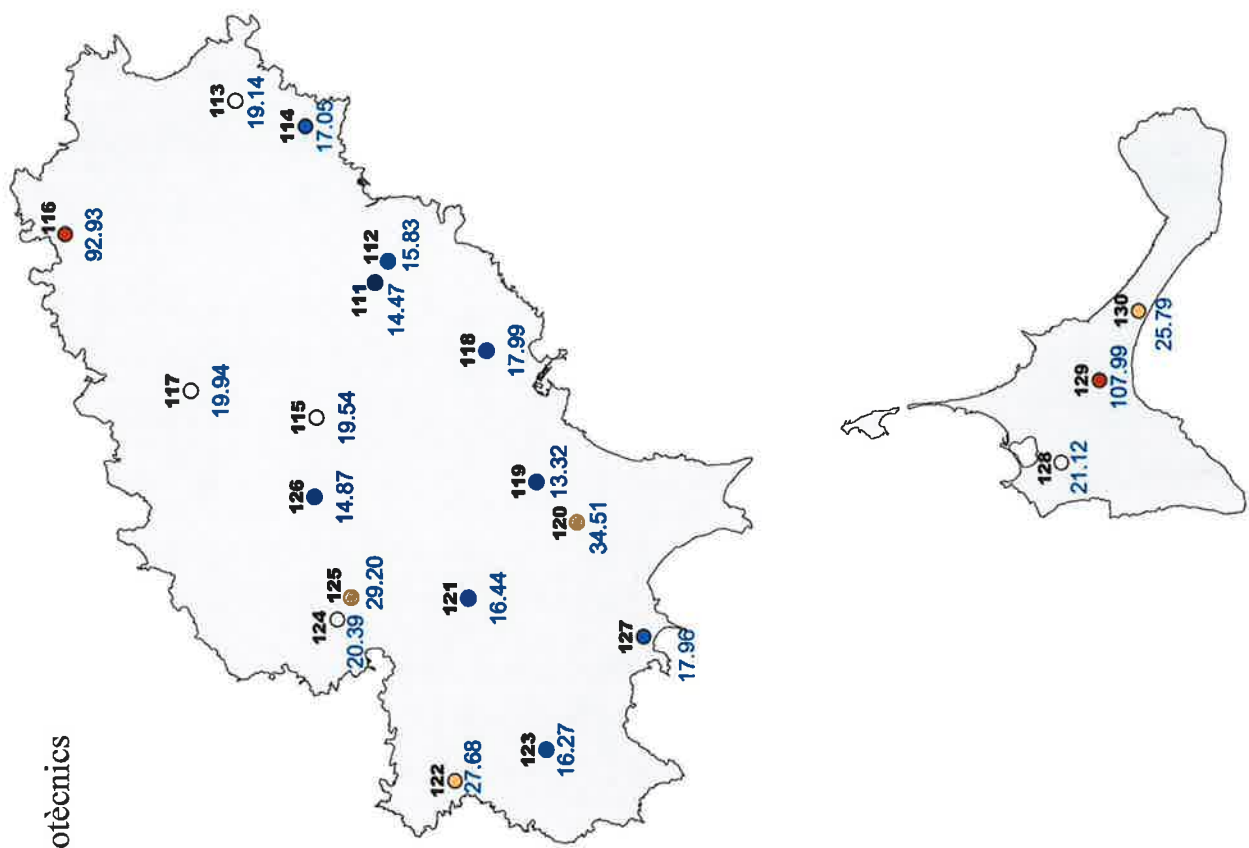


PARAMETRE: Cadmi (Cd)

- 24 Identificador del pou**
24 Valor paramètric ($\mu\text{g/l}$)
● <0.50



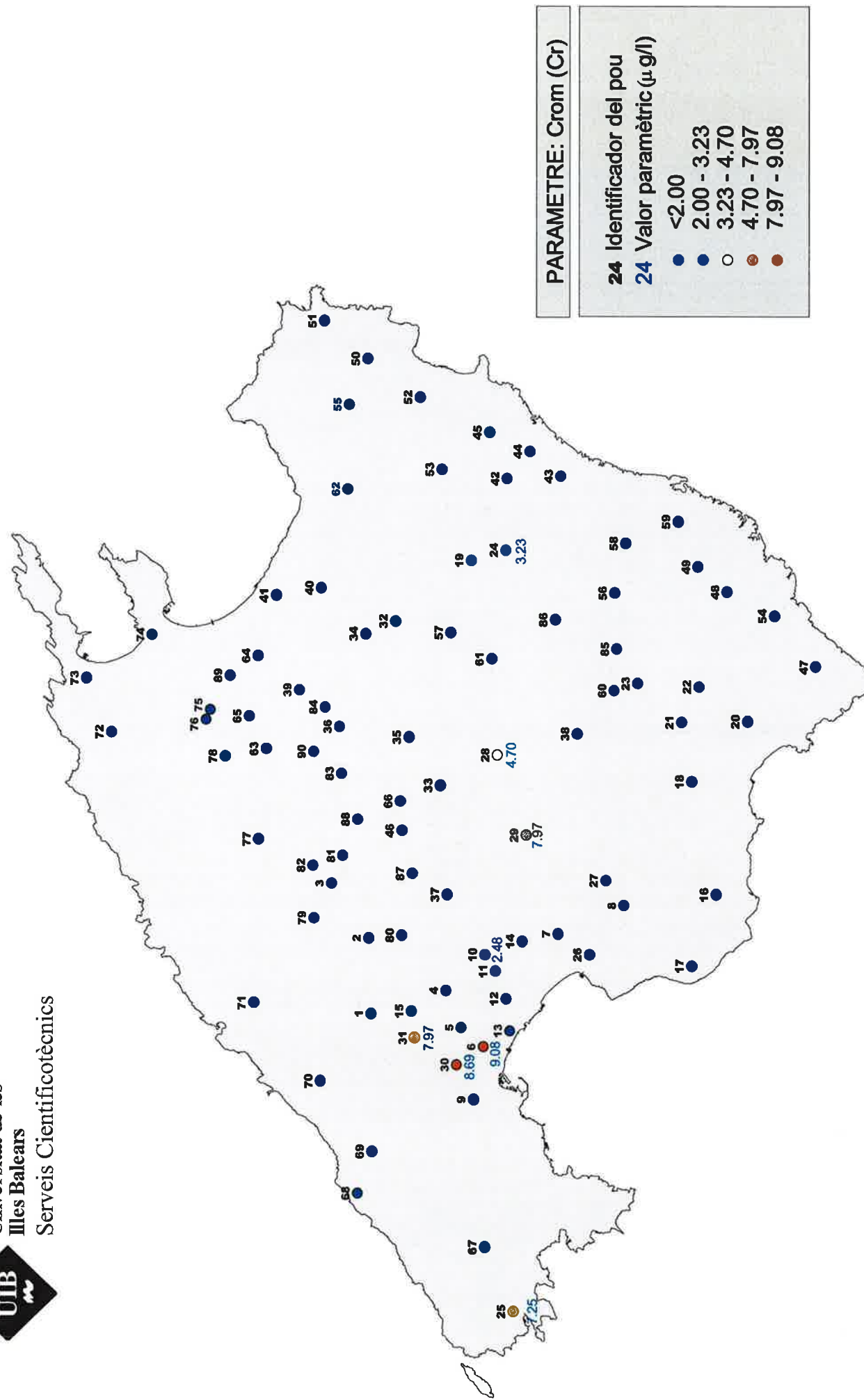


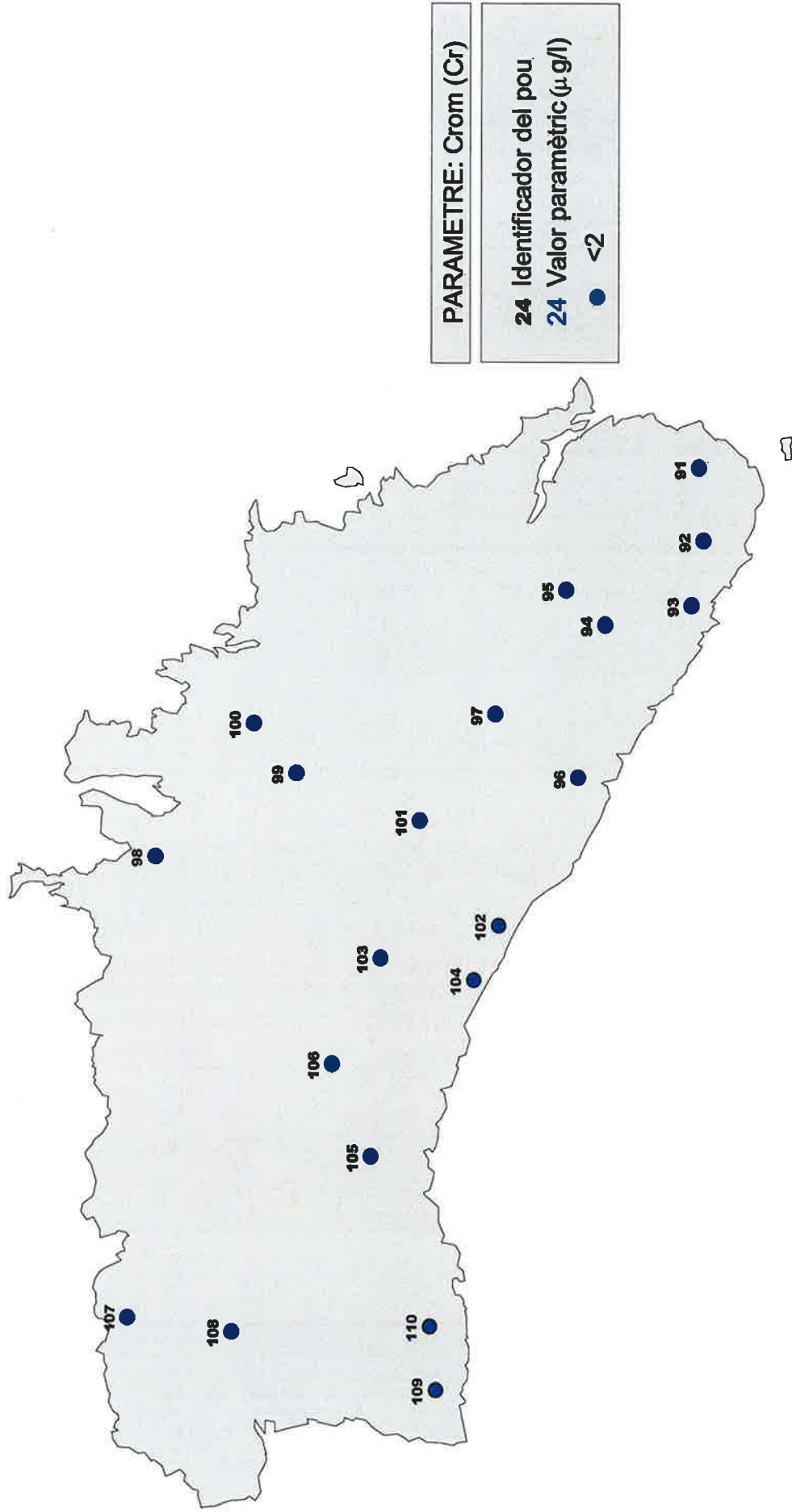


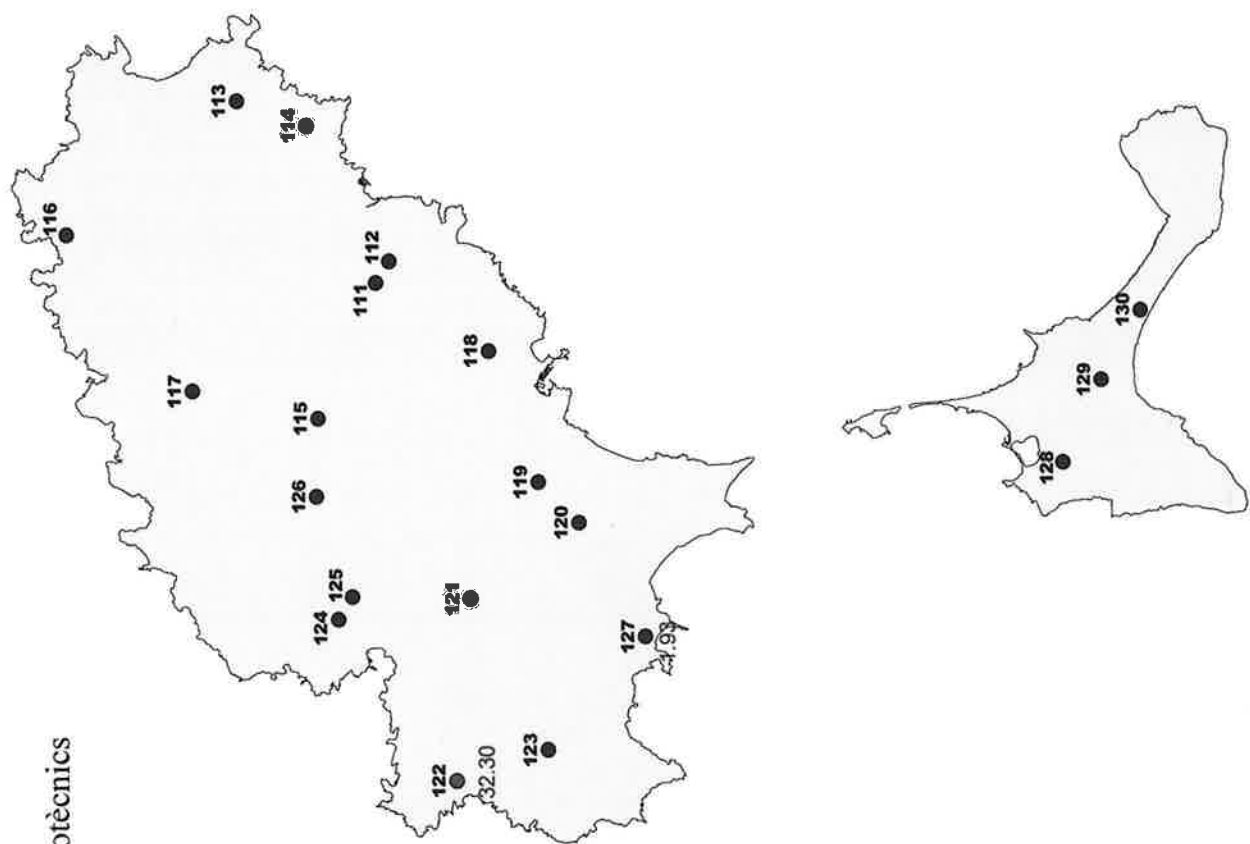
PARAMETRE: Cobre (Cu)

24 Identificador del pou
24 Valor paramètric (μg/l)

- 13.32 - 14.87
- 14.87 - 17.99
- 17.99 - 21.12
- 21.12 - 34.51
- 34.51 - 107.99



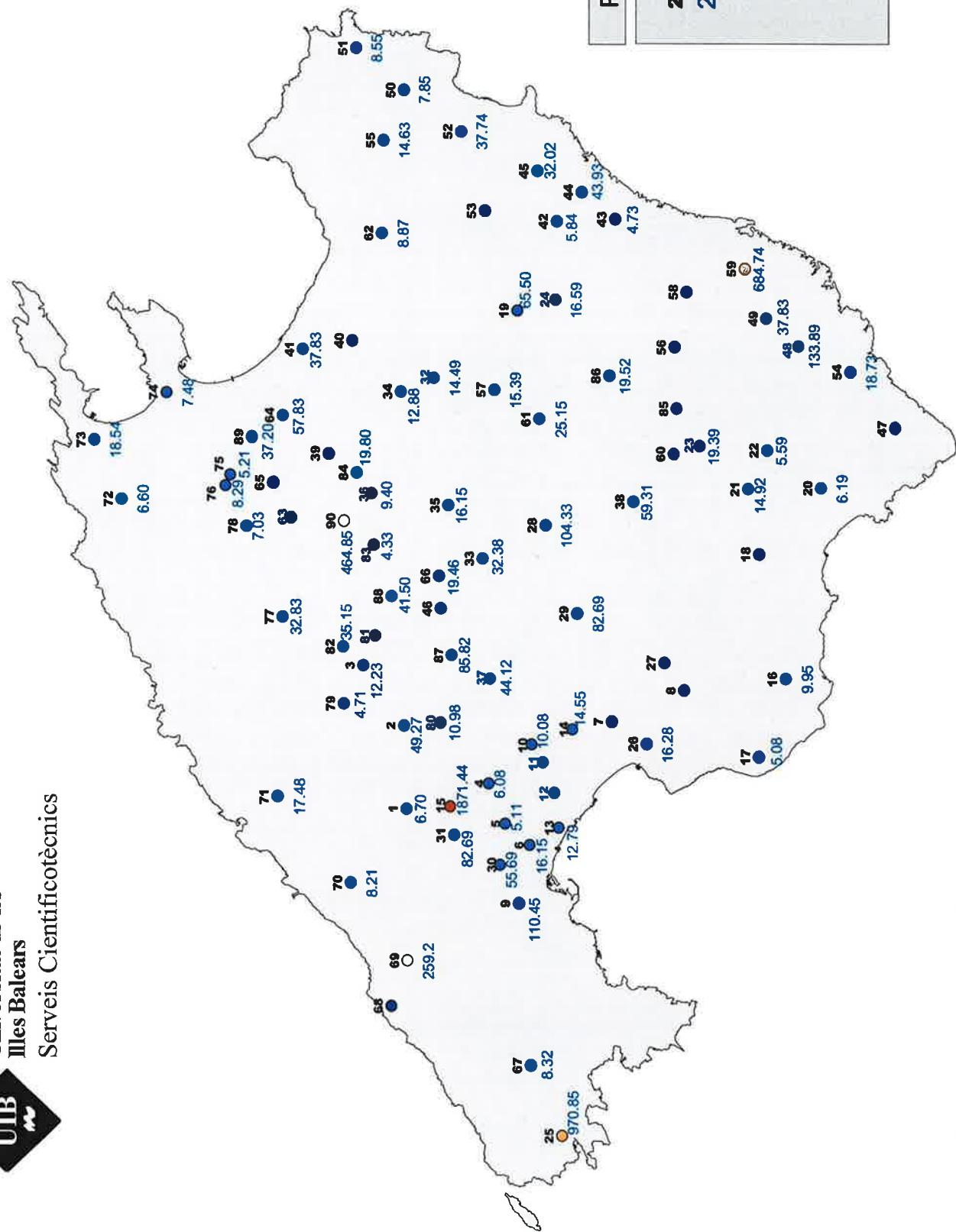


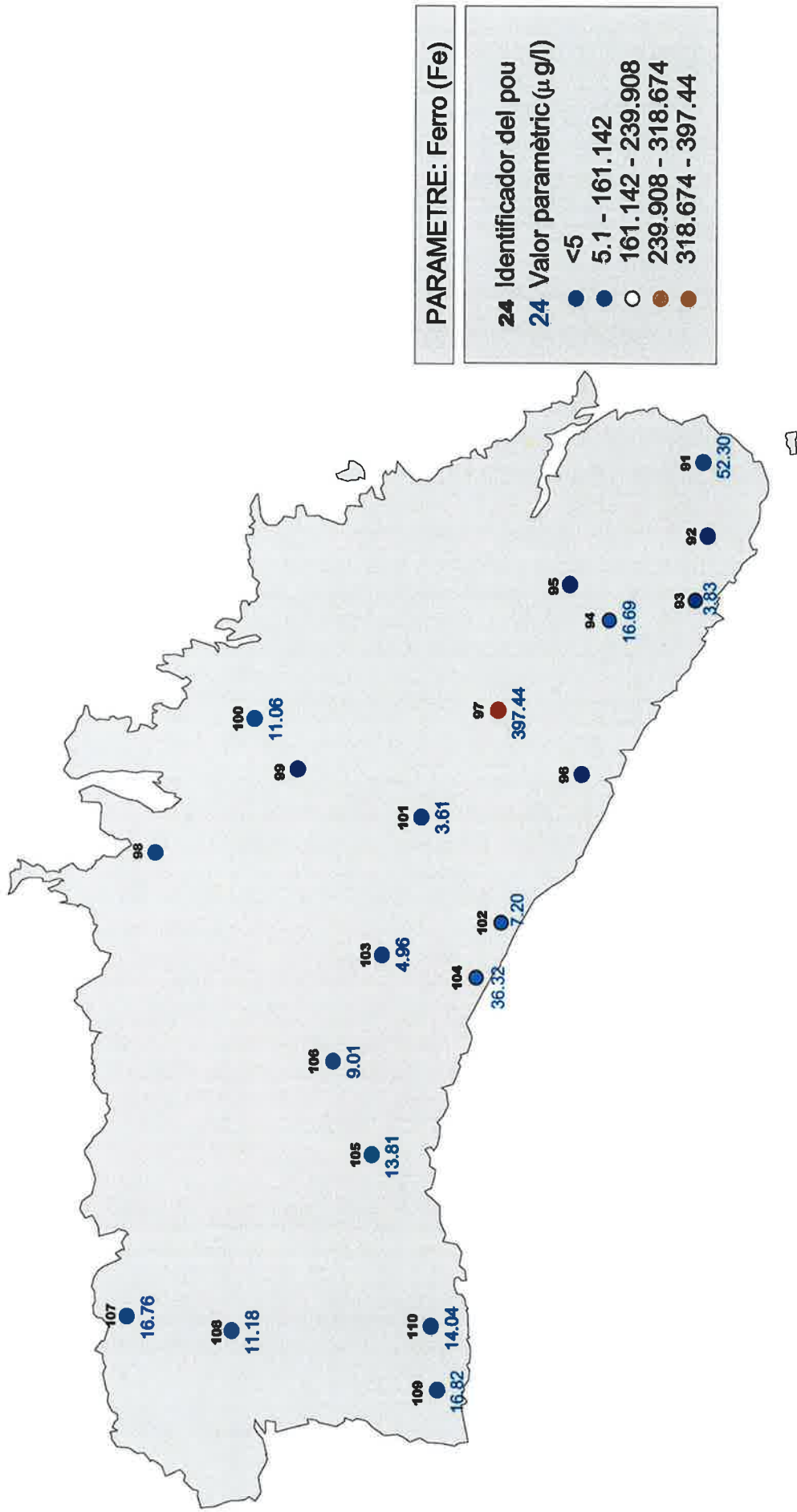


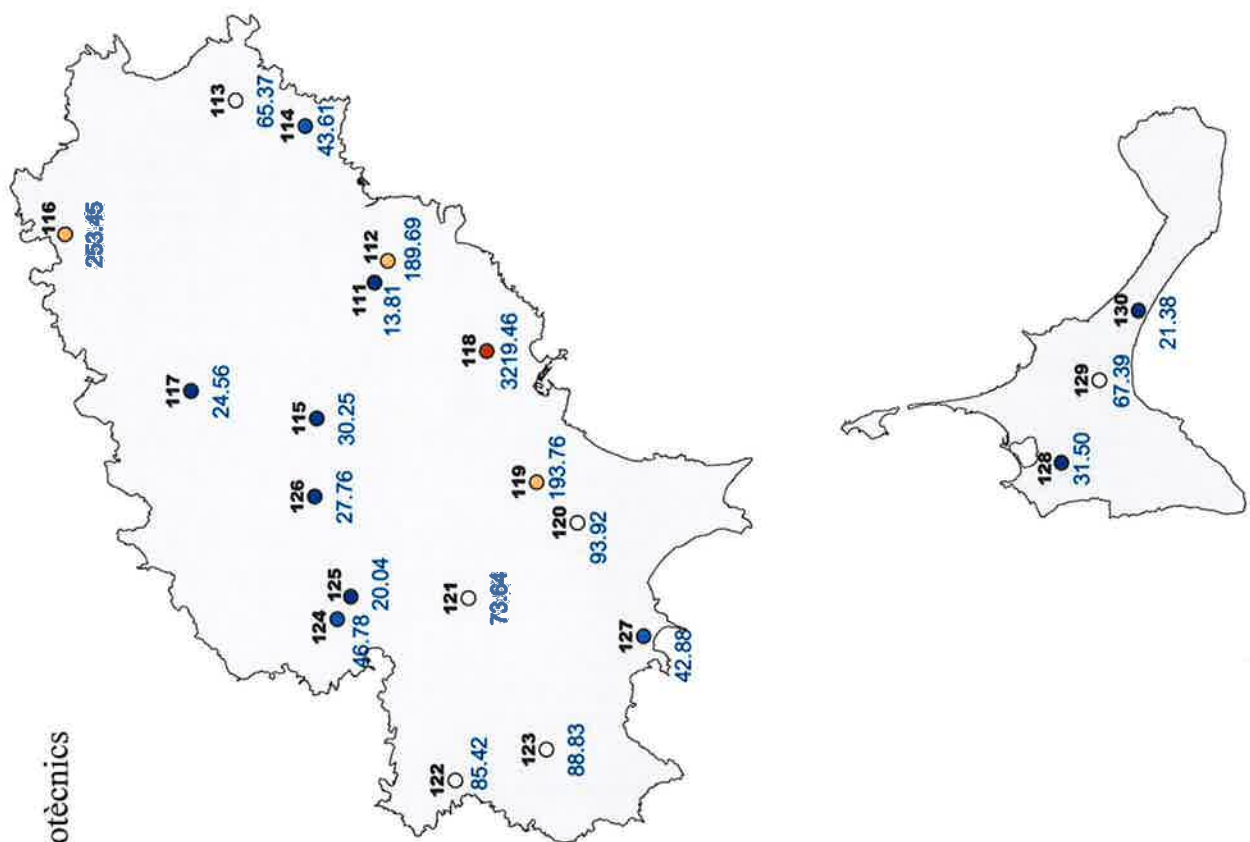
PARAMETRE: Crom (Cr)

24 Identificador del pou
24 Valor paramètric ($\mu\text{g/l}$)

- <2.00
- 32.30



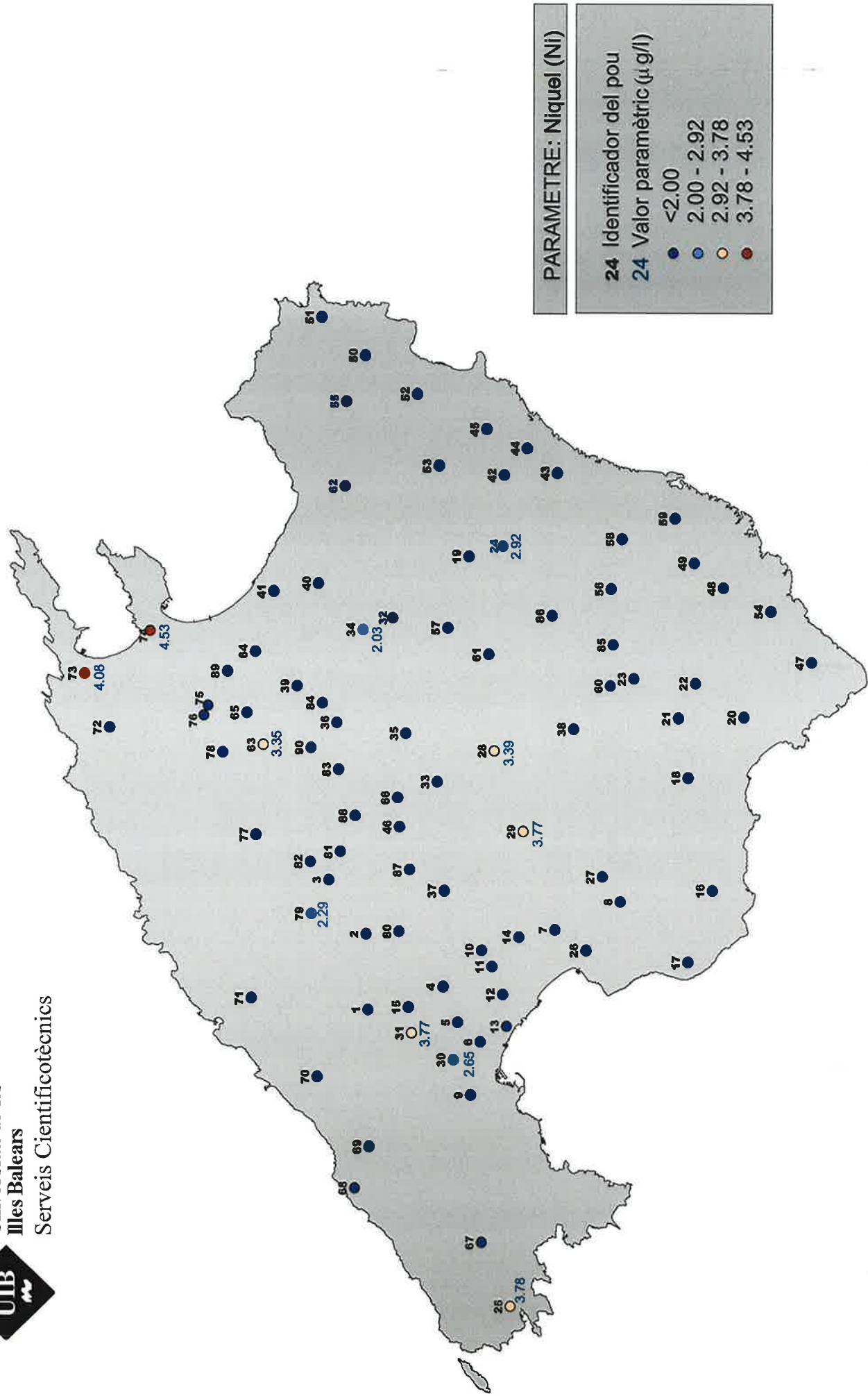


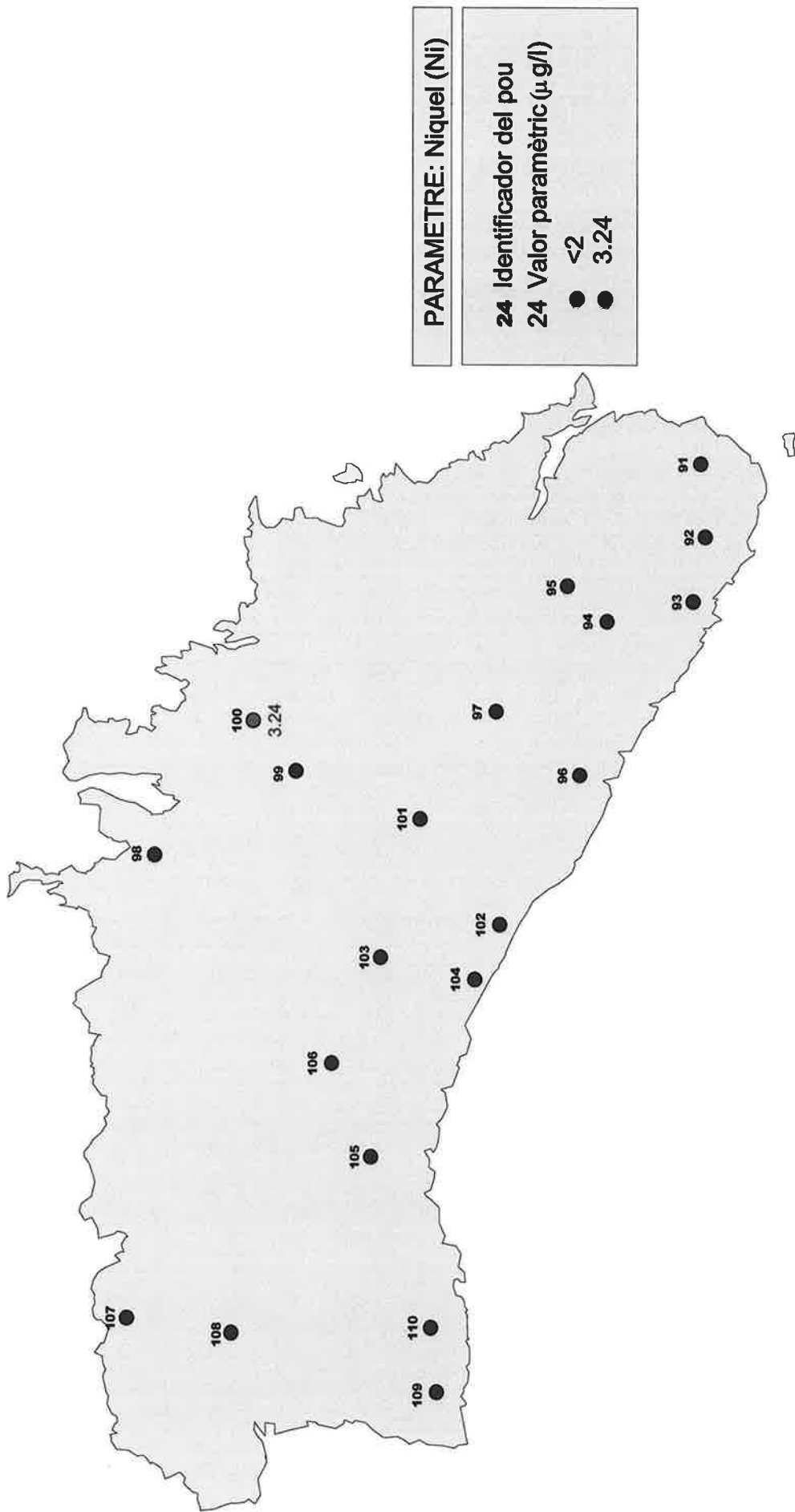


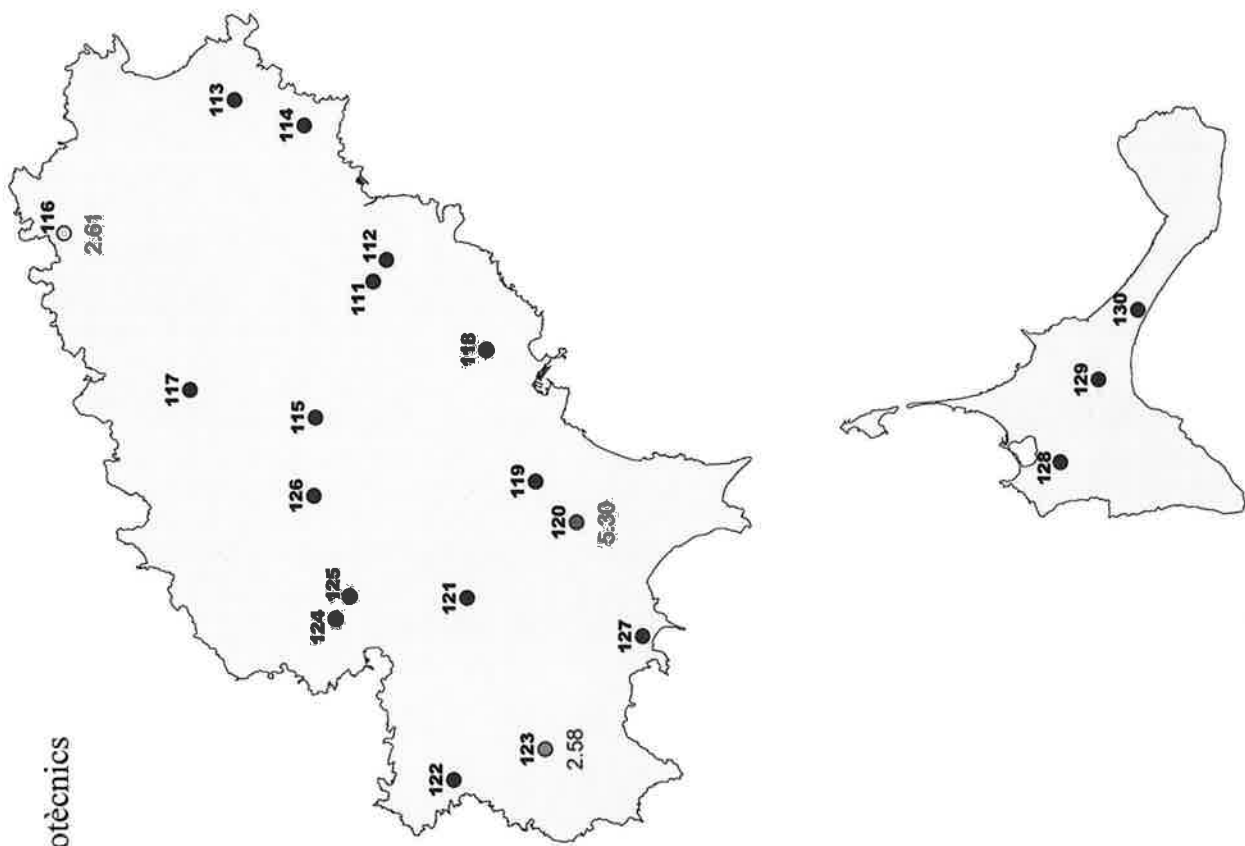
PARAMETRE: Ferro (Fe)

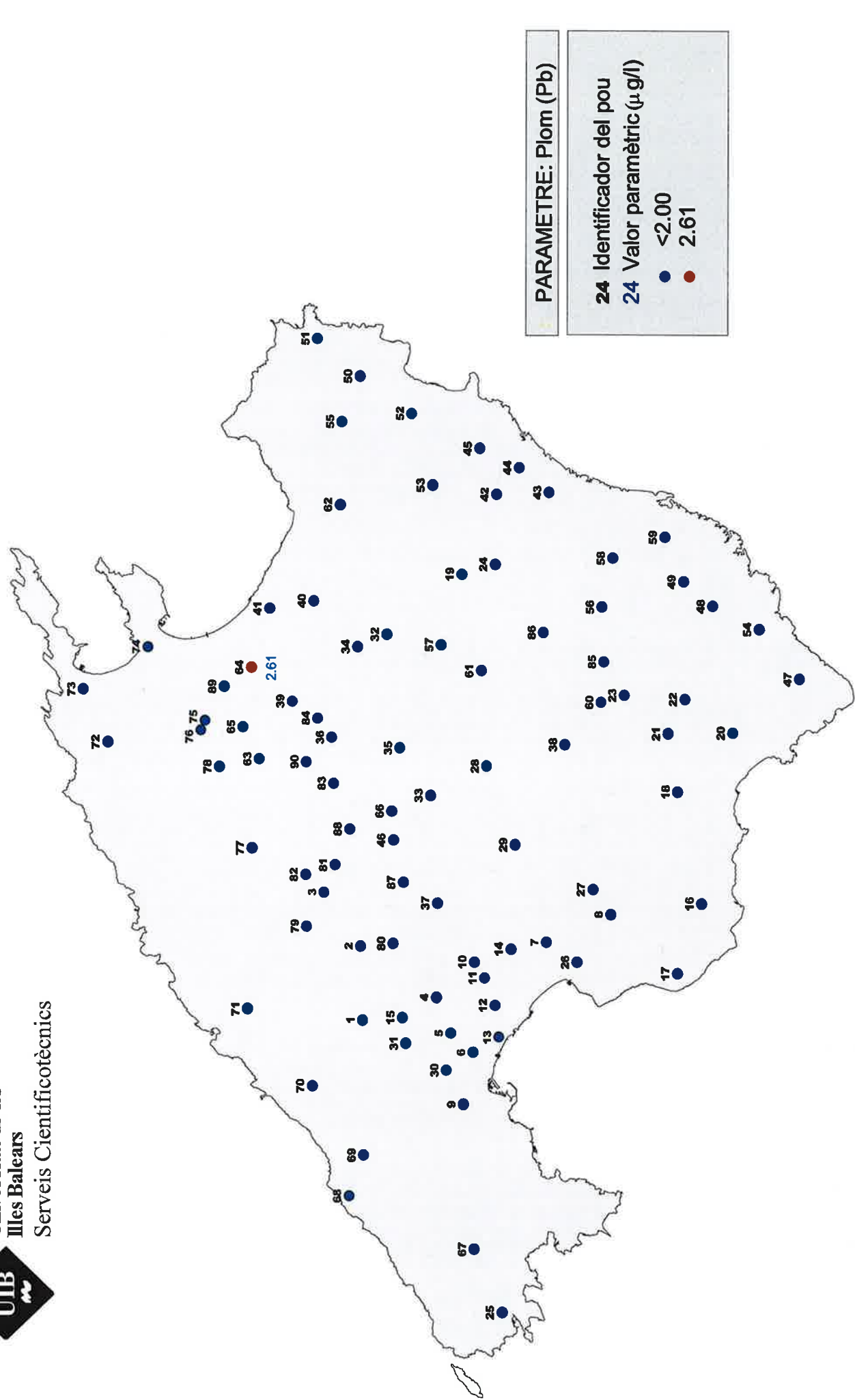
24 Identificador del pou
24 Valor paramètric ($\mu\text{g/l}$)

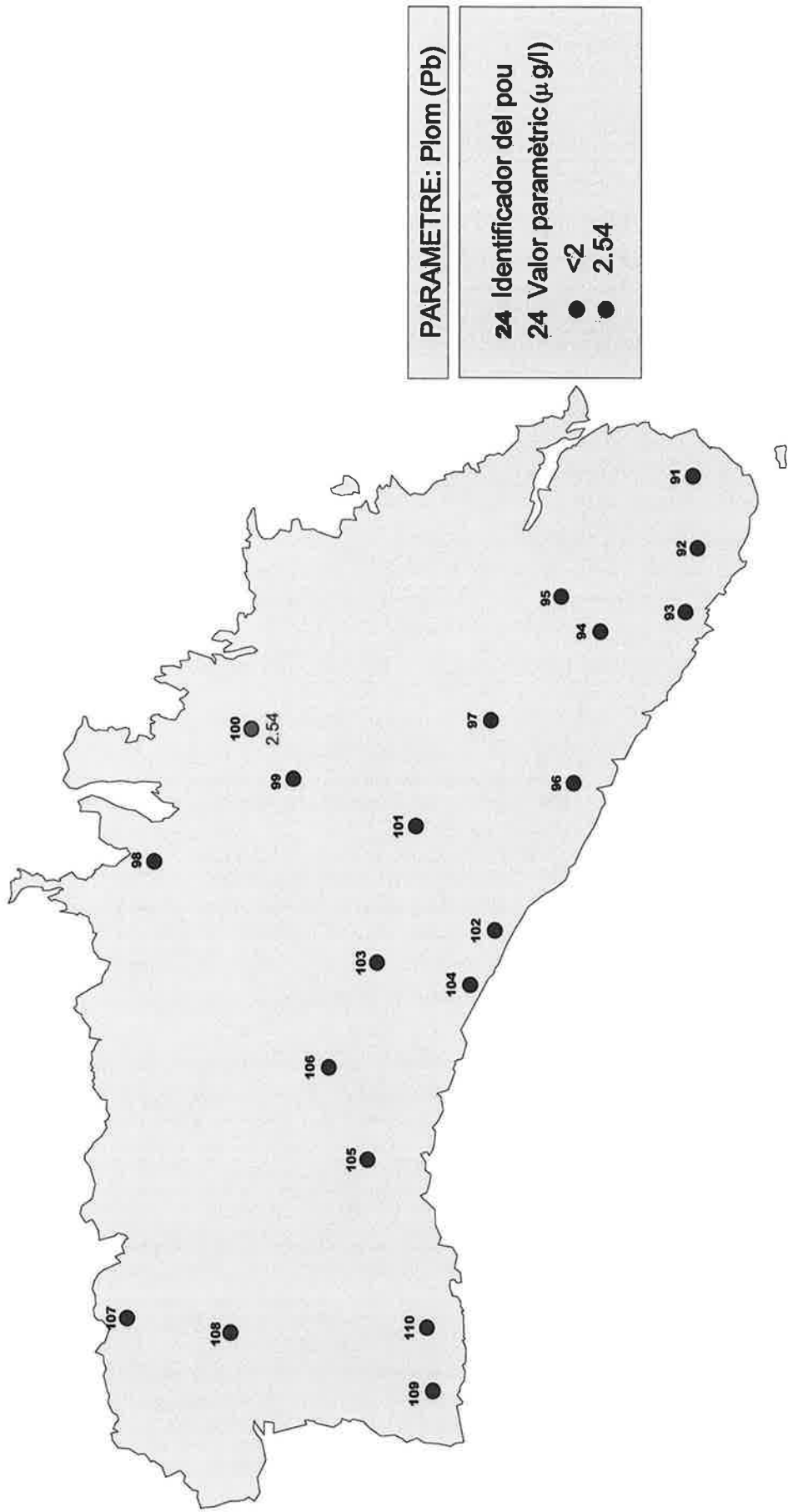
- 13.81 - 31.50
- 31.50 - 46.78
- 46.78 - 93.92
- 93.92 - 253.45
- 253.45 - 3219.46

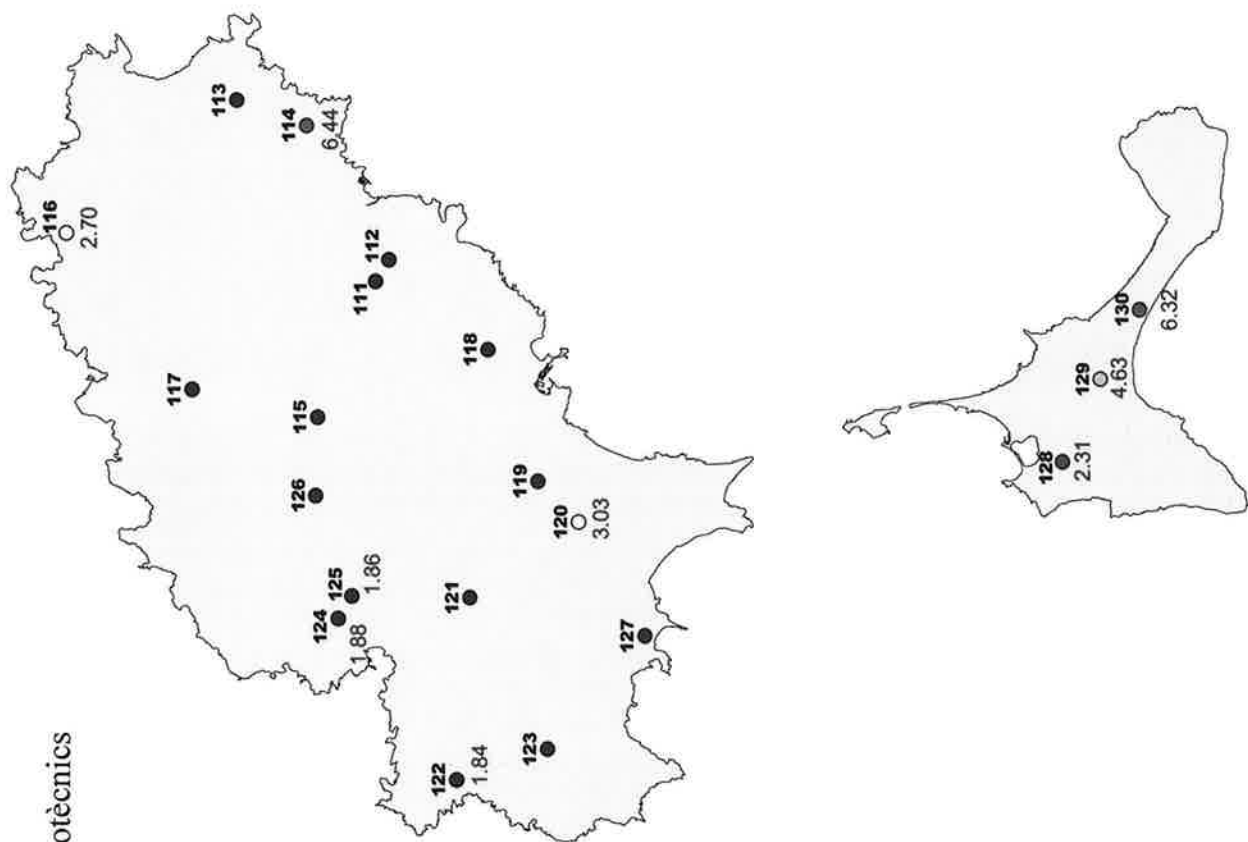








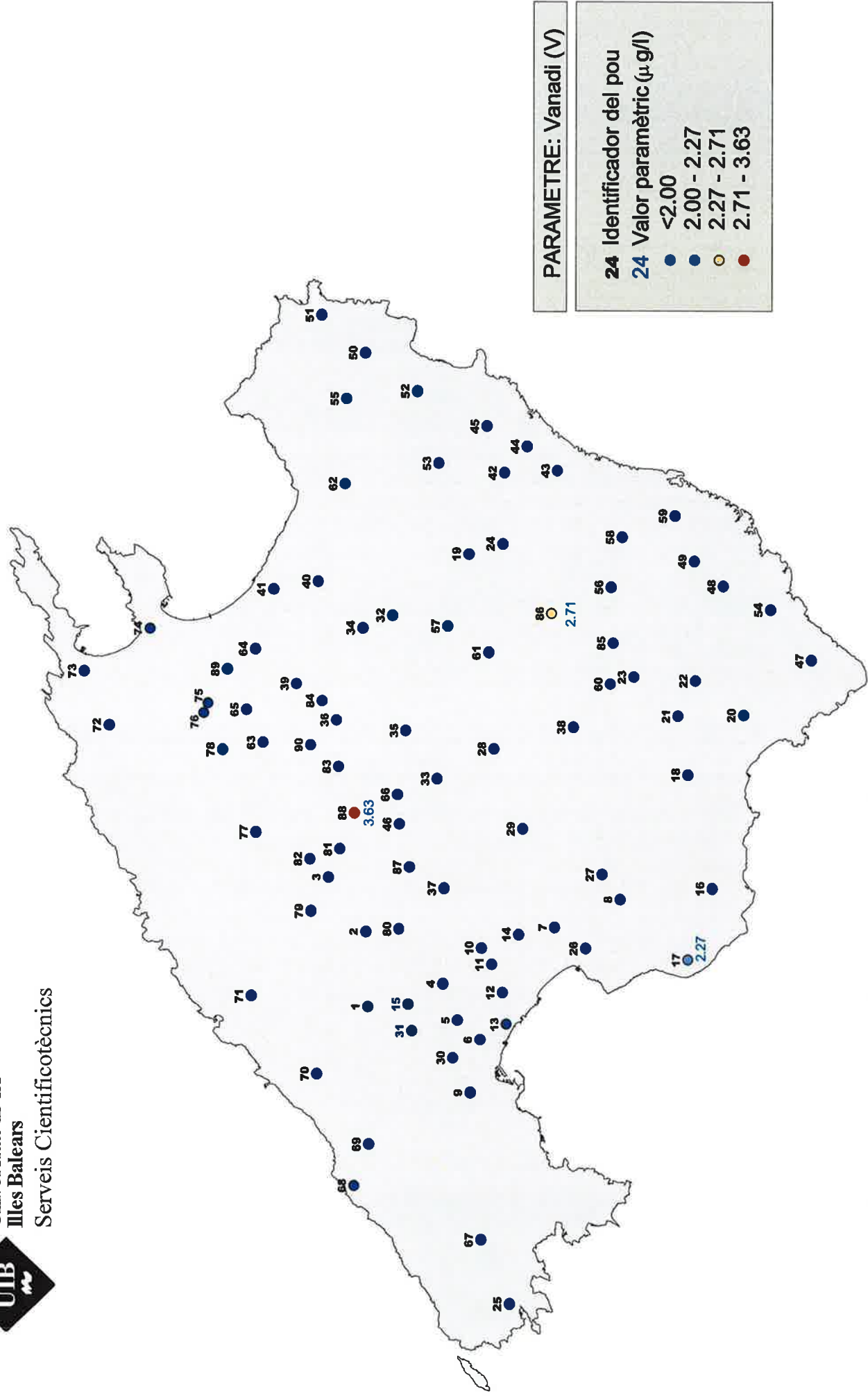


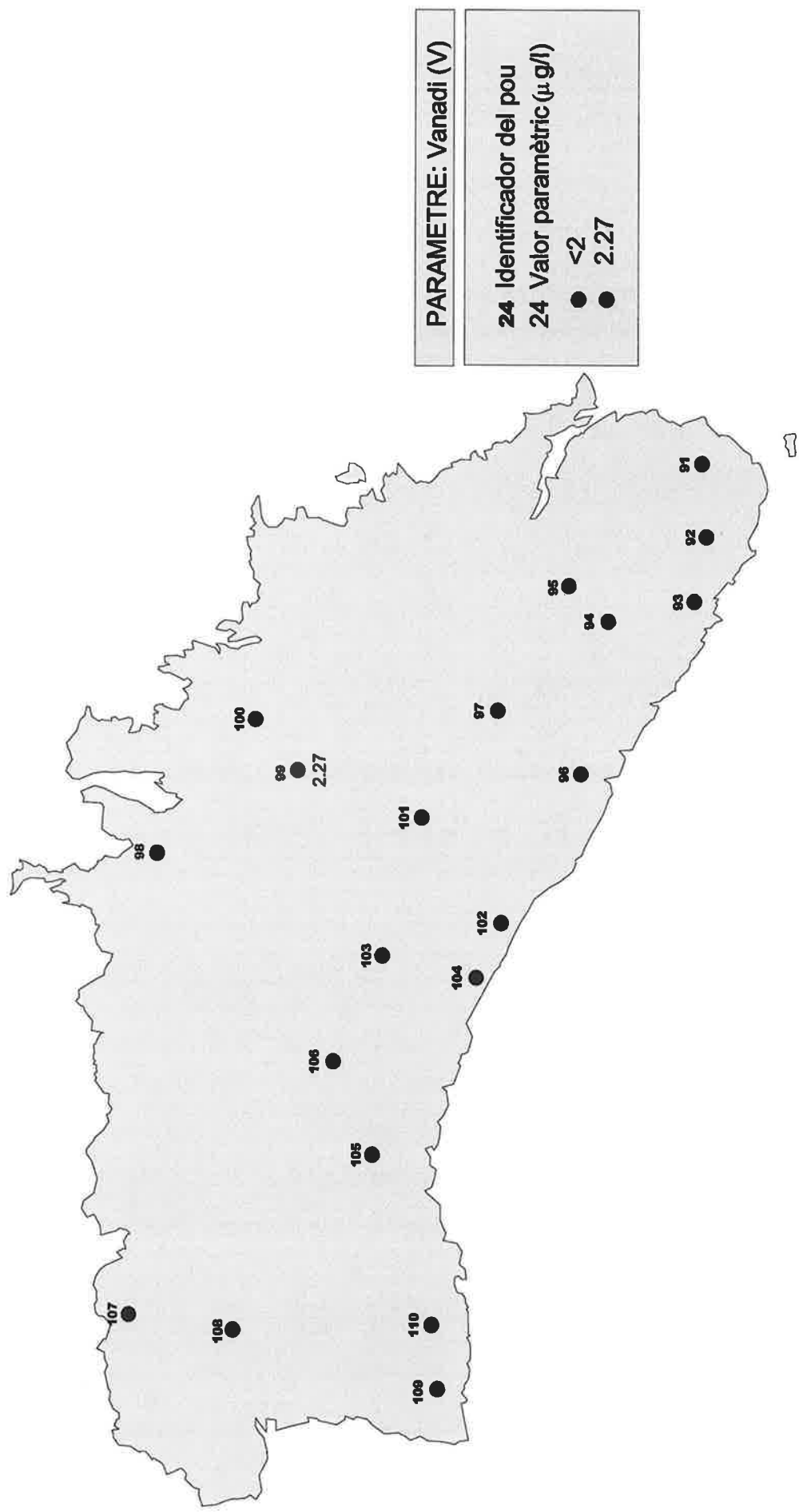


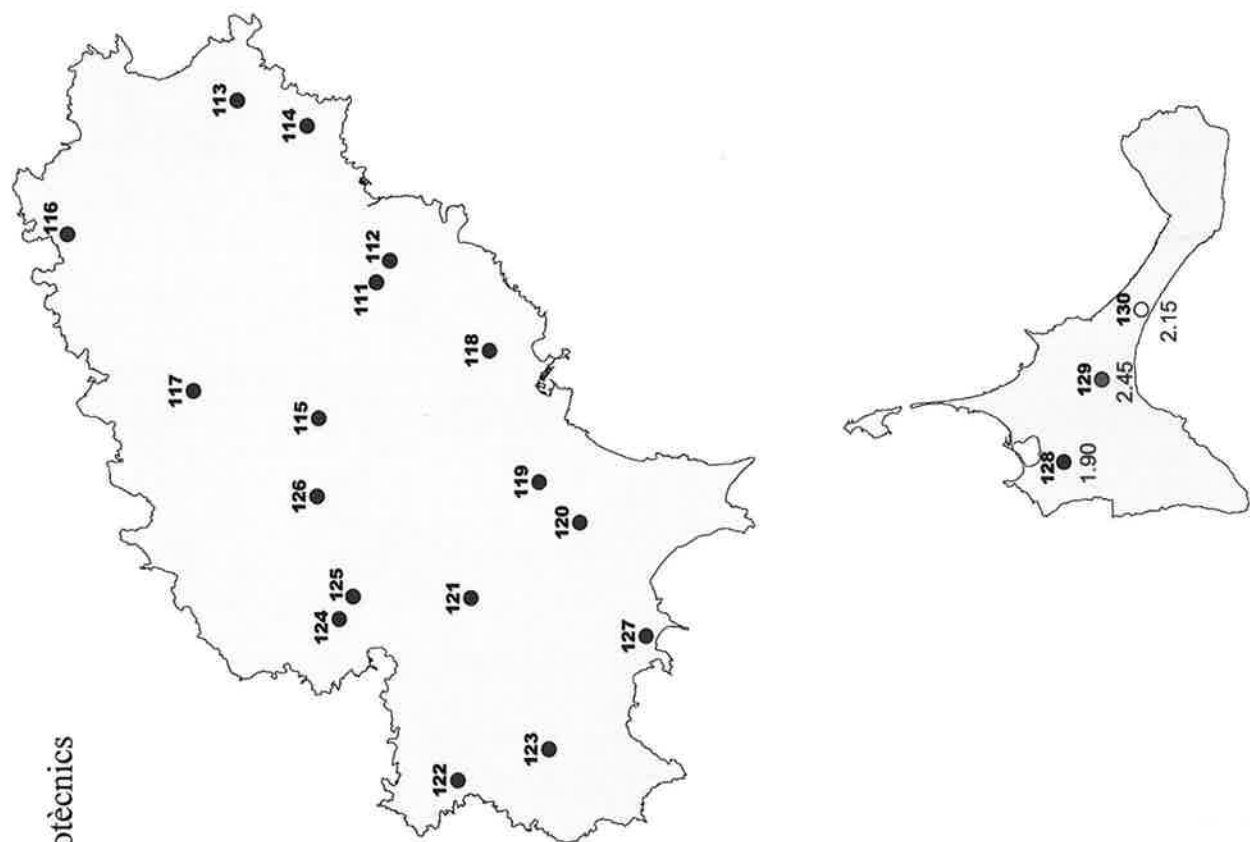
PARAMETRE: Plom (Pb)

24 Identificador del pou
24 Valor paramètric ($\mu\text{g/l}$)

- <2.00
- 2 - 2.31
- 2.31 - 3.03
- 3.03 - 4.63
- 4.63 - 6.44



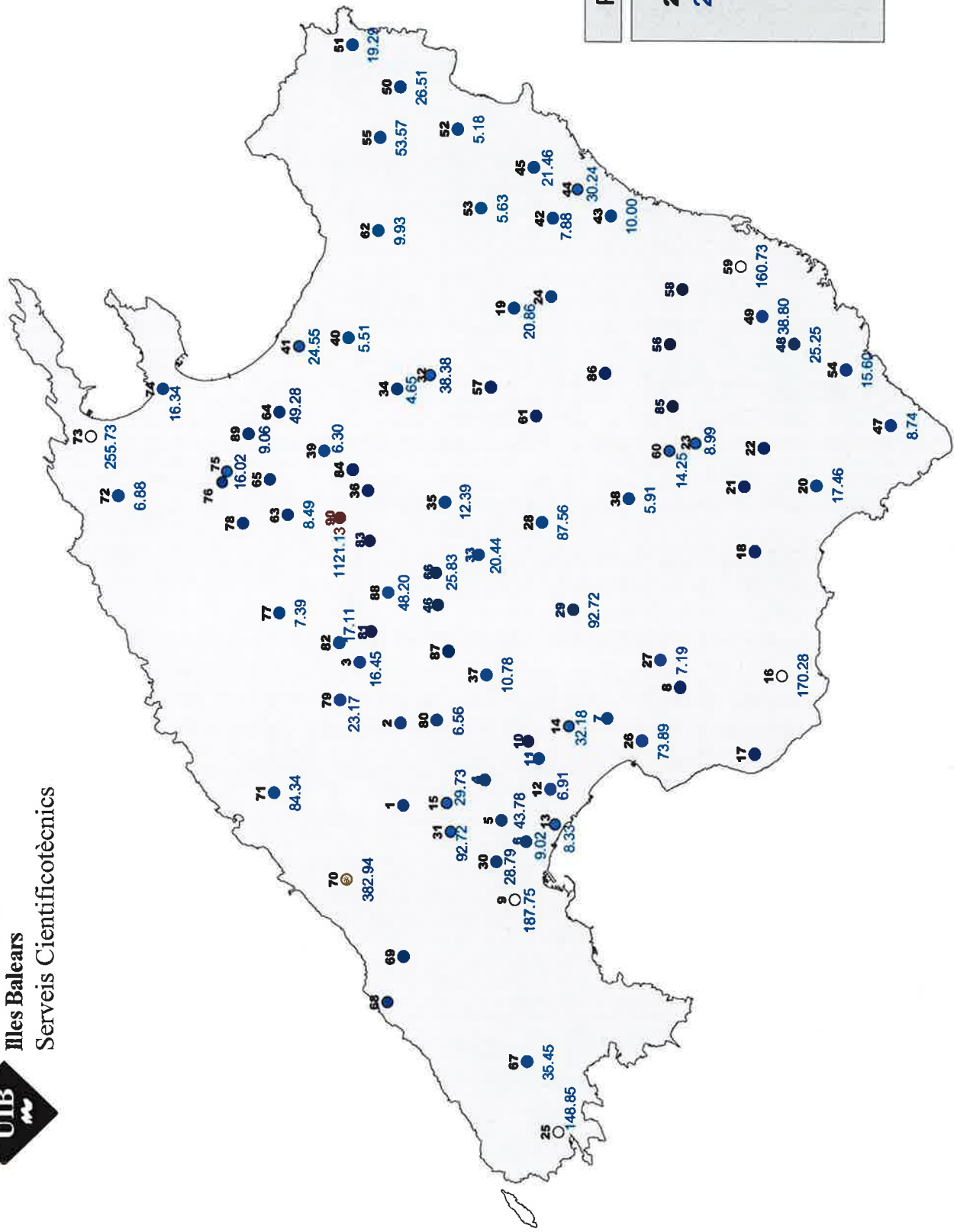


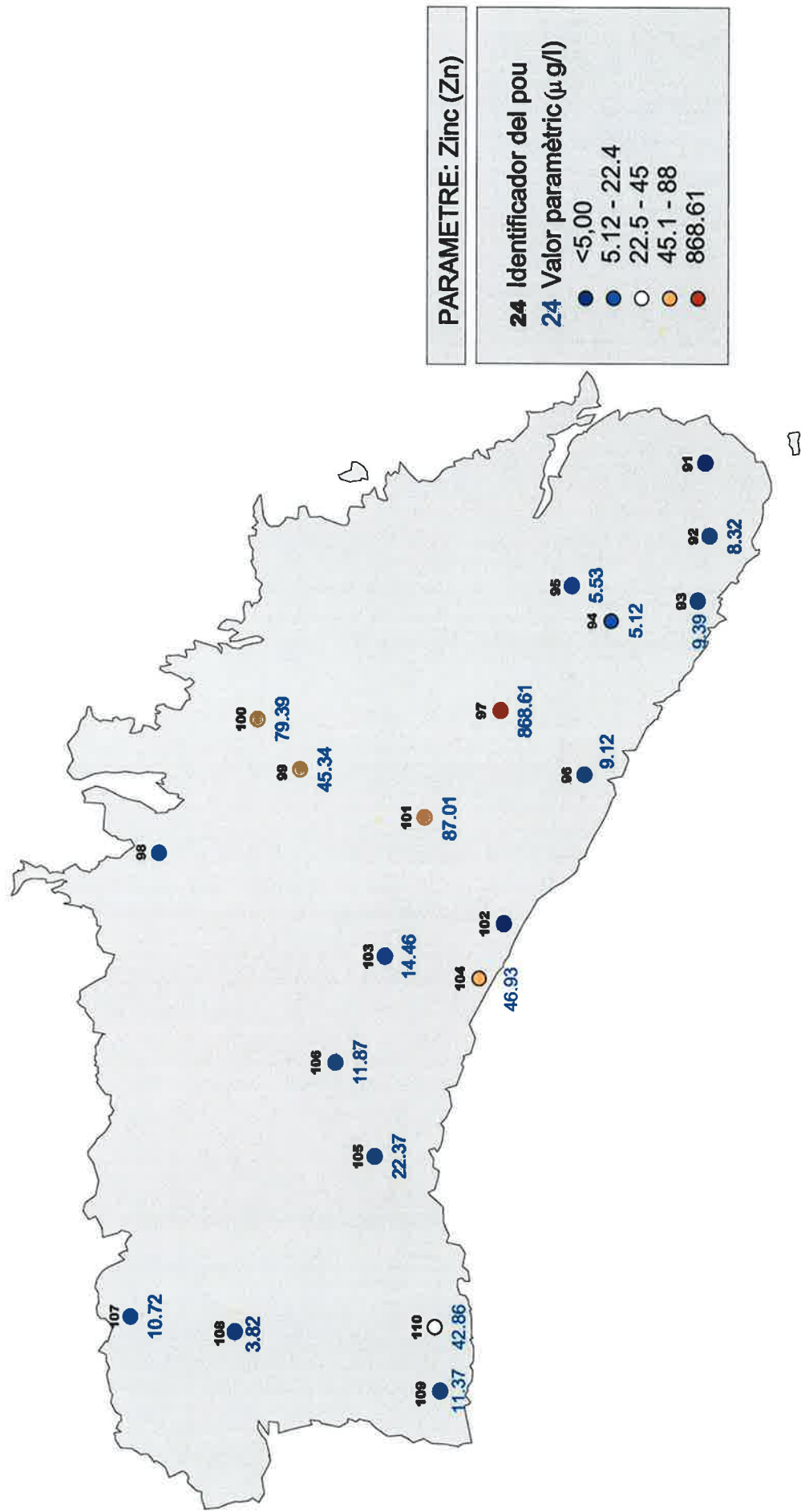


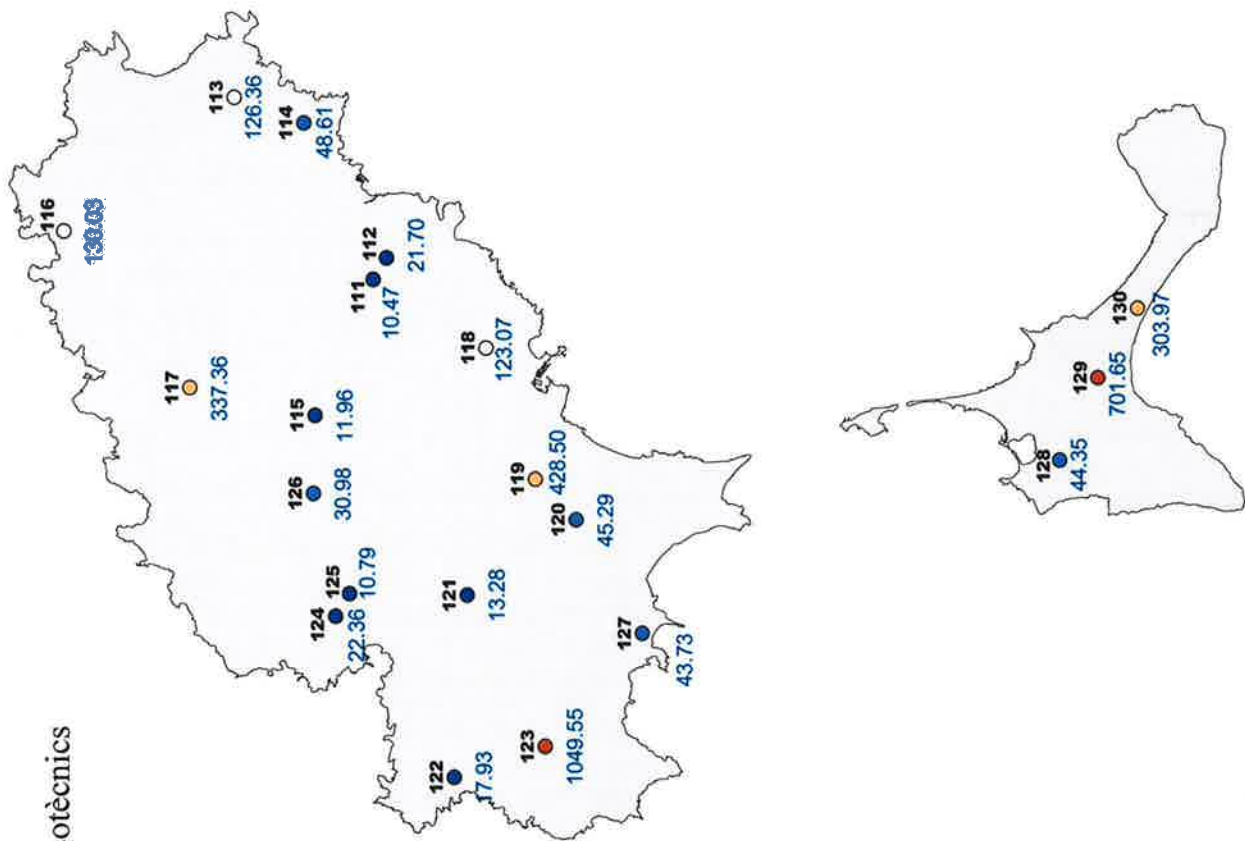
PARAMETRE: Vanadi (V)

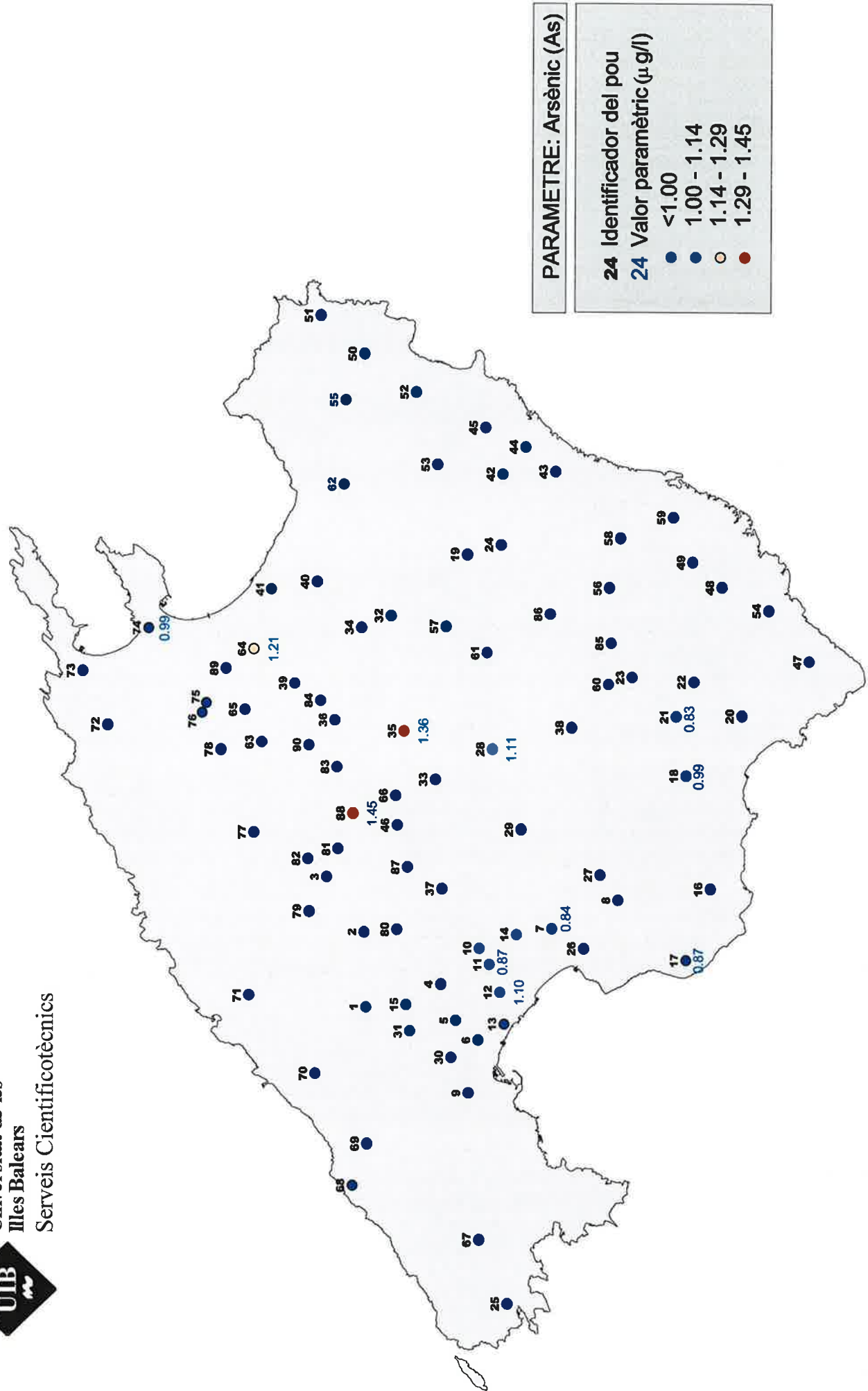
24 Identificador del pou
24 Valor paramètric ($\mu\text{g/l}$)

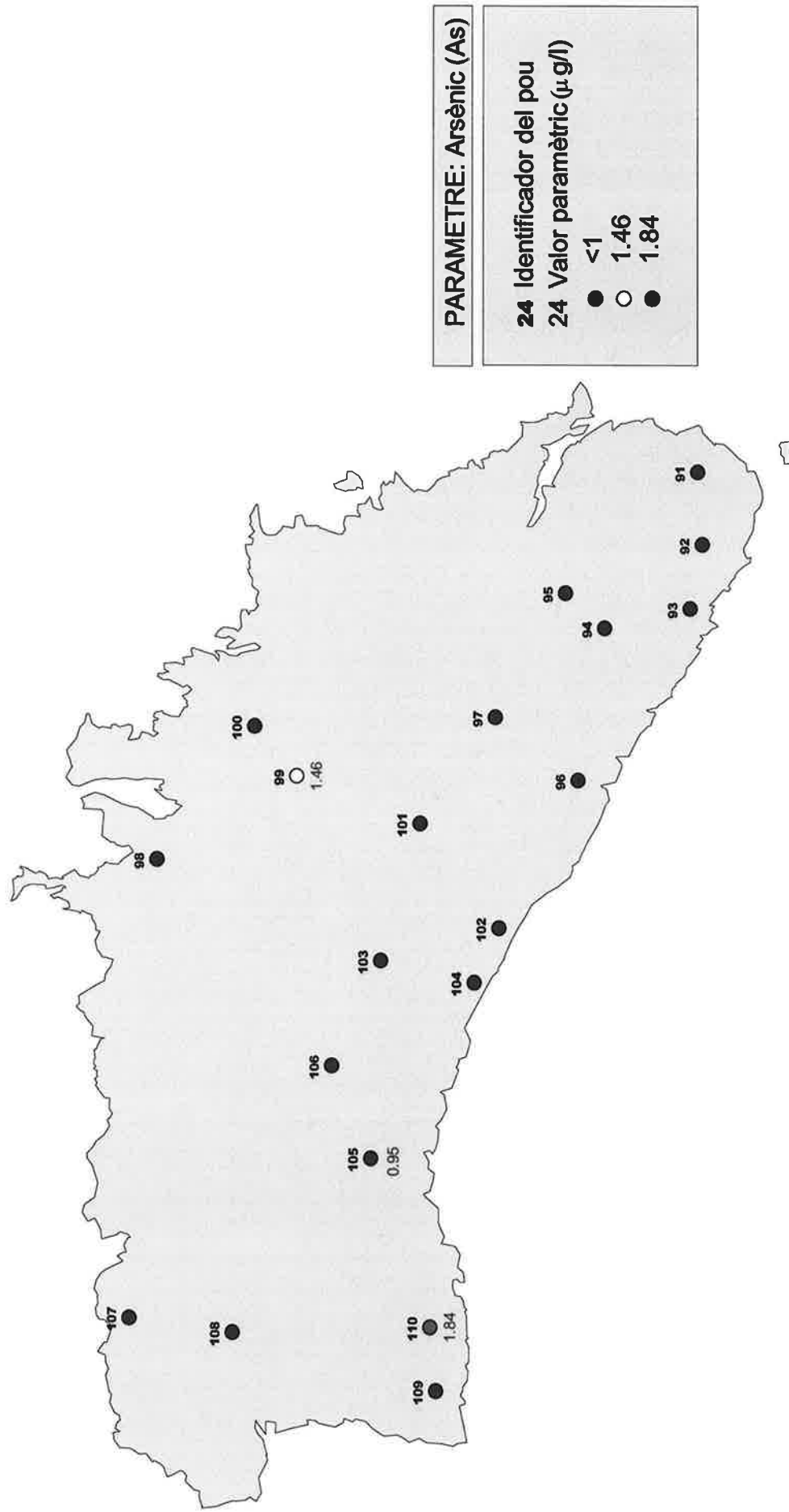
- <2.00
- 2.15
- 2.45

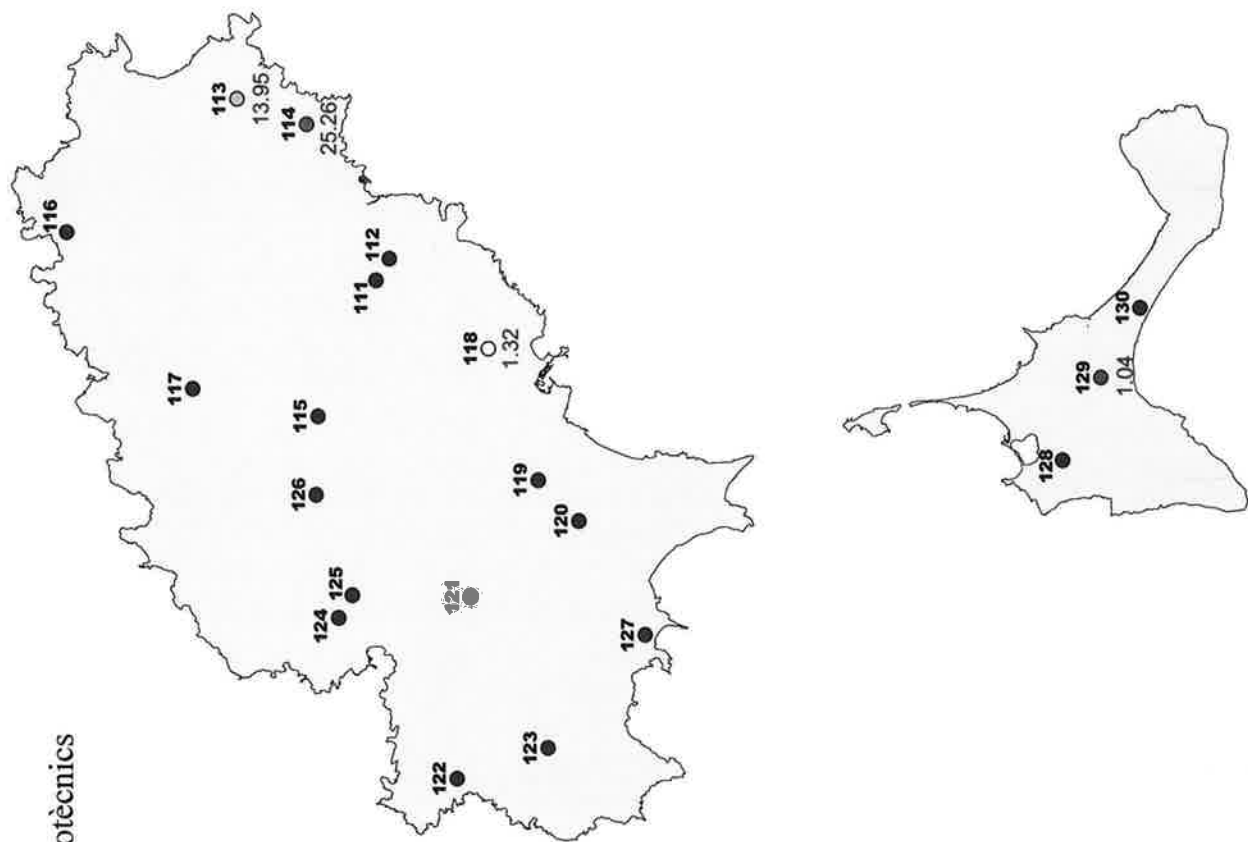








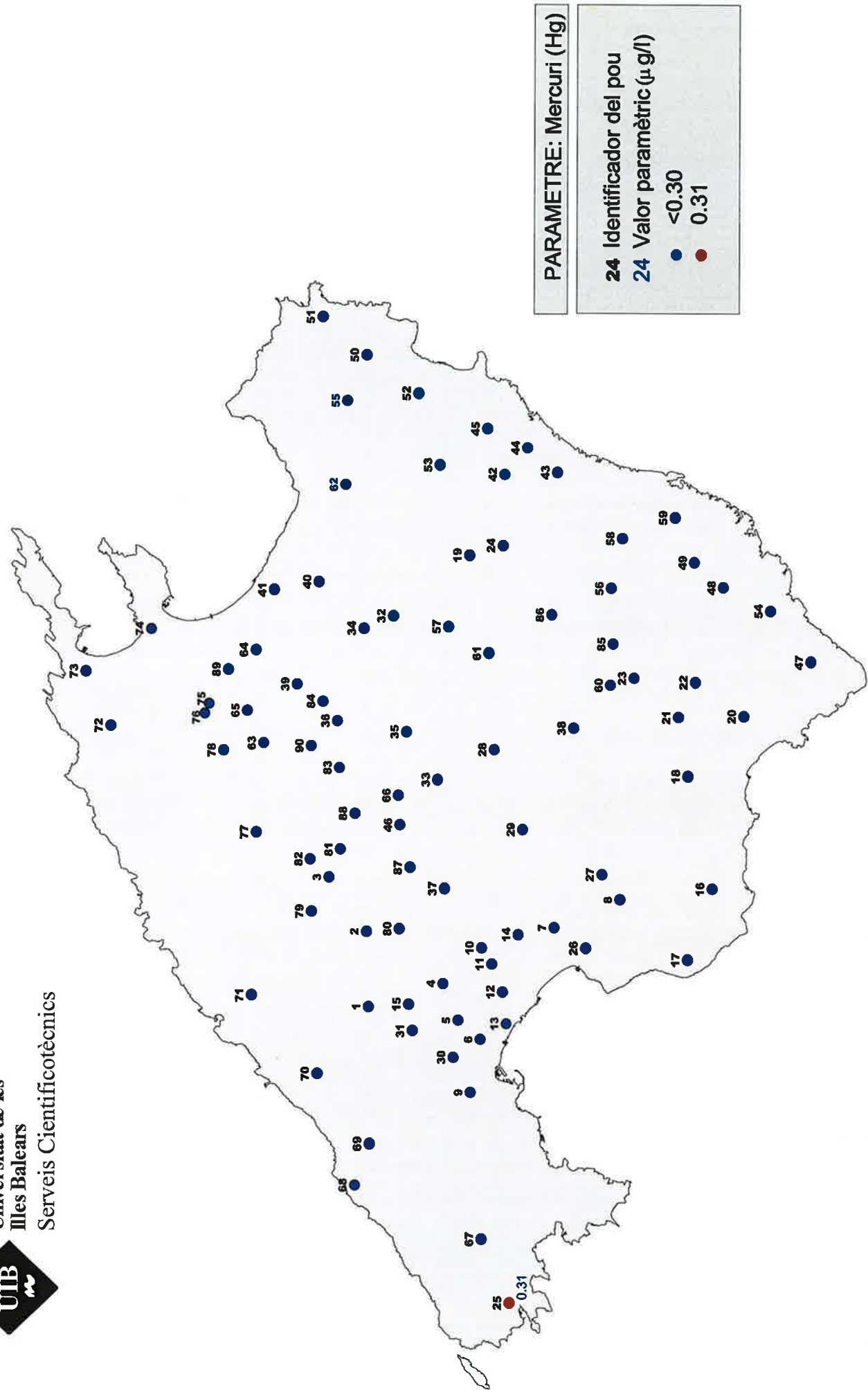


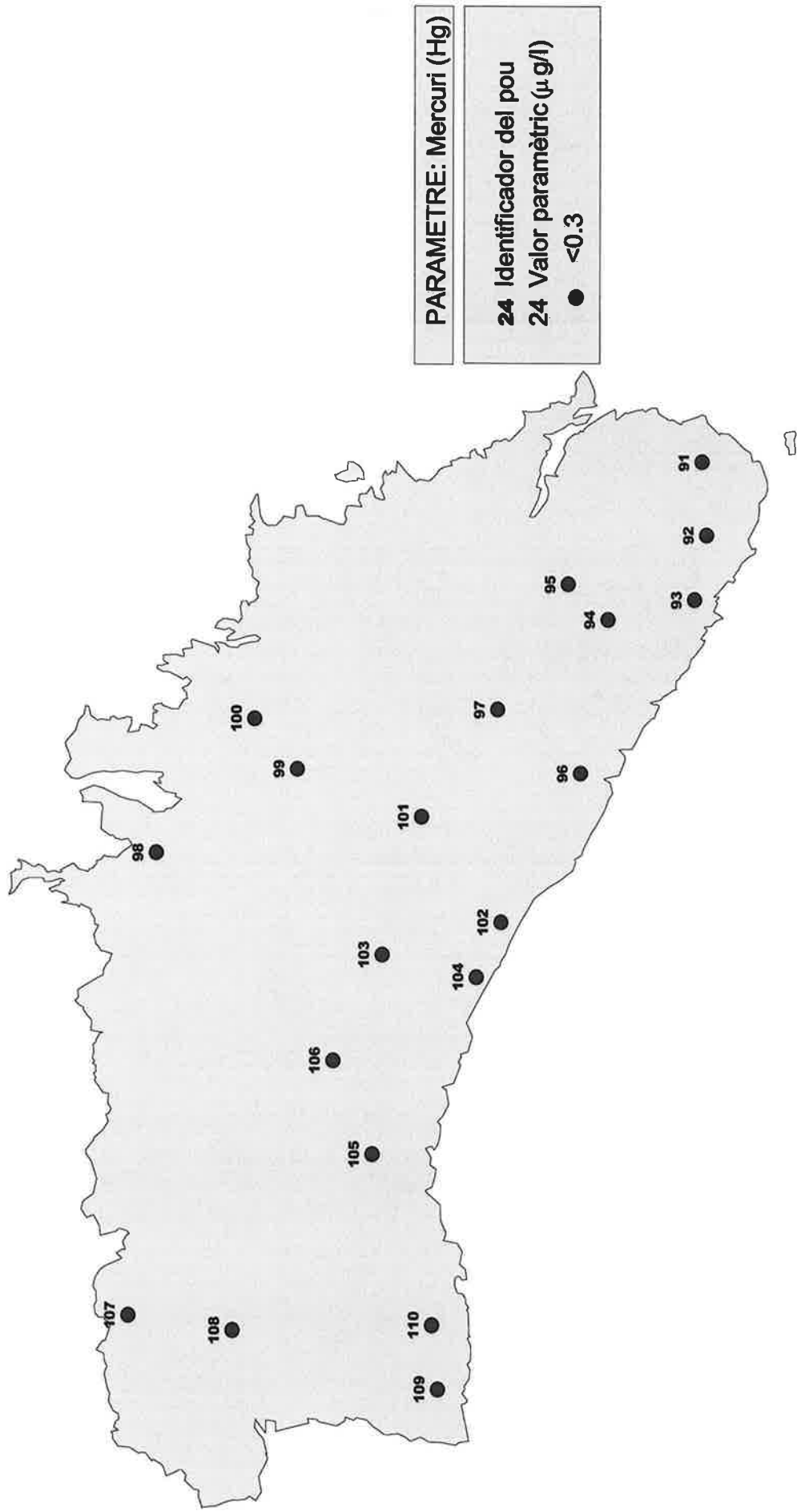


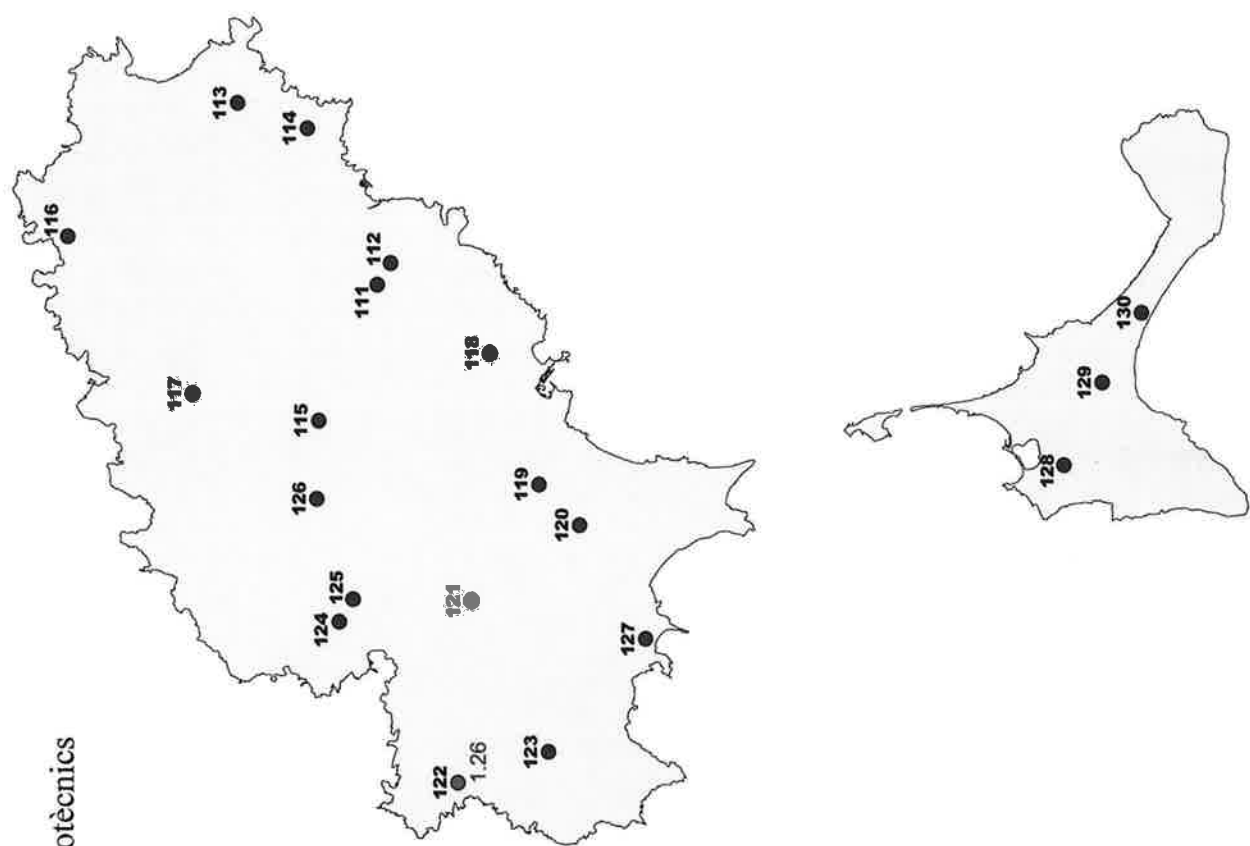
PARAMETRE: Arsènic (As)

24 Identificador del pou
24 Valor paramètric ($\mu\text{g/l}$)

- <1.00
- 1.00 - 1.04
- 1.04 - 1.32
- 1.32 - 13.95
- 13.95 - 25.26







PARAMETRE: Mercuri (Hg)

24 Identificador del pou
24 Valor paramètric ($\mu\text{g/l}$)

- <0.30
- 1.26