

# Diario Oficial de la Unión Europea

L 243

Edición  
en lengua española

## Legislación

48º año

19 de septiembre de 2005

### Sumario

I     *Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad*

· · · · ·

II     *Actos cuya publicación no es una condición para su aplicabilidad*

### Comisión

2005/646/CE:

- ★ **Decisión de la Comisión, de 17 de agosto de 2005, relativa a la creación de un registro de puntos para constituir la red de intercalibración de conformidad con la Directiva 2000/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo [notificada con el número C(2005) 3140] .....** 1

## II

(Actos cuya publicación no es una condición para su aplicabilidad)

## COMISIÓN

### DECISIÓN DE LA COMISIÓN

de 17 de agosto de 2005

#### relativa a la creación de un registro de puntos para constituir la red de intercalibración de conformidad con la Directiva 2000/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo

[notificada con el número C(2005) 3140]

(2005/646/CE)

LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea,

Vista la Directiva 2000/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de octubre de 2000, por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de aguas<sup>(1)</sup>, y, en particular, la sección 1.4.1, inciso vii), de su anexo V,

Considerando lo siguiente:

- (1) El artículo 4, apartado 1, letra a), inciso ii), de la Directiva 2000/60/CE obliga a los Estados miembros a proteger, mejorar y regenerar todas las masas de agua superficial con objeto de alcanzar un buen estado de las aguas superficiales a más tardar 15 años después de la entrada en vigor de la Directiva, con algunas excepciones, de conformidad con lo dispuesto en su anexo V. En virtud del artículo 4, apartado 1, letra a), inciso iii), de la Directiva 2000/60/CE, los Estados miembros deben proteger y mejorar todas las masas de agua artificiales y muy modificadas con objeto de lograr un buen potencial ecológico y un buen estado químico de las aguas superficiales a más tardar 15 años después de la entrada en vigor de la Directiva, con algunas excepciones, de conformidad con lo dispuesto en su anexo V. Según la sección 1.4.1, inciso i), del anexo V de la Directiva 2000/60/CE, en el caso de las masas de agua muy modificadas o artificiales, las referencias al estado ecológico deberían interpretarse como referencias al potencial ecológico.

(2) En la sección 1.4.1 del anexo V de la Directiva 2000/60/CE se establece un procedimiento para garantizar la comparabilidad entre Estados miembros de los resultados del control biológico, elemento central de la clasificación del estado ecológico. Para ello, los resultados de los sistemas de control y clasificación de los Estados miembros deben compararse mediante una red de intercalibración compuesta por puntos de control en cada Estado miembro y en cada región ecológica de la Comunidad. La Directiva obliga a los Estados miembros a reunir, según convenga, la información necesaria sobre los puntos incluidos en la red de intercalibración para que pueda evaluarse la conformidad de los sistemas de clasificación nacionales con las definiciones normativas del anexo V de la Directiva 2000/60/CE y la comparabilidad de esos sistemas de clasificación entre los Estados miembros.

(3) Para crear el registro de puntos que conformarán la red de intercalibración a que se refiere la sección 1.4.1, inciso vii), del anexo V de la Directiva 2000/60/CE, se pidió a los Estados miembros que seleccionaran una serie de puntos según su interpretación de las definiciones normativas de los límites entre estado muy bueno y bueno y entre estado bueno y aceptable. Además, debían notificar la clasificación provisional de esos puntos. Se invitó a los Estados miembros a que proporcionaran, si era posible, información pertinente sobre, al menos, dos puntos que correspondieran a cada uno de esos dos límites en relación con los tipos de masa de agua superficial seleccionados para formar parte de la red de intercalibración presentes en su territorio nacional. Se les solicitó, asimismo, que indicaran puntos próximos a esos límites pero no necesariamente en los límites correspondientes a la clasificación provisional realizada según los métodos nacionales de evaluación vigentes.

<sup>(1)</sup> DO L 327 de 22.12.2000, p. 1. Directiva modificada por la Decisión nº 2455/2001/CE (DO L 331 de 15.12.2001, p. 1).

- (4) En el proceso de selección, se invitó también a los Estados miembros a que tuvieran en cuenta toda la información disponible sobre presiones e indicadores de calidad biológica. Las presiones y los indicadores de calidad seleccionados para ser el objeto de la intercalibración son los que se considera más comúnmente controlados.
- (5) Los datos e información pertinentes correspondientes a cada punto que deben presentar los Estados miembros para incluirlos en el registro son, entre otros, una descripción del punto y de los criterios relativos a la tipología, información sobre presiones, la disponibilidad de datos sobre todos los indicadores biológicos y los indicadores fisicoquímicos que los afectan, la disponibilidad de condiciones de referencia, la clasificación provisional del estado ecológico, los criterios utilizados en la selección de puntos y la descripción de la metodología aplicada para evaluar la calidad mediante los indicadores biológicos.
- (6) La labor que se está llevando a cabo en materia de clasificación del estado ecológico debería contribuir a superar algunas limitaciones y la incertidumbre del planteamiento actual, y podría conducir a una revisión del registro de puntos en el futuro, especialmente teniendo en cuenta los resultados del ejercicio de intercalibración. La revisión podría aumentar la fiabilidad de los resultados de la intercalibración y su precisión, facilitando así la consecución de los objetivos de la Directiva 2000/60/CE. Es posible que sea preciso realizar otras revisiones en las fases iniciales del ciclo del plan hidrológico de cuenca porque pueden surgir nuevas pruebas durante el proceso de planificación iterativo previsto en el artículo 13 de la Directiva 2000/60/CE.
- (7) La sección 1.4.1, inciso v), del anexo V de la Directiva 2000/60/CE establece que la red debe estar compuesta por puntos seleccionados por los Estados miembros dentro de una serie de tipos de masa de agua superficial existentes en cada ecorregión. Para garantizar la comparabilidad de las aguas superficiales entre Estados miembros con tipos similares de masas de agua resulta necesario, paralelamente al establecimiento del registro, agrupar los puntos en grupos geográficos de intercalibración compuestos por grupos de Estados miembros que comparten determinados tipos de masas de agua superficial. De ese modo, cada grupo podría comparar sus resultados y realizar el ejercicio de intercalibración entre sus miembros.

(8) Habida cuenta de que Bulgaria, Noruega y Rumanía comparten varias cuencas hidrográficas transfronterizas con Estados miembros, esos países van a participar, con carácter voluntario, en el ejercicio de intercalibración y, por consiguiente, han propuesto una lista de puntos siguiendo el mismo procedimiento que los Estados miembros.

(9) Las medidas previstas en la presente Decisión se ajustan al dictamen del Comité a que se refiere el artículo 21, apartado 1, de la Directiva 2000/60/CE.

HA ADOPTADO LA PRESENTE DECISIÓN:

*Artículo 1*

1. Queda establecido en la sección 1 del anexo de la presente Decisión el registro de puntos para constituir la red de intercalibración a que se refiere la sección 1.4.1, inciso vii), del anexo V de la Directiva 2000/60/CE. El registro incluye también los puntos de Bulgaria, Noruega y Rumanía, que participan en la red de intercalibración con carácter voluntario.

2. A los efectos del establecimiento del registro y del ejercicio de intercalibración, los Estados miembros se dividirán en grupos geográficos de intercalibración, como se indica en la sección 2 del anexo, compuestos por Estados miembros que comparten tipos particulares de masas de agua superficial.

*Artículo 2*

Si resulta necesario, los Estados miembros presentarán a la Comisión actualizaciones de los datos e información pertinentes correspondientes a cada punto enumerado en el anexo.

*Artículo 3*

Los destinatarios de la presente Decisión serán los Estados miembros.

Hecho en Bruselas, el 17 de agosto de 2005.

*Por la Comisión  
Stavros DIMAS  
Miembro de la Comisión*

## ANEXO

## SECCIÓN 1

**Registro de puntos para constituir la red de intercalibración**

Se ofrece, respecto a cada punto, la información siguiente:

- categoría de agua,
- estado miembro o país,
- denominación del punto,
- grupo geográfico de intercalibración (GIG),
- límite más próximo representado por el punto (límite entre estado muy bueno y bueno (HG) o límite entre estado bueno y aceptable (GM)), según la evaluación del estado ecológico realizada por los Estados miembros,
- código de identificación del punto.

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
1	Río	AT	Alm, below Wieselmühle	RAL	GM	R589
2	Río	AT	Aschauer (Reither) Ache, near St. Johann in Tirol	RAL	GM	R611
3	Río	AT	Deutsche Thaya, near Schwarzenau	RCE	GM	R621
4	Río	AT	Gail, Wodmaier Brücke	RAL	HG	R604
5	Río	AT	Gießenbach, above Grasmühle	RCE	HG	R626
6	Río	AT	Gießenbach, below Grasmühle	RCE	GM	R628
7	Río	AT	Große Ysper, above Donau	RCE	GM	R629
8	Río	AT	Große Ysper, near Altenmarkt	RCE	GM	R622
9	Río	AT	Großer Kamp, near Haselbach	RCE	HG	R623
10	Río	AT	Isar, near Scharnitz	RAL	HG	R606
11	Río	AT	Kleine Ysper, above Yspermühle	RCE	HG	R627
12	Río	AT	Lafnitz, near Altenmarkt/Fürstenfeld	REC	HG	R997
13	Río	AT	Lammer, Schwaighofer Brücke	RAL	HG	R607
14	Río	AT	Litz, above Silbertal	RAL	HG	R619
15	Río	AT	Lutz, above ARA Sonntag	RAL	HG	R527
16	Río	AT	Mur, Mäander	RAL	GM	R612
17	Río	AT	Mürz, near Tebrin	RAL	GM	R594
18	Río	AT	Pinka, near Burg	REC	GM	R995
19	Río	AT	Rabnitz, near Lutzmannsburg	REC	GM	R1001
20	Río	AT	Rauriser Ache	RAL	GM	R613
21	Río	AT	Saalach, near Viehhofen	RAL	GM	R614
22	Río	AT	Salza, near Mariazell	RAL	HG	R609
23	Río	AT	Sarmingbach, above Angern	RCE	GM	R630
24	Río	AT	Sarmingbach, Wolfsschlucht	RCE	HG	R625
25	Río	AT	Schwarzza, below Schwarza	RAL	GM	R597
26	Río	AT	Schwarze Aist, Frauneck	RCE	HG	R624
27	Río	AT	Strem, near Heiligenbrunn	REC	GM	R1000

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
28	Río	AT	Stullneggbach, near Kruckenberg	RAL	HG	R617
29	Río	AT	Taurach, St. Andrä	RAL	GM	R615
30	Río	AT	Vils, near Vils	RAL	GM	R598
31	Río	AT	Weiße Sulm, Sulmklamm	RAL	HG	R620
32	Río	AT	Wildbach, near Kramermirtl	RAL	HG	R618
33	Río	AT	Winklbach, near Nockalmstüberl	RAL	HG	R616
34	Río	AT	Ybbs, below Lunz	RAL	GM	R599
35	Río	BE	Alleines	RCE	HG	R3799
36	Río	BE	Berwijn	RCE	HG	R939
37	Río	BE	Biesme	RCE	GM	R3804
38	Río	BE	Bosbeek	RCE	HG	R941
39	Río	BE	Burggravenstroom 1	RCE	HG	R954
40	Río	BE	Grote Nete 1	RCE	HG	R947
41	Río	BE	Honnelle	RCE	GM	R3807
42	Río	BE	Houille	RCE	HG	R3800
43	Río	BE	IJsse	RCE	HG	R801
44	Río	BE	IJzer	RCE	GM	R468
45	Río	BE	IJzer 1	RCE	GM	R943
46	Río	BE	Kleine Nete 1	RCE	HG	R451
47	Río	BE	Kleine Nete 2	RCE	GM	R662
48	Río	BE	Laan	RCE	GM	R819
49	Río	BE	Lhomme	RCE	HG	R3801
50	Río	BE	Neblon	RCE	HG	R3805
51	Río	BE	Ourthe	RCE	HG	R3802
52	Río	BE	Samson	RCE	HG	R3806
53	Río	BE	Warmbeek 1	RCE	HG	R942
54	Río	BE	Warmbeek 2	RCE	GM	R936
55	Río	BE	Wiltz	RCE	GM	R3803
56	Río	CY	Kargotis river	RME	GM	R544
57	Río	CY	Xeropotamos river Lazarides	RME	HG	R550
58	Río	CZ	Bečva, ústí	RCE	GM	R672
59	Río	CZ	Berounka, Radotín	RCE	GM	R717
60	Río	CZ	Bihanka, ústí	RCE	HG	R715
61	Río	CZ	Černy brook, Biskupice	RCE	GM	R711
62	Río	CZ	Dyje, confluence with Moravou	RCE	GM	R719
63	Río	CZ	Losinský potok, Kacov	RCE	HG	R713
64	Río	CZ	Luha, Sloup	RCE	HG	R708
65	Río	CZ	Moštěnka, ústí	RCE	GM	R724
66	Río	CZ	Nectava, Březinky	RCE	HG	R705
67	Río	CZ	Nemilka, Růžové údolí	RCE	HG	R709
68	Río	CZ	Okluka, Hamry	RCE	HG	R3757
69	Río	CZ	Olšava, ústí	RCE	GM	R723
70	Río	CZ	Oskava potok, Oskava	RCE	GM	R710
71	Río	CZ	Pstružný potok, Františkodol	RCE	HG	R712

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
72	Río	CZ	Rokytná, ústí	RCE	GM	R725
73	Río	CZ	Sázava, Pikovice	RCE	HG	R718
74	Río	CZ	Sedlický potok, Strojetice	RCE	HG	R714
75	Río	CZ	Šumice, Kandia	RCE	GM	R706
76	Río	CZ	Trnávka, Slušovice	RCE	HG	R716
77	Río	CZ	Úsobrnský potok, Nové Dvory	RCE	GM	R707
78	Río	CZ	Velička, ústí	RCE	GM	R728
79	Río	CZ	Velička, Suchovské Mlýny	RCE	HG	R668
80	Río	DE	Albrechtsbach	RCE	GM	R3128
81	Río	DE	Aubach above Wiesthal	RCE	HG	R867
82	Río	DE	Belziger Bach	RCE	HG	R760
83	Río	DE	Berkel SE of Vreden	RCE	GM	R796
84	Río	DE	Bischofswiesener Ache PTBY_341	RAL	HG	R23
85	Río	DE	Chemnitzbach	RCE	GM	R3716
86	Río	DE	Dahle	RCE	GM	R3207
87	Río	DE	Dinkel near Heek	RCE	GM	R793
88	Río	DE	Dreibach	RCE	HG	R759
89	Río	DE	Dünnbach	RCE	GM	R3722
90	Río	DE	Eder	RCE	HG	R3708
91	Río	DE	Elbe km 504	RCE	GM	R3208
92	Río	DE	Elligastbach	RCE	GM	R3709
93	Río	DE	Eltingmühlenbach near Greven	RCE	HG	R789
94	Río	DE	Erlbach	RCE	GM	R3710
95	Río	DE	Goldbach	RCE	HG	R3210
96	Río	DE	Große Pyra	RCE	GM	R3211
97	Río	DE	Große Vils	RCE	GM	R3212
98	Río	DE	Großwaldbach	RAL	HG	R736
99	Río	DE	Hafenlohr	RCE	GM	R3213
100	Río	DE	Helbe	RCE	GM	R3706
101	Río	DE	Hochspeyerbach	RCE	GM	R3723
102	Río	DE	Hunte	RCE	HG	R757
103	Río	DE	Ilme	RCE	HG	R3215
104	Río	DE	Itterbach	RCE	HG	R3216
105	Río	DE	Jossa below Sahlensee	RCE	GM	R849
106	Río	DE	Kalltalsperre	RCE	HG	R843
107	Río	DE	Karthane near Mühlenholz	RCE	GM	R769
108	Río	DE	Kirnitzsch	RCE	GM	R3711
109	Río	DE	Kleine Enz	RCE	HG	R3217
110	Río	DE	Kleine Jahna	RCE	GM	R3718
111	Río	DE	Klingbach below Hausen	RCE	GM	R841
112	Río	DE	Kremitz	RCE	GM	R3218
113	Río	DE	Lachte W of Lachendorf	RCE	HG	R767
114	Río	DE	Linneperhütte	RCE	HG	R840
115	Río	DE	Lippe near Klostermersch	RCE	HG	R3219

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
116	Río	DE	Luppa	RCE	GM	R3719
117	Río	DE	Lutzke	RCE	HG	R756
118	Río	DE	Mühlbach	RCE	GM	R3220
119	Río	DE	Elbrighäuser Bach near Neuludwigsdorf	RCE	HG	R839
120	Río	DE	Oberprether Mühle	RCE	HG	R838
121	Río	DE	Oberteisendorfer Ache	RAL	HG	R737
122	Río	DE	Oberteisendorfer Ache (Achthal)	RAL	GM	R739
123	Río	DE	Oder near Frankfurt	RCE	GM	R3664
124	Río	DE	Oder near Oderhaus	RCE	HG	R3663
125	Río	DE	Örtze N of Poitzen	RCE	HG	R766
126	Río	DE	Ohre	RCE	GM	R3665
127	Río	DE	Olbitzbach	RCE	HG	R3666
128	Río	DE	Osterau	RCE	GM	R3667
129	Río	DE	Plane	RCE	HG	R747
130	Río	DE	Pulsnitz	RCE	GM	R3714
131	Río	DE	Rauda	RCE	GM	R3668
132	Río	DE	Rotbach	RCE	HG	R3701
133	Río	DE	Saidenbach	RCE	GM	R3715
134	Río	DE	Saußbach	RCE	HG	R3702
135	Río	DE	Schwarze Elster	RCE	GM	R753
136	Río	DE	Spree	RCE	GM	R3720
137	Río	DE	Steina	RCE	HG	R3724
138	Río	DE	Steinbach (Ruhpolding)	RAL	HG	R741
139	Río	DE	Stepenitz near Putlitz	RCE	HG	R765
140	Río	DE	Stoißer Ache	RAL	GM	R742
141	Río	DE	Südradde	RCE	GM	R3703
142	Río	DE	Tollense	RCE	HG	R3704
143	Río	DE	Trebnitz	RCE	GM	R3721
144	Río	DE	Vereinigte Mulde	RCE	GM	R3712
145	Río	DE	Verlorenwasserbach	RCE	HG	R748
146	Río	DE	Weißbach (Schneizlreuth)	RAL	HG	R743
147	Río	DE	Weisse Achen	RAL	GM	R744
148	Río	DE	Werra	RCE	GM	R3707
149	Río	DE	Wössener Bach	RAL	GM	R745
150	Río	DK	Bramming Å, Gammelborgård	RCE	GM	R1061
151	Río	DK	Haarby Å, 3.10	RCE	GM	R1060
152	Río	DK	Karstoft Å, west of Nr. Grene	RCE	HG	R962
153	Río	DK	Karup Å, near Jættestue	RCE	HG	R958
154	Río	DK	Lindborg Å, upstream Røde Mølle	RCE	HG	R964
155	Río	DK	Mattrup Å, downstream Stids Mølle	RCE	HG	R963
156	Río	DK	Pøle Å, Pibe Mølle	RCE	GM	R1058
157	Río	DK	Skærbaek, near Valborghus	RCE	HG	R961
158	Río	DK	Skibsted Å, Skibsted Bro	RCE	GM	R1054
159	Río	DK	Spang Å, Bredstrup	RCE	GM	R1057

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
160	Río	DK	Stenderup Bæk, near Stenderup Bro	RCE	GM	R1063
161	Río	DK	Sunds Nørreå, near Nr. Linå	RCE	HG	R960
162	Río	DK	Terpling Å, Bolding	RCE	GM	R1064
163	Río	DK	Vibæk, Vibæk Bro	RCE	GM	R1062
164	Río	EE	Ahja	RCE	HG	R930
165	Río	EE	Amme	RCE	GM	R3179
166	Río	EE	Emajõgi	RCE	GM	R3276
167	Río	EE	Jänijögi	RCE	HG	R3278
168	Río	EE	Jägala	RCE	HG	R931
169	Río	EE	Öhne	RCE	GM	R929
170	Río	EE	Porijögi	RCE	HG	R3183
171	Río	EE	Räpu	RCE	GM	R3277
172	Río	EE	Võhandu — Kirumpää	RCE	GM	R3274
173	Río	EE	Võhandu — Ülemjooks	RCE	HG	R3275
174	Río	ES	Abella-REGARG	RCE	GM	R3906
175	Río	ES	Águeda — Fregeneda	RME	HG	R255
176	Río	ES	Alagón — Coria	RME	GM	R190
177	Río	ES	Albentosa — Manzanera	RME	HG	R182
178	Río	ES	Albercha — Navalenga	RME	GM	R4035
179	Río	ES	Almonte — Monroy	RME	HG	R163
180	Río	ES	Amir — Ramonete	RME	GM	R4036
181	Río	ES	Anllóns-ANL1AG	RCE	HG	R3909
182	Río	ES	Anoia — Jorba	RME	HG	R223
183	Río	ES	Aragon — Caseda	RME	HG	R164
184	Río	ES	Arnego-ARN1AG	RCE	HG	R3895
185	Río	ES	Arnego-ARN2OR	RCE	HG	R3900
186	Río	ES	Bacares — Tijola	RME	GM	R149
187	Río	ES	Barrosa — Parzán	RAL	HG	R4029
188	Río	ES	Bayas — Ribera Alta	RME	HG	R156
189	Río	ES	Belelle-BELLRG	RCE	HG	R3912
190	Río	ES	Bunol — Alborache	RME	GM	R4030
191	Río	ES	Cabriel — Villatoya	RME	HG	R171
192	Río	ES	Caldes — Gallifa	RME	HG	R185
193	Río	ES	Cambas-CAMBRG	RCE	GM	R3915
194	Río	ES	Carcabo — Cieza	RME	GM	R3944
195	Río	ES	Cardener — Navas	RME	HG	R161
196	Río	ES	Carrión — Guardo	RME	HG	R173
197	Río	ES	Castro Naraio-CNARRG	RCE	GM	R3913
198	Río	ES	Chercos — Líjar	RME	GM	R150
199	Río	ES	Chícamo — Abanilla	RME	HG	R3945
200	Río	ES	Cinca — Salinas	RAL	HG	R110
201	Río	ES	Cinqueta — Salinas	RAL	HG	R203
202	Río	ES	Daro — Gualta	RME	GM	R229
203	Río	ES	Deva-MI143	RCE	HG	R3886

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
204	Río	ES	Duero — Royo	RME	HG	R174
205	Río	ES	Dúrcal — Dúrcal	RME	HG	R153
206	Río	ES	Edo-MI112	RCE	GM	R3883
207	Río	ES	Esera — Benasque	RAL	GM	R3958
208	Río	ES	Esera — Castejón	RAL	GM	R204
209	Río	ES	Eume-EUM1AG	RCE	HG	R3897
210	Río	ES	Fluvià — Montagut	RME	GM	R222
211	Río	ES	Foix — Sarroca	RME	HG	R230
212	Río	ES	Fornalutx — Fornalutx	RME	HG	R186
213	Río	ES	Francolí — Riba	RME	GM	R224
214	Río	ES	Furelos-FUR1AG	RCE	GM	R3899
215	Río	ES	Gallego — Formigal	RAL	HG	R207
216	Río	ES	Gallego — Murillo	RME	HG	R256
217	Río	ES	Gallo — Ventosa	RME	GM	R4034
218	Río	ES	Genestaza-NAL043	RCE	HG	R3947
219	Río	ES	Grande Xubia-GXU1AF	RCE	GM	R3916
220	Río	ES	Guadaleo — Lobras	RME	HG	R154
221	Río	ES	Guadaleo — Orgiva	RME	GM	R162
222	Río	ES	Hoyamala-NAN006	RCE	GM	R3954
223	Río	ES	Isabena — Capella	RME	GM	R158
224	Río	ES	Júcar — Castellar	RME	GM	R176
225	Río	ES	Larín-LARIRF	RCE	HG	R3907
226	Río	ES	Lérez Cerdedo	RCE	HG	R193
227	Río	ES	Lérez-LER3RF	RCE	HG	R3894
228	Río	ES	Llobregat — Castell	RME	GM	R225
229	Río	ES	Llobregat — Lillet	RME	HG	R228
230	Río	ES	Louro-MI603	RCE	GM	R4004
231	Río	ES	Louro-MI605	RCE	GM	R3956
232	Río	ES	Marín-BI003	RCE	HG	R3953
233	Río	ES	Martín — Arino	RME	GM	R159
234	Río	ES	Maruzo-MARZAG	RCE	GM	R3902
235	Río	ES	Mazarrón — Mazarrón	RME	HG	R184
236	Río	ES	Mijares — Valbona	RME	GM	R183
237	Río	ES	Muga — Boadella	RME	HG	R221
238	Río	ES	Najerilla — Nájera	RME	GM	R160
239	Río	ES	Navelgas — ES007	RCE	HG	R3882
240	Río	ES	Noguera Cardós — Lladorre	RAL	HG	R4028
241	Río	ES	Noguera Pallaresa — Isil	RAL	HG	R100
242	Río	ES	Noguera Pallaresa — Llavorsí	RAL	GM	R4026
243	Río	ES	Omenillo — Berguenda	RME	HG	R4032
244	Río	ES	Onza-ONZARG	RCE	HG	R3914
245	Río	ES	Pambre-PAMBAG	RCE	GM	R3901
246	Río	ES	Pastrana — Uguejar	RME	HG	R3946
247	Río	ES	Perea — Mula	RME	HG	R148

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
248	Río	ES	Rego Xallas-REGXRF	RCE	HG	R3908
249	Río	ES	Resinero — Toro	RME	HG	R4033
250	Río	ES	Reventón — Mazarrón	RME	GM	R180
251	Río	ES	Ricabo-NAL052	RCE	HG	R3948
252	Río	ES	Riotorto-RTOR	RCE	HG	R3910
253	Río	ES	Santomé-SANTORF	RCE	HG	R3904
254	Río	ES	Segre — Llivia	RAL	GM	R206
255	Río	ES	Serranos — Beniaján	RME	HG	R3943
256	Río	ES	Sor — Ambrosores	RCE	HG	R195
257	Río	ES	Tajo — Aranjuez	RME	GM	R172
258	Río	ES	Tambre — TAM1AG	RCE	GM	R3898
259	Río	ES	Tea-MI151	RCE	GM	R3887
260	Río	ES	Tenes — Bigues	RME	HG	R179
261	Río	ES	Ter — Bescano	RME	HG	R226
262	Río	ES	Ter — Ripoll	RME	GM	R227
263	Río	ES	Ternelles-T3RF	RME	HG	R4016
264	Río	ES	Ternelles-T5RF	RME	HG	R4017
265	Río	ES	Trabaque — Priego	RME	GM	R253
266	Río	ES	Turia — Albarraçín	RME	HG	R178
267	Río	ES	Valdebois-VALDRF	RCE	HG	R3911
268	Río	ES	Vells — Nacimiento	RAL	GM	R4027
269	Río	ES	Verdugo-VERD3RF	RCE	HG	R3903
270	Río	ES	Villahermosa — Argelita	RME	HG	R254
271	Río	ES	Vinalopo — Bocairent	RME	HG	R4031
272	Río	ES	Vinao-MI133	RCE	HG	R3885
273	Río	ES	Xesta-XESTRF	RCE	HG	R3905
274	Río	ES	Zadorra — Miranda	RME	GM	R169
275	Río	FI	Isojoki, Villamo vp 16100	RNO	HG	R1084
276	Río	FI	Kiskonjoki	RNO	GM	R1135
277	Río	FI	Kruunupyynjoki	RNO	GM	R1132
278	Río	FI	Lestijoki, Tornikoski	RNO	HG	R1087
279	Río	FI	Nuorittajoki, Viinikoski	RNO	GM	R1031
280	Río	FI	Seinäjoki	RNO	GM	R1133
281	Río	FI	Simojoki	RNO	HG	R1134
282	Río	FI	Vanjoki 24,2	RNO	HG	R1083
283	Río	FR	01590040 – Solre — Solrinnes	RCE	GM	R3162
284	Río	FR	02080033 – Meuse — Remilly — Aillicourt	RCE	GM	R3165
285	Río	FR	02080039 – Givonne — Givonne	RCE	GM	R3166
286	Río	FR	02550042 – Orne — Gussainville	RCE	GM	R3167
287	Río	FR	02680036 – Liepvrette — Sainte-Marie-aux-Mines	RCE	HG	R3133
288	Río	FR	03100001 – Seine — Marnay-sur-Seine	RCE	HG	R3136
289	Río	FR	03100050 – Ource — Celles-sur-Ource	RCE	HG	R3137
290	Río	FR	03210050 – Seine — Nod-sur-Seine	RCE	GM	R3172
291	Río	FR	03270057 – Risle — Saint-Philbert-sur-Risle	RCE	HG	R3138

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
292	Río	FR	03520005 – Aube — La Ferté	RCE	HG	R3139
293	Río	FR	03520034 – Marne — Condes	RCE	GM	R3173
294	Río	FR	03580010 – Yonne — Arlef	RCE	HG	R3141
295	Río	FR	04150002 – Courbières — Courbières	RCE	HG	R3143
296	Río	FR	04180042 – Cher — Brinay	RCE	GM	R3174
297	Río	FR	04230004 – Tardes — amont de Saint-Silvain-Bellegarde	RCE	GM	R3175
298	Río	FR	04360010 – Creuse — Saint-Gaultier	RCE	HG	R3145
299	Río	FR	04490005 – Loir — Corzé	RCE	GM	R3176
300	Río	FR	04720011 – Huisne — Avezé	RCE	HG	R3146
301	Río	FR	04870014 – Rivalier — aval de Saint-Sulpice-Laurière	RCE	HG	R3147
302	Río	FR	05091006 – Ariège — Savignac-les-Ormeaux	RAL	HG	R3148
303	Río	FR	05121002 – Boralde de Flaujac — Espalion	RCE	HG	R3149
304	Río	FR	05170021 – Charente — Chaniers	RCE	GM	R3177
305	Río	FR	05190007 – Corrèze — Corrèze	RCE	GM	R3178
306	Río	FR	05311001 – Pique — Cierp-Gaud	RAL	HG	R3151
307	Río	FR	05311002 – Ger — Boutx	RAL	GM	R3184
308	Río	FR	05311004 – Volp — Le Plan	RCE	GM	R3185
309	Río	FR	05461001 – Bervezou — Prendeignes	RCE	HG	R3152
310	Río	FR	05471002 – Baise — Vianne	RCE	GM	R3186
311	Río	FR	05651001 – Gave de Pau — Gavarnie	RAL	GM	R3187
312	Río	FR	05651002 – Gave de Pau — Saint-Pé-de-Bigorre	RAL	HG	R3161
313	Río	FR	05821008 – Lemboulas — a Molieres	RCE	GM	R3190
314	Río	FR	06050041 – Gyronde — Vallouise	RAL	GM	R3191
315	Río	FR	06050048 – Drac blanc — Champoléon	RAL	HG	R3160
316	Río	FR	06380025 – Gre — Pont-Evêque	RCE	GM	R3194
317	Río	FR	1092000 – Liane — Hesdigneul	RCE	GM	R3124
318	Río	FR	1101000 – Aa — Wizernes	RCE	GM	R3310
319	Río	FR	1115000 – Hem — Recques-sur-Hem	RCE	HG	R3875
320	Río	FR	2048950 – Moselle — Fresse	RCE	HG	R3876
321	Río	FR	2054300 – Durbion — Vaxoncourt	RCE	HG	R3877
322	Río	FR	2061500 – Meurthe — Fraize	RCE	GM	R3314
323	Río	FR	2062500 – Fave — Frapelle	RCE	HG	R3878
324	Río	FR	2065200 – Plaine — Allarmont	RCE	HG	R3879
325	Río	FR	2065300 – Plaine — Cellers-sur-Plaine	RCE	HG	R3921
326	Río	FR	2085675 – Yron — Ville-sur-Yron	RCE	HG	R3922
327	Río	FR	2088600 – Conroy — Moyeuvre-Grande	RCE	GM	R3323
328	Río	FR	2094980 – Sarre rouge — Abreschviller	RCE	HG	R3923
329	Río	FR	2100600 – Horn — Liederschiedt	RCE	GM	R3326
330	Río	FR	2104900 – Rotte — Vatimont	RCE	GM	R3328
331	Río	FR	2105000 – Nied-française — Pontigny	RCE	GM	R3343
332	Río	FR	2106660 – Mouzon — Vrécourt	RCE	GM	R3347
333	Río	FR	2107900 – Méholle — Void-Vacon	RCE	HG	R3291

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
334	Río	FR	2114500 – Wiseppe — Beauclair	RCE	GM	R3352
335	Río	FR	2117575 – Bar — Sauville	RCE	HG	R3292
336	Río	FR	2118350 – Audry — Murtin-et-Bagny	RCE	HG	R3293
337	Río	FR	2120000 – Semois — Haulmé	RCE	GM	R3361
338	Río	FR	3002100 – Seine — Charrey-sur-Seine	RCE	HG	R3296
339	Río	FR	3006272 – Ource — Recey-sur-Ource	RCE	HG	R3298
340	Río	FR	3013660 – Auxence — Vimpelles	RCE	GM	R3364
341	Río	FR	3014130 – Aube — Auberive	RCE	HG	R3300
342	Río	FR	3014780 – Aube — Boudreville	RCE	HG	R3303
343	Río	FR	3021355 – Aujon — Cour-L'Évêque	RCE	HG	R3307
344	Río	FR	3024245 – Yonne — Château-Chinon	RCE	HG	R3308
345	Río	FR	3024662 – Auxois — Lormes	RCE	GM	R3374
346	Río	FR	3033040 – Cure — Montsauche-les-Settons	RCE	HG	R3313
347	Río	FR	3033285 – Chalaux — Brassy	RCE	HG	R3317
348	Río	FR	3033470 – Brinjame — Saint-André-en-Morvan	RCE	HG	R3319
349	Río	FR	3034510 – Serein — Bierre-lés-Semur	RCE	GM	R3379
350	Río	FR	3036350 – Armançon — Eguilly	RCE	GM	R3384
351	Río	FR	3039240 – Brenne — Posanges	RCE	HG	R3321
352	Río	FR	3040490 – Brenne — Seigny	RCE	GM	R3453
353	Río	FR	3047680 – Ecole — Pringy	RCE	GM	R3454
354	Río	FR	3051500 – Almont — Moisenay	RCE	GM	R3456
355	Río	FR	3051840 – Loing — Saint-Privé	RCE	HG	R3322
356	Río	FR	3052785 – Bézonde — Pannes	RCE	GM	R3457
357	Río	FR	3057985 – Fusain — Château-Landon	RCE	GM	R3458
358	Río	FR	3061000 – Orvanne — Vilcerf	RCE	GM	R3459
359	Río	FR	3068950 – Juine — Saint-Vrain	RCE	GM	R3460
360	Río	FR	3075000 – Remarde — Saint-Cyr-sur-Dourdan	RCE	HG	R3325
361	Río	FR	3089000 – Marne — Marnaval	RCE	GM	R3461
362	Río	FR	3097000 – Saulx — Stainville	RCE	HG	R3329
363	Río	FR	3116720 – Grand Morin — Villeneuve-sur-Bellot	RCE	HG	R3330
364	Río	FR	3167000 – Sausseron — Nesles-la-Vallée	RCE	GM	R3832
365	Río	FR	3172000 – Vaucouleurs — Mantes-la-Ville	RCE	GM	R3858
366	Río	FR	3175000 – Epte — Bouchevilliers	RCE	HG	R3264
367	Río	FR	3178000 – Epte — Fourges	RCE	GM	R3859
368	Río	FR	3187000 – Eure — Saint-Luperce	RCE	HG	R3265
369	Río	FR	3198000 – Iton — Breteuil-sur-Iton	RCE	HG	R3266
370	Río	FR	3213000 – Varenne — Martigny	RCE	HG	R3267
371	Río	FR	3216000 – Saâne — Longueil	RCE	GM	R3860
372	Río	FR	3226300 – Touques — Saint-Martin-de-la-Lieue	RCE	HG	R3268
373	Río	FR	3232450 – Vie — Coupesarte	RCE	HG	R3269
374	Río	FR	3244000 – Odon — Bretteville-sur-Odon	RCE	HG	R3270
375	Río	FR	3249880 – Beuvrogne — Coulonces	RCE	HG	R3271

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
376	Río	FR	3265600 – Sienne — La Baleine	RCE	HG	R3272
377	Río	FR	3265993 – Airou — Ver	RCE	HG	R3273
378	Río	FR	4016855 – Ternin — Champeau	RCE	HG	R3280
379	Río	FR	4023535 – Dragne — Onlay	RCE	HG	R3281
380	Río	FR	4028400 – Alagnon — Laveissiere	RCE	HG	R3282
381	Río	FR	4072700 – Indre — Saint-Priest	RCE	GM	R3861
382	Río	FR	4086550 – Grande Creuse — Clairavaux	RCE	HG	R3283
383	Río	FR	4154020 – Petit Lay — Saint-Mars-la-Réorthe	RCE	GM	R3332
384	Río	FR	4156200 – Vendée — La Chapelle-aux-Lys	RCE	HG	R3284
385	Río	FR	4171550 – Trieux — Kerpert	RCE	GM	R3333
386	Río	FR	4172570 – Guindy — Plouguiel	RCE	HG	R3285
387	Río	FR	4178130 – Aulne-Ster Aon — Lohuec	RCE	HG	R3288
388	Río	FR	4200595 – Vilaine — Bourgon	RCE	GM	R3334
389	Río	FR	5021500 – Tardoire — Cussac	RCE	GM	R3336
390	Río	FR	5033500 – Dronne — pont de Comberanche-et-Epeluche	RCE	GM	R3337
391	Río	FR	5038000 – Isle — pont de la D3e4 à Benevent	RCE	GM	R3340
392	Río	FR	5042080 – Auvézère — Ségur-le-Château	RCE	GM	R3341
393	Río	FR	5057150 – Vézère — Bugeat	RCE	HG	R3289
394	Río	FR	5066000 – Cère — Comblat-le-Pont	RCE	GM	R3342
395	Río	FR	5139310 – Gijou — Rocalet	RCE	GM	R3350
396	Río	FR	5192051 – Les Forges — Parentis-en-Barn	RCE	HG	R3290
397	Río	FR	5197200 – Magescq — pont de la D50 à Soustons	RCE	GM	R3353
398	Río	FR	5204000 – Gave D'Oloron — pont de la N133	RCE	HG	R3254
399	Río	FR	5215100 – Gave de Pau — pont d'Assat	RCE	HG	R3261
400	Río	FR	5219900 – Luy — Cherrou	RCE	GM	R3356
401	Río	FR	5223130 – Louts — Saint-Geours-d'Auribat	RCE	GM	R3360
402	Río	FR	5226102 – Estrigon — Uchacq	RCE	GM	R3363
403	Río	FR	5237000 – Nivelle — passerelle du cc d'Urgury	RCE	HG	R3263
404	Río	FR	6000990 – Saône — Belrupt	RCE	GM	R3367
405	Río	FR	6001180 – Petite Amance — Maizières-sur-Amance	RCE	GM	R3371
406	Río	FR	6003950 – Salon — Coublanc	RCE	GM	R3378
407	Río	FR	6010000 – Ognon — Pesmes	RCE	GM	R3380
408	Río	FR	6013800 – Tille — Champdôtre	RCE	HG	R3196
409	Río	FR	6021000 – Doubs — Mathay	RAL	GM	R3381
410	Río	FR	6027000 – Doubs — Colombier-Fontaine	RAL	GM	R3382
411	Río	FR	6031200 – Doubs — Gevry	RCE	GM	R3385
412	Río	FR	6033000 – Loue — Parcey	RCE	HG	R3197
413	Río	FR	6039900 – Grosne — Saint-Léger-sous-la-Bussière	RCE	HG	R3199
414	Río	FR	6041800 – Seille — Saint-Usuge	RCE	HG	R3200

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
415	Río	FR	6049000 – Veyle — Pont-de-Veyle	RCE	HG	R3222
416	Río	FR	6069050 – Usses — Seyssel	RAL	HG	R3223
417	Río	FR	6071000 – Chéran — Rumilly	RAL	HG	R3224
418	Río	FR	6071900 – Fier — Motz	RAL	GM	R3672
419	Río	FR	6083850 – Ain — Ney	RAL	HG	R3225
420	Río	FR	6084300 – Ain — pont de Poitte	RAL	HG	R3226
421	Río	FR	6085500 – Biènne — Jeurre	RAL	GM	R3681
422	Río	FR	6109800 – Ouvèze — Privas	RME	HG	R3228
423	Río	FR	6124900 – Mian-Sorgue — Bédarrides	RME	GM	R3676
424	Río	FR	6127000 – Gardon d'Alès — Cendras	RME	HG	R3232
425	Río	FR	6134000 – Doron de Bozel — Moûtiers	RAL	GM	R3682
426	Río	FR	6142500 – Drac — Chauffayer	RME	HG	R3233
427	Río	FR	6150500 – Durance — Briançon	RAL	HG	R3234
428	Río	FR	6150800 – Guil — Mont-Dauphin	RAL	HG	R3235
429	Río	FR	6151990 – Ubaye — Barcelonnette	RAL	HG	R3236
430	Río	FR	6152000 – Ubaye — Saint-Pons	RAL	HG	R3237
431	Río	FR	6152170 – Ubaye — Roches-Rous	RAL	GM	R3683
432	Río	FR	6156000 – Buech — Châteauneuf-de-Chabre	RME	HG	R3238
433	Río	FR	6175300 – Berre 11 — Villesèque-des-Corbières	RME	HG	R3244
434	Río	FR	6175600 – Aude — Axat	RAL	GM	R3684
435	Río	FR	6176000 – Aude — Luc-sur-Aude	RCE	HG	R3245
436	Río	FR	6177000 – Aude — Pomas	RCE	HG	R3247
437	Río	FR	6178900 – Orbiel — Les Ilhes	RCE	GM	R3733
438	Río	FR	6204000 – Caramy — Vins-sur-Camary	RME	HG	R3248
439	Río	FR	6204500 – Issole — Cabasse	RME	HG	R3252
440	Río	FR	6210400 – Loup — Cagnes-sur-Mer	RME	GM	R3673
441	Río	FR	6210900 – Tineo — Tournefort	RME	GM	R3670
442	Río	FR	6211000 – Var — Malaussène	RME	HG	R3253
443	Río	GR	Aoos — Milea	RME	HG	R3993
444	Río	GR	Arkoudoremma-Dipotama	RME	HG	R946
445	Río	GR	Krathis-Tsivlos	RME	GM	R3994
446	Río	GR	Lousios-Gortys	RME	HG	R3957
447	Río	GR	Neda-Eira	RME	GM	R940
448	Río	GR	Neda-Marina	RME	GM	R944
449	Río	GR	Olossen-Mavroremma	RME	GM	R948
450	Río	GR	Onochonos-Kaitsa	RME	GM	R949
451	Río	GR	Onochonos-Smokovo	RME	GM	R938
452	Río	GR	Onochonos-Thrapsimi	RME	GM	R950
453	Río	GR	Pamisos-Vrachopanagitsa	RME	GM	R951
454	Río	GR	Prasinada	RME	HG	R945
455	Río	GR	Tsouraki SL98	RME	GM	R3996
456	Río	GR	Steno — Methydrio	RME	HG	R3966
457	Río	GR	Tsouraki	RME	HG	R937

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
458	Río	HU	Duna, Komárom	REC	GM	R1068
459	Río	HU	Duna, upstream Budapest	REC	HG	R1011
460	Río	HU	Gyöngyös-patak	REC	GM	R3527
461	Río	HU	Gyöngyös-patak, Lajosháza	REC	HG	R3524
462	Río	HU	Kemence-patak, Királyháza	REC	HG	R3550
463	Río	HU	Kerka, Magyarföld	REC	HG	R1016
464	Río	HU	Koppány, Somogyacska	REC	GM	R1026
465	Río	HU	Pinka, Vasalja	REC	HG	R1029
466	Río	HU	Répce, Vasegerszeg	REC	GM	R1032
467	Río	HU	Duna, Baja	REC	GM	R1017
468	Río	HU	Sajó, Sajópüspöki	REC	HG	R1021
469	Río	HU	Tisza, Aranyosapáti	REC	GM	R1037
470	Río	HU	Tisza, Tápé	REC	GM	R1047
471	Río	HU	Szentendrei-Duna	REC	HG	R1019
472	Río	HU	Telekes-patak, Alsótelekes	REC	GM	R3548
473	Río	HU	Tisza, Tiszabecs	REC	HG	R1069
474	Río	IE	01C060100 Clogher (Finn) Bridge northeast of Letterkillew	RNO	GM	R352
475	Río	IE	01E020300 Elatagh Bridge	RNO	HG	R296
476	Río	IE	01M010100 Mourne Beg Red Burn Bridge	RNO	GM	R350
477	Río	IE	01S020200 Stranagoppoge Bridge u/s Finn R confl	RNO	HG	R301
478	Río	IE	06B010100 Big (Louth) Ballygoly Bridge	RNO	HG	R291
479	Río	IE	06W010500 White (Lh) Coneyburrow Bridge	RCE	GM	R379
480	Río	IE	11O010500 Owenavorragh Bridge north of Ballinamona	RCE	GM	R353
481	Río	IE	12C030200 Clody Ford (Br) 3km u/s Bun-clody	RCE	HG	R303
482	Río	IE	12D030200 Douglas (Ballon) Sragh Bridge	RCE	GM	R355
483	Río	IE	12U010200 Urrin Buck's Bridge	RCE	HG	R383
484	Río	IE	13D010350 Duncormick (W) Bridge nr Duncormick Rly St	RNO	GM	R337
485	Río	IE	16A010800 Aherlow Cappa Old Bridge	RCE	HG	R317
486	Río	IE	18B021900 Blackwater (Munster) Killavullen Bridge	RCE	GM	R373
487	Río	IE	19G010200 Glashaboy (L Mahon) Ballyvorisheen Bridge	RNO	GM	R342
488	Río	IE	25C060500 Clodiagh (Tullamore) Bridge at Rahan	RCE	GM	R372
489	Río	IE	25N010300(b) Nenagh Ballysoilshaun Bridge	RCE	HG	R335
490	Río	IE	25N020100 Newport (Tipp.) Ford u/s Doonane R.	RNO	HG	R294
491	Río	IE	26I011350 Inny Shrule Bridge	RCE	HG	R319
492	Río	IE	30C010100 Clare (Galway) Bridge 1.5 km u/s Milltown	RCE	GM	R381
493	Río	IE	34M020700 Moy Ballylahan Bridge	RCE	HG	R305

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
494	Río	IE	34M020900 Moy u/s Corroy River — nr Hollywood Ho	RCE	HG	R318
495	Río	IE	34S040800 Strade Bridge u/s Moy River confl	RCE	HG	R325
496	Río	IE	36A021400 Annalee 0.2 km d/s Cavan R confl	RCE	GM	R370
497	Río	IT	Canale del Latte	RCE	GM	R3855
498	Río	IT	Canale Delizia	RCE	GM	R3852
499	Río	IT	Cavo Citterio	RCE	HG	R3848
500	Río	IT	Fiume Adda — Località Premadio	RAL	HG	R1219
501	Río	IT	Fiume Adda — Località Le Prese — Verzedo	RAL	GM	R1220
502	Río	IT	Fiume Arno — Castelluccio Buon Riposo	RME	HG	R1174
503	Río	IT	Fiume Arno — Mulino di Buccchio	RME	HG	R1164
504	Río	IT	Fiume Arno — Ponte Acquaborra	RME	GM	R1159
505	Río	IT	Fiume Arno — Ponte Calcinaia	RME	GM	R1162
506	Río	IT	Fiume Arno — Ponte di Terrossola	RME	GM	R1157
507	Río	IT	Fiume Biferno — Pietre Cadute	RME	HG	R1184
508	Río	IT	Fiume Biferno — Vicenne	RME	HG	R1186
509	Río	IT	Fiume Cecina — A monte confluenza Possera	RME	HG	R1178
510	Río	IT	Fiume Cecina — Ponte di Ponteginori	RME	HG	R1179
511	Río	IT	Fiume Cecina — Ex strada statale 1	RME	GM	R1176
512	Río	IT	Fiume Cecina — Ponte per Anqua	RME	HG	R1177
513	Río	IT	Fiume Cornia	RME	GM	R1180
514	Río	IT	Fiume Elsa — Isola	RME	GM	R1182
515	Río	IT	Fiume Elsa — Presa acquedotto Poggibonsi	RME	GM	R1181
516	Río	IT	Fiume Elsa — Ponte di Santa Giulia	RME	HG	R1183
517	Río	IT	Fiume Era	RME	HG	R1185
518	Río	IT	Fiume Fiora — Ex strada statale Maremmana km 42,8	RME	HG	R1190
519	Río	IT	Fiume Fiora — Strada provinciale 119 Cellena Selvena	RME	HG	R1187
520	Río	IT	Fiume Fiora — Strada provinciale 32 Manciano-Farnese	RME	HG	R1192
521	Río	IT	Fiume Magra — Scuola materna	RME	HG	R1193
522	Río	IT	Fiume Magra — Località Caprigliola	RME	HG	R1194
523	Río	IT	Fiume Merse — Località Il Santo — Monte-pescini	RME	HG	R1197
524	Río	IT	Fiume Merse — Ponte strada statale 441 Montieri	RME	HG	R1196
525	Río	IT	Fiume Mignone	RME	GM	R1138
526	Río	IT	Fiume Mignone — Località confluenza Fosso Verginese	RME	HG	R1139
527	Río	IT	Fiume Oglio — Ponte Salto del Lupo	RAL	GM	R1222
528	Río	IT	Fiume Ombrone Grossetano — Poggio alle Mura	RME	GM	R1203
529	Río	IT	Fiume Ombrone Grossetano — Ponte del Garbo	RME	GM	R1202

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
530	Río	IT	Fiume Ombrone Grossetano — Ponte d'Istia d'Ombrone	RME	GM	R1205
531	Río	IT	Fiume Ombrone Grossetano — Valle confluenza Orcia	RME	HG	R1207
532	Río	IT	Fiume Ombrone Grossetano — Valle confluenza Fosso Lupaie	RME	HG	R1208
533	Río	IT	Fiume Ombrone Pistoiese — Ponte della Caserana	RME	GM	R1200
534	Río	IT	Fiume Ombrone Pistoiese — Presa acquedotto Prombialla	RME	HG	R1201
535	Río	IT	Fiume Orcia — Località Bagno Vignoni	RME	HG	R1209
536	Río	IT	Fiume Orcia — Podere La Casaccia	RME	HG	R1210
537	Río	IT	Fiume Saccione	RME	GM	R1189
538	Río	IT	Fiume Sangro — Sterparo	RME	HG	R1191
539	Río	IT	Fiume Serchio — Migliarino	RME	GM	R1211
540	Río	IT	Fiume Serchio — Ripafratta	RME	HG	R1212
541	Río	IT	Fiume Sieve — A monte di San Piero	RME	HG	R1215
542	Río	IT	Fiume Sieve — Ponte per Montecuccoli	RME	HG	R1214
543	Río	IT	Fiume Sieve — Presa acquedotto San Francesco	RME	GM	R1213
544	Río	IT	Fiume Tagliamento — Forni di Sopra	RAL	HG	R1228
545	Río	IT	Fiume Tevere — Ponte di Formole	RME	HG	R1217
546	Río	IT	Fiume Tevere — Molin del Becco	RME	HG	R1218
547	Río	IT	Fiume Tevere — Ponte di Pistrino	RME	GM	R1216
548	Río	IT	Fiume Trigno — Montebello	RME	HG	R1198
549	Río	IT	Fiume Trigno — Pedicagne	RME	HG	R1195
550	Río	IT	Fiume Trino — Piana dei Fumatori	RME	HG	R1199
551	Río	IT	Fiumi Albegna — Barca dei Grazi	RME	HG	R1152
552	Río	IT	Fiumi Albegna — Mulino per Santa Caterina	RME	HG	R1154
553	Río	IT	Fiumi Albegna — Ponte strada statale 322	RME	HG	R1151
554	Río	IT	Fosso della Mola	RME	HG	R1140
555	Río	IT	Fosso Ortolano	RME	HG	R1141
556	Río	IT	Rio Capodacqua — Santa Croce	RME	HG	R1136
557	Río	IT	Rio Val di Gambis	RAL	GM	R1225
558	Río	IT	Rio Val di Stava	RAL	HG	R1226
559	Río	IT	Roggia di Fondo	RAL	HG	R1224
560	Río	IT	Roggia Donda	RCE	HG	R3853
561	Río	IT	Roggia Nuova	RCE	GM	R3856
562	Río	IT	Roggia Rile	RCE	HG	R3854
563	Río	IT	Torrente Ansiei	RAL	HG	R1142
564	Río	IT	Torrente Biois	RAL	GM	R1143
565	Río	IT	Torrente Boite — Località Fiammes	RAL	HG	R1144
566	Río	IT	Torrente Boite — Località Ponte di Cancia	RME	GM	R1147
567	Río	IT	Torrente Boite — Località Scolo	RAL	GM	R1146
568	Río	IT	Torrente Cordevole	RAL	HG	R1148
569	Río	IT	Torrente Farfa	RME	HG	R1137
570	Río	IT	Torrente Mae	RAL	HG	R1149

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
571	Río	IT	Torrente Noce — Pejo	RAL	HG	R1206
572	Río	IT	Torrente Noce — Pellizzano	RAL	HG	R1204
573	Río	IT	Torrente Padola	RAL	GM	R1150
574	Río	IT	Torrente Sarca di Campiglio	RAL	HG	R1109
575	Río	IT	Torrente Vermigliana — Ossana	RAL	HG	R1223
576	Río	LT	Akmena at Tubausiai	RCE	HG	R912
577	Río	LT	Bartuva above Skuodas	RCE	HG	R3511
578	Río	LT	Bražuolė mouth	RCE	HG	R3522
579	Río	LT	Buka above Baluošas	RCE	HG	R3478
580	Río	LT	Dubysa above Seredžius	RCE	GM	R3553
581	Río	LT	Geluža above Valkininkai	RCE	GM	R3472
582	Río	LT	Jiesia at Kliokiškė	RCE	GM	R3493
583	Río	LT	Jūra above Tauragė	RCE	HG	R3567
584	Río	LT	Kražantė above Kelmė	RCE	GM	R3479
585	Río	LT	Laukesa below Zarasai	RCE	HG	R3521
586	Río	LT	Lévuo above Kupiškis	RCE	GM	R534
587	Río	LT	Lūšė Pikeliai	RCE	HG	R3520
588	Río	LT	Minija above Plungė	RCE	GM	R3494
589	Río	LT	Minija below Gargždai	RCE	GM	R3534
590	Río	LT	Minija below Priekulė	RCE	GM	R538
591	Río	LT	Šešuvis at Skirgailiai	RCE	GM	R3547
592	Río	LT	Skroblus below Dubinininkai	RCE	HG	R3474
593	Río	LT	Šventoji above Anykščiai	RCE	HG	R453
594	Río	LT	Veiviržas at Veivirženai	RCE	HG	R531
595	Río	LT	Žeimena below Pabradė	RCE	HG	R3777
596	Río	LT	Žeimena below Švenčionėliai	RCE	HG	R3559
597	Río	LU	Attert, aval Everlange	RCE	HG	R1079
598	Río	LU	Attert, Colmar-Berg	RCE	GM	R1080
599	Río	LU	Clerve, aval Clervaux	RCE	GM	R1082
600	Río	LU	Clerve, Kautenbach	RCE	HG	R1081
601	Río	LV	Abava 0.5 km upstream Kandava	RCE	HG	R3229
602	Río	LV	Berze 1.0 km downstream Dobele	RCE	GM	R3230
603	Río	LV	Dubna, 0.5 km upstream Livani	RCE	HG	R361
604	Río	LV	Gauja 3.0 km downstream Valmiera	RCE	GM	R367
605	Río	LV	Memele, boundary with Lithuania	RCE	HG	R368
606	Río	LV	Musa, boundary with Lithuania	RCE	GM	R371
607	Río	LV	Rezekne 4.0 km upstream Rezekne	RCE	HG	R3227
608	Río	LV	Tebra upstream Aizpute	RCE	HG	R3295
609	Río	MT	Bahrija Valley System	RME	GM	R4039
610	Río	NL	Beneden-Dinkel	RCE	GM	R448
611	Río	NL	Boekelerbeek	RCE	GM	R16
612	Río	NL	Boven-Dinkel	RCE	HG	R51
613	Río	NL	Drentse Aa	RCE	GM	R26
614	Río	NL	Gasterensche Diep	RCE	HG	R49

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
615	Río	NL	Gulp	RCE	GM	R45
616	Río	NL	Keersop	RCE	HG	R42
617	Río	NL	Niers/Zelderheide	RCE	GM	R40
618	Río	NL	Oude Graaf Hugten	RCE	GM	R38
619	Río	NL	Poppelsche Ley	RCE	GM	R39
620	Río	NL	Puntbeek	RCE	GM	R70
621	Río	NL	Rammelbeek	RCE	GM	R63
622	Río	NL	Rodebeek (Rothenbach)	RCE	HG	R438
623	Río	NL	Rovertsche Ley	RCE	HG	R58
624	Río	NL	Ruenbergerbeek	RCE	HG	R50
625	Río	NL	Selzerbeek (Partij)	RCE	HG	R55
626	Río	NL	Swalm (Hoosterhof)	RCE	GM	R53
627	Río	NL	Worm (Haanrade)	RCE	GM	R71
628	Río	PL	Drawa	RCE	HG	R459
629	Río	PL	Gizela	RCE	GM	R430
630	Río	PL	Grabowa	RCE	HG	R472
631	Río	PL	Grzybnica	RCE	HG	R475
632	Río	PL	Kamionka	RCE	HG	R394
633	Río	PL	Łażna Struga	RCE	HG	R395
634	Río	PL	Lega	RCE	HG	R432
635	Río	PL	Osownica	RCE	GM	R456
636	Río	PL	Parsęta	RCE	GM	R469
637	Río	PL	Struga Koniuszyn	RCE	HG	R426
638	Río	PL	Ugoszcz	RCE	GM	R446
639	Río	PL	Wołczenica	RCE	HG	R477
640	Río	PL	Zimna Woda	RCE	HG	R1030
641	Río	PT	Arunca	RME	GM	R120
642	Río	PT	Avô_1	RME	HG	R3505
643	Río	PT	Azibo_1	RME	GM	R271
644	Río	PT	Baceiro_1	RME	HG	R265
645	Río	PT	Cabreira	RME	HG	R3509
646	Río	PT	Ceira	RME	GM	R212
647	Río	PT	Côja_1	RME	HG	R3502
648	Río	PT	Curros_10	RME	HG	R236
649	Río	PT	Curros_20	RME	HG	R244
650	Río	PT	Foz_Arouce	RME	GM	R211
651	Río	PT	Góis	RME	HG	R214
652	Río	PT	I-GS-1 Castelão	RME	HG	R115
653	Río	PT	I-GS-CP Corte Pinheiro	RME	HG	R124
654	Río	PT	II-A-2 Cerca dos Pomares	RME	HG	R238
655	Río	PT	III-S-1 São Cristóvão	RME	GM	R3557
656	Río	PT	Local 7.8 Ribeira de Valverde	RME	GM	R3572
657	Río	PT	Macedo_20	RME	HG	R269
658	Río	PT	Meirinhos_1	RME	GM	R262

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
659	Río	PT	P2223031 Ribeira de São Domingos	RME	GM	R3539
660	Río	PT	P4213011 Afluente do Torgal	RME	HG	R3536
661	Río	PT	P4213041 Porteira Rija	RME	GM	R3554
662	Río	PT	Pinhão_1	RME	HG	R247
663	Río	PT	Rabaçal_60	RME	GM	R284
664	Río	PT	Rabaçal_70	RME	HG	R285
665	Río	PT	Sabor_1	RME	HG	R266
666	Río	PT	Sabor_4	RME	HG	R270
667	Río	PT	Sabor_5	RME	GM	R280
668	Río	PT	Sousa_3	RME	GM	R267
669	Río	PT	Tedo_1	RME	HG	R272
670	Río	PT	Tua_1	RME	GM	R278
671	Río	PT	Tuela_3	RME	HG	R268
672	Río	PT	Tuela_55	RME	HG	R283
673	Río	SE	River 3631	RNO	HG	R3480
674	Río	SE	Å från Limmaren	RCE	GM	R3475
675	Río	SE	Båthusbäcken	RNO	GM	R3518
676	Río	SE	Fällbäcken	RNO	GM	R3370
677	Río	SE	Insjöbäcken	RNO	HG	R3372
678	Río	SE	Kvarnån	RNO	GM	R3377
679	Río	SE	Larsboån	RNO	HG	R3346
680	Río	SE	Laukersjöbäcken	RNO	HG	R3477
681	Río	SE	Mellanälven	RNO	HG	R3354
682	Río	SE	Rockån	RNO	GM	R3376
683	Río	SE	Sandvadsbäcken	RNO	GM	R3365
684	Río	SE	Storbäcken	RNO	HG	R3375
685	Río	SE	Torrfinnån	RNO	HG	R3373
686	Río	SE	Ullnaån	RCE	GM	R889
687	Río	SE	Ursån	RNO	GM	R3525
688	Río	SI	Koritnica Kal	RAL	HG	R3790
689	Río	SI	Sava Otoče	RAL	HG	R331
690	Río	SI	Savinja Luče	RAL	HG	R3785
691	Río	SI	Soča Trenta	RAL	HG	R3789
692	Río	SK	Belá, Liptovský Hrádok	REC	HG	R1158
693	Río	SK	Čierna voda, Čierna Voda	REC	GM	R1169
694	Río	SK	Čierna voda, Senec	REC	GM	R1168
695	Río	SK	Dunaj (Danube), Komárno	REC	GM	R1173
696	Río	SK	Dunaj (Danube), Medveďov	REC	GM	R1172
697	Río	SK	Malý Dunaj, Jelka	REC	GM	R1167
698	Río	SK	Myjava, Kúty	REC	GM	R1171
699	Río	SK	Myjava, pod Myjavou	REC	GM	R1170
700	Río	SK	Rajčianka, Žilina	REC	HG	R1163
701	Río	SK	Ronava, Slovenské Nové Mesto	REC	GM	R1165
702	Río	SK	Trnávka, Zemplínske Hradište	REC	GM	R1166

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
703	Río	SK	Varínka, Varín	REC	HG	R1161
704	Río	UK	Allan Water at NN817066	RCE	HG	R3972
705	Río	UK	Allander Water at d/s Milngavie STW	RNO	GM	R439
706	Río	UK	Allt Chalder at u/s hydro offtake	RNO	HG	R519
707	Río	UK	Allt Chomraidih	RCE	HG	R561
708	Río	UK	Allt Eigheach at road bridge	RCE	GM	R564
709	Río	UK	Allt Eigheach at road bridge — N5	RNO	GM	R1066
710	Río	UK	Annas at 5m d/s bridge at Annaside	RCE	GM	R495
711	Río	UK	Annas at 5m d/s bridge at Annaside — N2	RNO	GM	R575
712	Río	UK	Annas at A595 bridge at Bootle	RCE	HG	R496
713	Río	UK	Ashgrove Tributary at Ballykeel	RCE	GM	R380
714	Río	UK	Avon Water at Gordleton	RCE	HG	R501
715	Río	UK	Bidno at u/s Wye	RCE	GM	R488
716	Río	UK	Biggar Water at NT130349	RCE	GM	R552
717	Río	UK	Black Cart Water at Howwood Bridge	RNO	GM	R443
718	Río	UK	Black Cart Water at u/s Johnstone STW	RNO	GM	R445
719	Río	UK	Carie Burn at parking site	RNO	HG	R533
720	Río	UK	Charlton Stream at Charlton/Milbourne	RCE	HG	R498
721	Río	UK	Clun at Marlow	RCE	HG	R492
722	Río	UK	Cothi at Moelfre	RNO	HG	R487
723	Río	UK	Cothi Clydach at B4310	RNO	HG	R485
724	Río	UK	Craufurdland Water at Assloss Ford	RCE	HG	R3936
725	Río	UK	Cwm Cywarch	RNO	GM	R482
726	Río	UK	Cynfal at Pont Newydd	RNO	GM	R486
727	Río	UK	Dall Burn at Main Road — N5	RNO	GM	R1067
728	Río	UK	Dall Burn at main road bridge	RCE	GM	R537
729	Río	UK	Dean Water at NO 345 482	RCE	GM	R3989
730	Río	UK	East Looe River at Trussel Bridge	RNO	GM	R500
731	Río	UK	Endrick Water at Balfron	RNO	HG	R3937
732	Río	UK	Endrick Water at Drymen Bridge (R-C4)	RCE	HG	R3939
733	Río	UK	Endrick Water at Drymen Bridge (R-N4)	RNO	HG	R467
734	Río	UK	Ettrick Water at Lindean	RNO	HG	R470
735	Río	UK	Fenwick Water at Assloss Bridge	RCE	GM	R65
736	Río	UK	Finn River (Cos Tyrone/Donegal) at Clady Bridge	RNO	GM	R502
737	Río	UK	Gala Water at NT487368	RCE	GM	R546
738	Río	UK	Glendun River at Knocknacarry Bridge	RCE	GM	R382
739	Río	UK	Glenroan Burn at Glenroan Bridge	RCE	HG	R384
740	Río	UK	Glensawisk Burn at Campbell's Bridge	RCE	HG	R418
741	Río	UK	Hepste at d/s Two ridges near Bryn Cul Ford	RCE	HG	R491
742	Río	UK	Hilton/Cut Throat Brook at Broughton	RCE	HG	R504
743	Río	UK	Killyglen Burn at Drains Bay	RCE	GM	R385
744	Río	UK	King Edward Burn at Bridge of Eden	RNO	HG	R476
745	Río	UK	King Edward Burn at Stocherie	RNO	GM	R479
746	Río	UK	Leader Water at Leader Water Foot	RCE	HG	R1059

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
747	Río	UK	Lee (Thames) at Leasy Bridge, Wheathampstead	RCE	GM	R507
748	Río	UK	Len Trib. at 100m d/s Leeds STW	RCE	GM	R506
749	Río	UK	Leys Farm Ditch at A4095 Roadbridge	RCE	GM	R499
750	Río	UK	Lisnabane Burn at Lisnablane Bridge	RCE	HG	R386
751	Río	UK	Loughermore River at Loughermore Bridge	RCE	GM	R388
752	Río	UK	Main Water of Luce at u/s Penwhirn Burn	RNO	HG	R3938
753	Río	UK	Monnow at Monmouth Gap	RCE	GM	R494
754	Río	UK	Nant y Dernol at u/s Wye	RCE	HG	R490
755	Río	UK	Palnure Burn at Craignine Bridge	RNO	HG	R525
756	Río	UK	Polharrow Burn at A713 bridge	RNO	HG	R520
757	Río	UK	Polmaddy Burn near A713 bridge	RNO	GM	R521
758	Río	UK	River Alaw at Llanfigael	RCE	GM	R3817
759	Río	UK	River Annan at NY117762	RCE	GM	R3988
760	Río	UK	River Annan at NY101860	RCE	HG	R548
761	Río	UK	River Annan at NY123757	RCE	HG	R3981
762	Río	UK	River Bervie at u/s Macphies	RCE	HG	R484
763	Río	UK	River Bladnoch at Glassock Bridge	RNO	HG	R526
764	Río	UK	River Calder at d/s Lochwinnoch	RNO	HG	R510
765	Río	UK	River Calder at d/s Lochwinnoch RC2	RCE	HG	R512
766	Río	UK	River Carron at Tewel Ford	RNO	HG	R489
767	Río	UK	River Clyde at Highlees	RCE	HG	R513
768	Río	UK	River Clyde at Hyndford Bridge	RNO	GM	R3951
769	Río	UK	River Clyde at Uddingston	RCE	GM	R515
770	Río	UK	River Cree at Arnimean	RNO	GM	R3891
771	Río	UK	River Derg at Crew Bridge	RNO	HG	R455
772	Río	UK	River Devon at NS886962	RCE	GM	R3940
773	Río	UK	River Devon at NS845957	RCE	HG	R549
774	Río	UK	River Don at Kintore Bridge	RNO	GM	R509
775	Río	UK	River Enrick d/s Drumnadrochit	RNO	HG	R3950
776	Río	UK	River Irvine at Gatehead	RCE	GM	R3986
777	Río	UK	River Isla at Wester Cardean	RNO	HG	R471
778	Río	UK	River Kelvin at Torrance	RCE	GM	R4003
779	Río	UK	River Nant at d/s Taynuilt	RNO	HG	R517
780	Río	UK	River Nith above Kirkconnel	RCE	HG	R3992
781	Río	UK	River Nith at NX967778	RCE	GM	R560
782	Río	UK	River Nith at NX971765	RCE	GM	R559
783	Río	UK	River Otter 50m u	RCE	HG	R3818
784	Río	UK	River Tweed at NT682321	RCE	HG	R556
785	Río	UK	River Tweed at NT690333	RCE	HG	R557
786	Río	UK	RIVER TWEED AT NT907479	RCE	HG	R3977
787	Río	UK	Rothley Brook at Ratby	RCE	GM	R497
788	Río	UK	Shalloch at u/s Minnoch confluence	RNO	HG	R522
789	Río	UK	Tregeseal Stream at Carn Praunter	RCE	GM	R503
790	Río	UK	Tregeseal Stream at Carn Praunter — N2	RNO	GM	R576

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
791	Río	UK	Tweed at NT489323	RCE	HG	R3974
792	Río	UK	Tweed at NT625316	RCE	HG	R3952
793	Río	UK	Water of Federate at Mill of Federate	RCE	GM	R3990
794	Río	UK	Water of Minnoch u/s of Shalloch confluence	RNO	GM	R523
795	Río	UK	Water of Minnoch u/s of Shalloch confluence — RC3	RCE	GM	R524
796	Río	UK	Whiteadder at NT786567	RCE	HG	R3880
797	Río	UK	Whiteadder Water at Chesterfield Ford	RCE	GM	R463
798	Río	UK	Wye (Thames) at G.S. Hedsor	RCE	HG	R505
799	Lago	AT	Altausseer See	LAL	HG	L275
800	Lago	AT	Attersee	LAL	HG	L240
801	Lago	AT	Faaker See	LAL	HG	L105
802	Lago	AT	Grundlsee	LAL	HG	L276
803	Lago	AT	Hallstätter See	LAL	HG	L252
804	Lago	AT	Irrsee	LAL	HG	L237
805	Lago	AT	Mattsee	LAL	HG	L219
806	Lago	AT	Mondsee	LAL	HG	L234
807	Lago	AT	Obertrumer See	LAL	HG	L220
808	Lago	AT	Ossiacher See	LAL	HG	L107
809	Lago	AT	Pressegger See	LAL	HG	L108
810	Lago	AT	Wallersee	LAL	HG	L232
811	Lago	AT	Weißensee	LAL	HG	L109
812	Lago	AT	Wörthersee	LAL	HG	L111
813	Lago	AT	Wolfgangsee	LAL	HG	L233
814	Lago	BE	Blokkersdijk — LO	LCE	GM	L656
815	Lago	BE	Gavers — Harelbeke	LCE	GM	L478
816	Lago	CY	Asprokremmos dam	LME	GM	L535
817	Lago	CY	Kouris dam	LME	GM	L452
818	Lago	DE	Alpsee bei Füssen	LAL	HG	L655
819	Lago	DE	Barniner See	LCE	GM	L658
820	Lago	DE	Bodensee (Obersee)	LAL	HG	L661
821	Lago	DE	Bothkamper See	LCE	GM	L665
822	Lago	DE	Chiemsee	LAL	HG	L669
823	Lago	DE	Grimnitzsee	LCE	GM	L732
824	Lago	DE	Großer Alpsee bei Immenstadt	LAL	GM	L673
825	Lago	DE	Großer Müggelsee	LCE	GM	L3920
826	Lago	DE	Großer Ostersee	LAL	HG	L676
827	Lago	DE	Großer Plöner See	LCE	GM	L3810
828	Lago	DE	Großer Wariner See	LCE	GM	L700
829	Lago	DE	Gulper See	LCE	GM	L731
830	Lago	DE	Königssee	LAL	HG	L677
831	Lago	DE	Malkwitzer See	LCE	HG	L685
832	Lago	DE	Schliersee	LAL	GM	L690
833	Lago	DE	Schöhsee	LCE	HG	L691

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
834	Lago	DE	Starnberger See	LAL	HG	L692
835	Lago	DE	Suhrer See	LCE	HG	L693
836	Lago	DE	Tachinger See	LAL	GM	L697
837	Lago	DE	Treptowsee	LCE	HG	L698
838	Lago	DE	Waginger See	LAL	GM	L699
839	Lago	DE	Weißensee	LAL	HG	L701
840	Lago	DE	Weitsee	LAL	HG	L702
841	Lago	DE	Wittwesee	LCE	HG	L730
842	Lago	DE	Wörthsee	LAL	HG	L727
843	Lago	DK	Almind Sø	LCE	HG	L3434
844	Lago	DK	Bagsværd Sø	LCE	GM	L3431
845	Lago	DK	Bastrup Sø	LCE	GM	L3426
846	Lago	DK	Bryrup Langsø	LCE	GM	L3429
847	Lago	DK	Damhussøen	LCE	GM	L3427
848	Lago	DK	Engelholm Sø	LCE	GM	L3430
849	Lago	DK	Engetved Sø	LCE	GM	L3444
850	Lago	DK	Glenstrup Sø	LCE	GM	L3413
851	Lago	DK	Hald Sø	LCE	GM	L3411
852	Lago	DK	Hampen Sø	LCE	HG	L3440
853	Lago	DK	Hostrup Sø	LCE	GM	L3442
854	Lago	DK	Knud Sø	LCE	GM	L3414
855	Lago	DK	Maglesø	LCE	HG	L3419
856	Lago	DK	Nors Sø	LCE	HG	L3423
857	Lago	DK	Ravnsø	LCE	GM	L3251
858	Lago	DK	Rørbæk Sø	LCE	GM	L3445
859	Lago	DK	Slåen Sø	LCE	HG	L3339
860	Lago	DK	Søby Sø	LCE	HG	L3433
861	Lago	DK	Søholm Sø	LCE	GM	L3425
862	Lago	DK	Sunds Sø	LCE	GM	L3439
863	Lago	DK	Vandet Sø	LCE	GM	L3412
864	Lago	EE	Endla	LCE	GM	L927
865	Lago	EE	Ihamaru Palojärv	LCE	GM	L917
866	Lago	EE	Kalli	LCE	HG	L928
867	Lago	EE	Köstrejärv	LCE	GM	L921
868	Lago	EE	Kooraste Kõverjärv	LCE	HG	L922
869	Lago	EE	Nohipalu Valgjärv	LCE	HG	L916
870	Lago	EE	Prossa	LCE	HG	L920
871	Lago	EE	Saadjärv	LCE	HG	L924
872	Lago	EE	Tõhela	LCE	HG	L919
873	Lago	EE	Uljaste	LCE	GM	L590
874	Lago	EE	Väike Palkna	LCE	HG	L918
875	Lago	EE	Verevi	LCE	GM	L923
876	Lago	EE	Viljandi	LCE	GM	L926
877	Lago	ES	Agavanzal	LME	GM	L3532

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
878	Lago	ES	Águeda	LME	GM	L126
879	Lago	ES	Aldeadávila	LME	GM	L136
880	Lago	ES	Bao	LME	GM	L117
881	Lago	ES	Guadalest	LME	GM	L166
882	Lago	ES	Guadalmellato	LME	GM	L114
883	Lago	ES	Loriguilla	LME	GM	L146
884	Lago	ES	Negratín	LME	GM	L141
885	Lago	ES	Pálmaces	LME	GM	L130
886	Lago	ES	Portodemouros	LME	GM	L104
887	Lago	ES	Salime	LME	GM	L102
888	Lago	ES	San Esteban	LME	GM	L112
889	Lago	ES	Sau	LME	GM	L260
890	Lago	ES	Talarn	LME	GM	L133
891	Lago	ES	Tanes	LME	GM	L139
892	Lago	ES	Valparaíso	LME	GM	L116
893	Lago	ES	Vilasouto	LME	GM	L121
894	Lago	ES	Yeguas	LME	GM	L113
895	Lago	FI	Ähtärinjärvi	LNO	GM	L3872
896	Lago	FI	Haukkajärvi	LNO	HG	L1126
897	Lago	FI	Joutsijärvi	LNO	GM	L1127
898	Lago	FI	Jyväsjärvi	LNO	GM	L1128
899	Lago	FI	Keskijärvi	LNO	GM	L1129
900	Lago	FI	Luujärvi	LNO	HG	L1130
901	Lago	FI	Pääjärvi	LNO	HG	L3820
902	Lago	FI	Pieksänjärvi	LNO	GM	L3823
903	Lago	FI	Punelia, Neittysaari 158	LNO	HG	L1014
904	Lago	FI	Salmijärvi	LNO	GM	L1131
905	Lago	FI	Tevänti, keskiosa 1	LNO	HG	L1024
906	Lago	FI	Tuomiojärvi	LNO	GM	L3822
907	Lago	FR	Aiguebelette-le-Lac	LAL	GM	L984
908	Lago	FR	Annecy	LAL	HG	L98
909	Lago	FR	Le Bourget-du-Lac	LAL	GM	L983
910	Lago	FR	Cazaux	LCE	HG	L95
911	Lago	FR	Hourtin-carcans	LCE	GM	L96
912	Lago	FR	Lacanau	LCE	GM	L97
913	Lago	FR	Laffrey	LAL	HG	L975
914	Lago	FR	Léman	LAL	GM	L985
915	Lago	FR	Petichet	LAL	GM	L978
916	Lago	FR	Sainte-Croix	LME	GM	L4022
917	Lago	FR	Saint-Point	LCE	GM	L99
918	Lago	FR	Saint-Cassien	LME	GM	L4021
919	Lago	FR	Sylans	LAL	GM	L980
920	Lago	GR	Fragma Thisavrou	LME	GM	L3935
921	Lago	GR	Tehniti Limni Tavropou (Plastira)	LME	HG	L3941

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
922	Lago	HU	Kunkápolnási-mocsár	LCE	HG	L1078
923	Lago	HU	Balaton, Keszthelyi-öböl	LCE	GM	L1073
924	Lago	HU	Balaton, Balatonfüredi-öböl	LCE	HG	L1075
925	Lago	HU	Velencei-tó, Gárdony	LCE	GM	L1074
926	Lago	HU	Kis-Balaton, Vörssi-víz	LCE	HG	L1076
927	Lago	IE	Lough Ballynakill	LAT	GM	L354
928	Lago	IE	Lough Dromore	LAT	HG	L321
929	Lago	IE	Lough Lattone	LAT	HG	L3926
930	Lago	IE	Lough Acrow	LAT	GM	L399
931	Lago	IE	Lough Akibbon	LNO	HG	L553
932	Lago	IE	Lough Annamakerrig	LAT	GM	L329
933	Lago	IE	Lough Atorick	LNO	GM	L387
934	Lago	IE	Lough Ballycullinan	LAT	GM	L309
935	Lago	IE	Lough Bunny	LAT	HG	L103
936	Lago	IE	Lough Columbkille	LAT	HG	L570
937	Lago	IE	Lough Doo (Doolough)	LNO	GM	L434
938	Lago	IE	Lough Dunglow	LNO	HG	L357
939	Lago	IE	Lough Easky	LNO	HG	L421
940	Lago	IE	Lough Ennell	LAT	GM	L292
941	Lago	IE	Lough Garadice	LAT	GM	L338
942	Lago	IE	Lough Graney	LNO	GM	L473
943	Lago	IE	Lough Guitane	LNO	HG	L424
944	Lago	IE	Lough Inchiquin	LAT	GM	L295
945	Lago	IE	Lough Lene	LAT	HG	L106
946	Lago	IE	Lough Lickeen	LNO	GM	L435
947	Lago	IE	Lough Moher	LNO	HG	L882
948	Lago	IE	Lough Nahasleam	LAT	HG	L351
949	Lago	IE	Lough Naminn	LAT	HG	L375
950	Lago	IE	Lough O'Flynn	LAT	HG	L290
951	Lago	IE	Lough Owel	LAT	HG	L293
952	Lago	IE	Lough MacNean Lower	LAT	GM	L3893
953	Lago	IE	Lough MacNean Upper	LAT	HG	L1156
954	Lago	IE	Lough Melvin	LAT	GM	L1160
955	Lago	IT	Bacino del Medio Flumendosa	LME	GM	L1125
956	Lago	IT	Bacino dell'Alto Flumendosa	LME	GM	L3396
957	Lago	IT	Bacino di Cucchinadorza	LME	GM	L1123
958	Lago	IT	Bacino di Punta Gennarta	LME	GM	L1124
959	Lago	IT	Lago di Caldaro	LAL	HG	L1112
960	Lago	IT	Lago di Candia	LAL	GM	L1113
961	Lago	IT	Lago di Como	LAL	GM	L1108
962	Lago	IT	Lago di Endine	LAL	HG	L1114
963	Lago	IT	Lago di Garda	LAL	HG	L1110
964	Lago	IT	Lago di Mezzola	LAL	GM	L1111
965	Lago	IT	Lago di Montorfano	LAL	HG	L1115

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
966	Lago	IT	Lago di Piano	LAL	GM	L1116
967	Lago	IT	Lago di Segrino	LAL	HG	L1117
968	Lago	LT	Alnis	LCE	HG	L4005
969	Lago	LT	Dusia	LCE	HG	L583
970	Lago	LT	Lūkštas	LCE	GM	L574
971	Lago	LT	Plateliai	LCE	HG	L585
972	Lago	LT	Rubikiai	LCE	GM	L3204
973	Lago	LT	Šventas	LCE	HG	L3999
974	Lago	LV	Lake Burtnieks	LCE	GM	L339
975	Lago	LV	Lake Kanieris	LCE	HG	L340
976	Lago	LV	Lake Kisezers	LCE	GM	L343
977	Lago	LV	Lake Liepajas	LCE	HG	L345
978	Lago	LV	Lake Raznas	LCE	HG	L349
979	Lago	LV	Lake Usmas	LCE	HG	L359
980	Lago	NL	Achterste Goorven	LCE	GM	L3795
981	Lago	NL	Ankeveense Plassen	LCE	HG	L3755
982	Lago	NL	Bergven	LCE	HG	L3811
983	Lago	NL	Beuven	LCE	HG	L3794
984	Lago	NL	Botshol	LCE	HG	L436
985	Lago	NL	Broekvelden	LCE	HG	L3731
986	Lago	NL	Fluessen	LCE	GM	L416
987	Lago	NL	Gaasperplas	LCE	HG	L3359
988	Lago	NL	Gooimeer	LCE	GM	L427
989	Lago	NL	Groot Huisven	LCE	GM	L3814
990	Lago	NL	Naardermeer	LCE	HG	L935
991	Lago	NL	Nieuwemeer	LCE	GM	L3728
992	Lago	NL	Nieuwkoopse Plassen	LCE	GM	L566
993	Lago	NL	Rauwven	LCE	GM	L3812
994	Lago	NL	Spiegelplas	LCE	HG	L3729
995	Lago	NL	Veluwemeer	LCE	HG	L274
996	Lago	NL	Venrode Midden	LCE	GM	L3797
997	Lago	NL	Vlietlanden	LCE	GM	L3815
998	Lago	NL	Wieden	LCE	GM	L4002
999	Lago	NL	Zegerplas	LCE	GM	L3730
1000	Lago	NL	Zevenhuizerplas	LCE	HG	L3727
1001	Lago	PL	Bobięcińskie Wielkie	LCE	HG	L638
1002	Lago	PL	Busznica	LCE	HG	L1
1003	Lago	PL	Cieszcino	LCE	HG	L651
1004	Lago	PL	Długie Wigierskie	LCE	HG	L3
1005	Lago	PL	Gaładus	LCE	HG	L5
1006	Lago	PL	Gwiazdy	LCE	GM	L636
1007	Lago	PL	Jegocin	LCE	HG	L634
1008	Lago	PL	Jeleń	LCE	HG	L637
1009	Lago	PL	Kamieniczno	LCE	HG	L650

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
1010	Lago	PL	Kiedrowickie	LCE	GM	L1035
1011	Lago	PL	Kołowin	LCE	HG	L632
1012	Lago	PL	Krępsko Długie	LCE	HG	L635
1013	Lago	PL	Majcz Wielki	LCE	HG	L633
1014	Lago	PL	Miałkie	LCE	GM	L311
1015	Lago	PL	Mokre	LCE	GM	L6
1016	Lago	PL	Nicemino	LCE	HG	L652
1017	Lago	PL	Piaszek	LCE	HG	L645
1018	Lago	PL	Śmiadowo	LCE	HG	L551
1019	Lago	PL	Wiłkokuk	LCE	HG	L289
1020	Lago	PL	Wiżajny	LCE	GM	L344
1021	Lago	PL	Zelwa	LCE	HG	L307
1022	Lago	PT	Aguieira	LME	GM	L3465
1023	Lago	PT	Alto Lindoso	LME	GM	L119
1024	Lago	PT	Caniçada	LME	GM	L208
1025	Lago	PT	Fronhas	LME	GM	L210
1026	Lago	PT	Maranhão	LME	GM	L241
1027	Lago	PT	Montargil	LME	GM	L3463
1028	Lago	PT	Monte da Rocha	LME	GM	L249
1029	Lago	PT	Pracana	LME	GM	L3566
1030	Lago	SE	Bäen	LNO	GM	L897
1031	Lago	SE	Baktsjaure	LNO	HG	L883
1032	Lago	SE	Bysjön	LNO	HG	L869
1033	Lago	SE	Dalkarlsaspen	LNO	GM	L957
1034	Lago	SE	Degervatnet	LNO	HG	L879
1035	Lago	SE	Fiolen	LNO	HG	L910
1036	Lago	SE	Försjön	LNO	HG	L871
1037	Lago	SE	Gryten	LNO	GM	L3762
1038	Lago	SE	Hjärtsjön	LNO	GM	L895
1039	Lago	SE	Limmingsjön	LNO	HG	L878
1040	Lago	SE	Marsjön	LNO	HG	L880
1041	Lago	SE	Örvattnet	LNO	GM	L892
1042	Lago	SE	Övre Skärsjön	LNO	GM	L3764
1043	Lago	SE	Pahajärvi	LNO	HG	L874
1044	Lago	SE	Remmarsjön	LNO	HG	L877
1045	Lago	SE	Sangen	LNO	HG	L872
1046	Lago	SE	Spjutmosjön	LNO	GM	L3766
1047	Lago	SE	Stensjön	LNO	HG	L870
1048	Lago	SE	Stensjön(2)	LNO	HG	L881
1049	Lago	SE	Sundträsket	LNO	GM	L885
1050	Lago	SE	Täfteträsket	LNO	GM	L876
1051	Lago	SE	Toftan	LNO	GM	L3763
1052	Lago	SE	Valasjön	LNO	HG	L873
1053	Lago	SE	Vikholmen	LNO	GM	L886

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
1054	Lago	SE	Vuotnersjön	LNO	HG	L884
1055	Lago	SI	Blejsko jezero	LAL	GM	L3995
1056	Lago	SI	Bohinjsko jezero	LAL	HG	L3998
1057	Lago	UK	Bassenthwaite Lake	LNO	GM	L431
1058	Lago	UK	Bosherston Lake, Central Arm	LCE	HG	L442
1059	Lago	UK	Buttermere	LNO	HG	L3869
1060	Lago	UK	Cam Loch	LNO	HG	L514
1061	Lago	UK	Carlingwark Loch	LCE	GM	L320
1062	Lago	UK	Cashel Upper Lough	LAT	GM	L369
1063	Lago	UK	Chasewater	LAT	GM	L3843
1064	Lago	UK	Coolyemer Lough	LAT	HG	L346
1065	Lago	UK	Crose Mere	LAT	GM	L3838
1066	Lago	UK	Crummock Water	LNO	HG	L3809
1067	Lago	UK	Derwent Water	LNO	HG	L458
1068	Lago	UK	Ennerdale Water	LNO	HG	L3864
1069	Lago	UK	Esthwaite Water or «Claife, Wray Mires Tarn»	LNO	GM	L3870
1070	Lago	UK	Frensham Great Pond	LCE	GM	L3846
1071	Lago	UK	Grasmere	LNO	GM	L966
1072	Lago	UK	Hanmer Mere	LAT	GM	L447
1073	Lago	UK	Hornsea Mere	LAT	GM	L3842
1074	Lago	UK	Keenaghan Lough	LAT	GM	L391
1075	Lago	UK	Kenfig Pool	LCE	HG	L465
1076	Lago	UK	Lake of Menteith	LNO	GM	L981
1077	Lago	UK	Lattone	LAT	HG	L3892
1078	Lago	UK	Linlithgow Loch	LCE	GM	L3691
1079	Lago	UK	Llangorse Lake	LCE	GM	L3871
1080	Lago	UK	Llyn Coron	LCE	GM	L3873
1081	Lago	UK	Llyn Cwellyn	LNO	HG	L3865
1082	Lago	UK	Llyn Llygeirian	LAT	GM	L3839
1083	Lago	UK	Llyn Padarn	LNO	GM	L3863
1084	Lago	UK	Llyn Tegid or Bala Lake	LNO	HG	L3866
1085	Lago	UK	Locanan Lacasdail or Laxadale Lochs	LNO	GM	L3741
1086	Lago	UK	Loch a' Bhraoin	LNO	HG	L3752
1087	Lago	UK	Loch Borrallie	LAT	HG	L259
1088	Lago	UK	Loch Brora	LNO	HG	L3740
1089	Lago	UK	Loch Calder	LAT	HG	L437
1090	Lago	UK	Loch Dee	LNO	GM	L3756
1091	Lago	UK	Loch Doilet	LNO	HG	L3749
1092	Lago	UK	Loch Druidibeag	LNO	HG	L3717
1093	Lago	UK	Loch Dun na Cille	LNO	GM	L3748
1094	Lago	UK	Loch Grannoch	LNO	GM	L450
1095	Lago	UK	Loch Laidon	LNO	GM	L986
1096	Lago	UK	Loch Leven	LAT	GM	L3686
1097	Lago	UK	Loch Lomond North Basin	LNO	HG	L3888

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
1098	Lago	UK	Loch Lomond South Basin	LNO	GM	L3890
1099	Lago	UK	Loch Lubnaig	LNO	HG	L481
1100	Lago	UK	Loch Maree	LNO	HG	L3750
1101	Lago	UK	Loch Ness	LNO	HG	L3751
1102	Lago	UK	Loch of Clunie	LNO	GM	L518
1103	Lago	UK	Loch of Lowes	LNO	GM	L3738
1104	Lago	UK	Loch of Swannay	LCE	GM	L3688
1105	Lago	UK	Loch Osgaig	LNO	HG	L3705
1106	Lago	UK	Loch Ossian	LNO	HG	L466
1107	Lago	UK	Loch Sgealtair	LAT	HG	L3530
1108	Lago	UK	Loch Tarff	LNO	HG	L3754
1109	Lago	UK	Loch Watston	LAT	HG	L3545
1110	Lago	UK	Lochindorb	LNO	HG	L3753
1111	Lago	UK	Lough Ash	LAT	HG	L363
1112	Lago	UK	Lough Carn	LAT	HG	L390
1113	Lago	UK	Lough Melvin	LAT	GM	L972
1114	Lago	UK	Lough Muck	LAT	GM	L365
1115	Lago	UK	Lower MacNean	LAT	GM	L967
1116	Lago	UK	Loweswater	LNO	GM	L461
1117	Lago	UK	Martnaham Loch	LCE	HG	L3698
1118	Lago	UK	Tatton Mere	LAT	GM	L3837
1119	Lago	UK	The Mere	LAT	GM	L3841
1120	Lago	UK	Upper MacNean	LAT	HG	L965
1121	Lago	UK	Upton Broad	LCE	HG	L454
1122	Lago	UK	Wast Water	LNO	HG	L3867
1123	Lago	UK	West Loch Ollay	LCE	HG	L3690
1124	Lago	UK	Woodhall Loch	LNO	HG	L3739
1125	Aguas costeras/aguas de transición	BE	Beneden-Zeeschelde	CNE	GM	T1018
1126	Aguas costeras/aguas de transición	CY	Limassol Bay	CME	GM	C358
1127	Aguas costeras/aguas de transición	DE	Amrum	CNE	GM	C425
1128	Aguas costeras/aguas de transición	DE	Dithmarschen Bight	CNE	GM	C330
1129	Aguas costeras/aguas de transición	DE	Eastern Ems	CNE	GM	C336
1130	Aguas costeras/aguas de transición	DE	Geltinger Birk	CBA	GM	C429
1131	Aguas costeras/aguas de transición	DE	Hever	CNE	GM	C412

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
1132	Aguas costeras/aguas de transición	DE	Hörnum tidal basin	CNE	HG	C422
1133	Aguas costeras/aguas de transición	DE	Northern peninsula Darß-Zingst	CBA	GM	C308
1134	Aguas costeras/aguas de transición	DE	Spiekeroog Wadden Sea	CNE	GM	C419
1135	Aguas costeras/aguas de transición	DE	Trischen-Blauort	CNE	GM	C410
1136	Aguas costeras/aguas de transición	DE	Wangerooge Open Sea	CNE	GM	C428
1137	Aguas costeras/aguas de transición	DE	Western Ems	CNE	GM	C411
1138	Aguas costeras/aguas de transición	DK	Århus Bugt (DMU 427)	CNE	GM	C3573
1139	Aguas costeras/aguas de transición	DK	Bælthavet — Fynshoved (DMU 935)	CNE	GM	C3558
1140	Aguas costeras/aguas de transición	DK	Bornholm west (DMU 1040050 Rønne)	CBA	GM	C3587
1141	Aguas costeras/aguas de transición	DK	Danish Wadden Sea — inner part	CNE	GM	C3258
1142	Aguas costeras/aguas de transición	DK	Dybsø Fjord (103250 N Rønnen)	CBA	GM	C3582
1143	Aguas costeras/aguas de transición	DK	Faxe Bugt — Stevns (DMU 441)	CBA	GM	C3580
1144	Aguas costeras/aguas de transición	DK	Hjelm Bugt (DMU 0901032)	CBA	GM	C3576
1145	Aguas costeras/aguas de transición	DK	Kattegat — Læsø Rende (DMU 403)	CNE	GM	C3544
1146	Aguas costeras/aguas de transición	DK	Øresund north (DMU 431)	CNE	GM	C3564
1147	Aguas costeras/aguas de transición	DK	Danish Wadden Sea — outer part (DMU 1510008)	CNE	GM	C3529
1148	Aguas costeras/aguas de transición	DK	Jylland west coast — Hirtshals (1013)	CNE	GM	C3504
1149	Aguas costeras/aguas de transición	EE	Kõiguste laht	CBA	GM	C3246
1150	Aguas costeras/aguas de transición	EE	Küdema laht	CBA	HG	C925

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
1151	Aguas costeras/aguas de transición	ES	Arenys-Matar	CME	GM	C3515
1152	Aguas costeras/aguas de transición	ES	Bahía de El Confital	CNE	GM	C3510
1153	Aguas costeras/aguas de transición	ES	Bahía de Santander	CNE	GM	T3776
1154	Aguas costeras/aguas de transición	ES	Barbate	CNE	GM	C3388
1155	Aguas costeras/aguas de transición	ES	Cabo de Gata	CME	HG	C3435
1156	Aguas costeras/aguas de transición	ES	Hospitalet-Ametlla	CME	HG	C3516
1157	Aguas costeras/aguas de transición	ES	Matxitxako-Getaria	CNE	HG	C3402
1158	Aguas costeras/aguas de transición	ES	Estuario del Oka	CNE	GM	T3395
1159	Aguas costeras/aguas de transición	ES	Puerto de Almería	CME	GM	T3390
1160	Aguas costeras/aguas de transición	ES	Tossa-Sant Feliú	CME	HG	C3513
1161	Aguas costeras/aguas de transición	ES	Trafalgar	CNE	HG	C3398
1162	Aguas costeras/aguas de transición	FI	Bågaskär	CBA	GM	C3918
1163	Aguas costeras/aguas de transición	FI	Bergö	CBA	GM	C1023
1164	Aguas costeras/aguas de transición	FI	Domarkobban	CBA	HG	C3917
1165	Aguas costeras/aguas de transición	FI	Hailuoto	CBA	HG	C1033
1166	Aguas costeras/aguas de transición	FI	Järviuoto	CBA	GM	C3927
1167	Aguas costeras/aguas de transición	FI	Långskär	CBA	HG	C3919
1168	Aguas costeras/aguas de transición	FI	Perämeri	CBA	HG	C1013
1169	Aguas costeras/aguas de transición	FI	Pjelaxfjärden	CBA	GM	C3924

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
1170	Aguas costeras/aguas de transición	FI	Putsaari	CBA	HG	C3925
1171	Aguas costeras/aguas de transición	FI	Rounakari	CBA	HG	C1028
1172	Aguas costeras/aguas de transición	FI	Seili	CBA	GM	C1012
1173	Aguas costeras/aguas de transición	FR	Anse du Cul de Loup, Anse de Jonville	CNE	HG	C3769
1174	Aguas costeras/aguas de transición	FR	Arcachon amont	CNE	GM	T933
1175	Aguas costeras/aguas de transición	FR	Arcachon Amont	CNE	GM	C3835
1176	Aguas costeras/aguas de transición	FR	Baie de Bourgneuf	CNE	GM	C4009
1177	Aguas costeras/aguas de transición	FR	Baie de La Ciotat	CME	HG	C3358
1178	Aguas costeras/aguas de transición	FR	Baie de La Ciotat 2	CME	GM	C3773
1179	Aguas costeras/aguas de transición	FR	Baie des Veys	CNE	HG	T3639
1180	Aguas costeras/aguas de transición	FR	Baie du Mont-Saint-Michel Ouest	CNE	HG	C4020
1181	Aguas costeras/aguas de transición	FR	Baie du Mont-Saint-Michel Sud	CNE	HG	C3630
1182	Aguas costeras/aguas de transición	FR	Berck-sur-Mer	CNE	HG	C3771
1183	Aguas costeras/aguas de transición	FR	Campoloro	CME	HG	C3369
1184	Aguas costeras/aguas de transición	FR	Campoloro 2	CME	GM	C3775
1185	Aguas costeras/aguas de transición	FR	Chausey	CNE	HG	C3615
1186	Aguas costeras/aguas de transición	FR	Concarneau large	CNE	GM	C4019
1187	Aguas costeras/aguas de transición	FR	Côte de Nacre	CNE	GM	C3889
1188	Aguas costeras/aguas de transición	FR	Estuaire de la Gironde	CNE	GM	T3772

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
1189	Aguas costeras/aguas de transición	FR	Estuaire de l'Orne	CNE	GM	T3640
1190	Aguas costeras/aguas de transición	FR	Estuaire du Rhône	CME	GM	T3406
1191	Aguas costeras/aguas de transición	FR	Étang de Lapalme	CME	HG	T3896
1192	Aguas costeras/aguas de transición	FR	Etretat et Senneville	CNE	GM	C3767
1193	Aguas costeras/aguas de transición	FR	Fond estuarien de la baie du mont Saint-Michel	CNE	HG	T3770
1194	Aguas costeras/aguas de transición	FR	Golfe du Morbihan	CNE	HG	C4010
1195	Aguas costeras/aguas de transición	FR	Île du Levant	CME	HG	C3366
1196	Aguas costeras/aguas de transición	FR	Île du Levant 2	CME	GM	C3774
1197	Aguas costeras/aguas de transición	FR	Le Cap Romain, Saint-Aubin, Bernires, Courseulles	CNE	GM	C3768
1198	Aguas costeras/aguas de transición	FR	Lorient Groix	CNE	HG	C4015
1199	Aguas costeras/aguas de transición	FR	Merville-Franceville	CNE	GM	C3627
1200	Aguas costeras/aguas de transición	FR	Paimpol Perros-Guirec	CNE	HG	C4011
1201	Aguas costeras/aguas de transición	FR	Pertuis charentais	CNE	GM	C932
1202	Aguas costeras/aguas de transición	FR	Rade de Brest	CNE	GM	C4013
1203	Aguas costeras/aguas de transición	FR	Tatihou	CNE	HG	C3618
1204	Aguas costeras/aguas de transición	FR	Thau	CME	GM	T3409
1205	Aguas costeras/aguas de transición	GR	S. Evvoikos gulf	CME	HG	C953
1206	Aguas costeras/aguas de transición	GR	Saronikos gulf	CME	GM	C934
1207	Aguas costeras/aguas de transición	GR	Thessaloniki gulf	CME	GM	C952

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
1208	Aguas costeras/aguas de transición	IE	Cork Harbour	CNE	GM	C991
1209	Aguas costeras/aguas de transición	IE	Dublin Bay	CNE	GM	C987
1210	Aguas costeras/aguas de transición	IE	Garavoge Estuary	CNE	GM	T3928
1211	Aguas costeras/aguas de transición	IE	Inner Clew Bay	CNE	HG	C3929
1212	Aguas costeras/aguas de transición	IE	Lough Foyle	CNE	HG	C316
1213	Aguas costeras/aguas de transición	IE	Malahide Bay	CNE	GM	C3930
1214	Aguas costeras/aguas de transición	IE	Newport Bay	CNE	HG	T3931
1215	Aguas costeras/aguas de transición	IE	Outer Dundalk Bay	CNE	GM	C3932
1216	Aguas costeras/aguas de transición	IE	Sligo Bay	CNE	HG	C3933
1217	Aguas costeras/aguas de transición	IE	Suir Estuary Lower	CNE	GM	T996
1218	Aguas costeras/aguas de transición	IE	Westport Bay	CNE	HG	T3934
1219	Aguas costeras/aguas de transición	IE	Wexford Harbour	CNE	HG	C988
1220	Aguas costeras/aguas de transición	IT	Antignano	CME	GM	C3170
1221	Aguas costeras/aguas de transición	IT	Carbonifera	CME	HG	C3144
1222	Aguas costeras/aguas de transición	IT	Castagneto	CME	GM	C3198
1223	Aguas costeras/aguas de transición	IT	Cattolica	CME	HG	C3164
1224	Aguas costeras/aguas de transición	IT	Cesenatico	CME	GM	C3202
1225	Aguas costeras/aguas de transición	IT	Conero	CME	HG	C3129
1226	Aguas costeras/aguas de transición	IT	Golfo di Milazzo	CME	HG	C3168

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
1227	Aguas costeras/aguas de transición	IT	Imperia	CME	GM	C3188
1228	Aguas costeras/aguas de transición	IT	Marinella — Foce del Magra	CME	GM	C3201
1229	Aguas costeras/aguas de transición	IT	Miramare	CME	HG	C3126
1230	Aguas costeras/aguas de transición	IT	Porto Cesareo	CME	HG	C3140
1231	Aguas costeras/aguas de transición	IT	Punta Lcosa	CME	HG	C3134
1232	Aguas costeras/aguas de transición	IT	Punta Mesco	CME	HG	C3131
1233	Aguas costeras/aguas de transición	IT	Laguna di Venezia — Bacino meridionale	CME	GM	T3851
1234	Aguas costeras/aguas de transición	IT	Trappeto	CME	GM	C3203
1235	Aguas costeras/aguas de transición	LT	Curonian Lagoon Plume, Karklē	CBA	GM	T3625
1236	Aguas costeras/aguas de transición	LT	Southeastern Baltic Coast, Juodkrantē	CBA	GM	C586
1237	Aguas costeras/aguas de transición	LV	Latvian open Baltic Sea coastal zone	CBA	GM	C4012
1238	Aguas costeras/aguas de transición	MT	Majjiesa-Raheb	CME	HG	C4037
1239	Aguas costeras/aguas de transición	MT	Fliegu	CME	GM	C4038
1240	Aguas costeras/aguas de transición	NL	Eems-Dollard	CNE	GM	T3658
1241	Aguas costeras/aguas de transición	NL	Eems-Dollard kust	CNE	GM	C3656
1242	Aguas costeras/aguas de transición	NL	Hollandse kust	CNE	GM	C3651
1243	Aguas costeras/aguas de transición	NL	Waddenzee	CNE	GM	C3657
1244	Aguas costeras/aguas de transición	NL	Westerschelde	CNE	GM	T134
1245	Aguas costeras/aguas de transición	NL	Zeeuwse kust	CNE	GM	C3655

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
1246	Aguas costeras/aguas de transición	PL	Kępa Redłowska	CBA	GM	C7
1247	Aguas costeras/aguas de transición	PL	Mielizna Borzyńska	CBA	HG	C286
1248	Aguas costeras/aguas de transición	PL	Piaski Dziewicze	CBA	GM	C8
1249	Aguas costeras/aguas de transición	PL	Rowy	CBA	HG	C287
1250	Aguas costeras/aguas de transición	PT	Buarcos	CNE	GM	C3955
1251	Aguas costeras/aguas de transición	PT	Castelejo Costa Vicentina N	CNE	HG	C3975
1252	Aguas costeras/aguas de transición	PT	Espinho	CNE	GM	C3585
1253	Aguas costeras/aguas de transición	PT	Ingrina Costa Vicentina S	CNE	HG	C3973
1254	Aguas costeras/aguas de transición	PT	Inner Lima Ponte de Lima	CNE	GM	T3982
1255	Aguas costeras/aguas de transición	PT	Inner Minho Valença	CNE	GM	T3984
1256	Aguas costeras/aguas de transición	PT	Lagos bay	CNE	GM	C3976
1257	Aguas costeras/aguas de transición	PT	Outer Lima Viana do Castelo	CNE	HG	T3983
1258	Aguas costeras/aguas de transición	PT	Outer Minho Caminha	CNE	HG	T3985
1259	Aguas costeras/aguas de transición	PT	Ponte da Praia de Faro	CNE	HG	C3978
1260	Aguas costeras/aguas de transición	PT	Praia do Garrão	CNE	HG	C3980
1261	Aguas costeras/aguas de transición	PT	Ramalhete	CNE	GM	C3979
1262	Aguas costeras/aguas de transición	SE	Torhamns skärgård	CBA	GM	C649
1263	Aguas costeras/aguas de transición	SE	Gaviksfjärden	CBA	HG	C3355
1264	Aguas costeras/aguas de transición	SE	Hakefjord och Galterö	CNE	GM	C3259

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
1265	Aguas costeras/aguas de transición	SE	Harskärs och Trödlefjärden	CBA	HG	C3130
1266	Aguas costeras/aguas de transición	SE	Kungsbackafjorden — Nidingen	CNE	GM	C4008
1267	Aguas costeras/aguas de transición	SE	Långvinds- och Skärsåfjärden	CBA	HG	C3127
1268	Aguas costeras/aguas de transición	SE	N Kåvra	CNE	GM	C3255
1269	Aguas costeras/aguas de transición	SE	Skäldeviken	CNE	GM	C4006
1270	Aguas costeras/aguas de transición	SE	Sydöstra Gotland, Suders	CBA	HG	C3476
1271	Aguas costeras/aguas de transición	SE	SV Holmöarna, N Kvarken	CBA	GM	C3362
1272	Aguas costeras/aguas de transición	SE	Askö-området	CBA	GM	C750
1273	Aguas costeras/aguas de transición	SE	Yttre Gävlebukten	CBA	GM	C799
1274	Aguas costeras/aguas de transición	SE	Ljusnans och Voxnans kustområde	CBA	GM	C977
1275	Aguas costeras/aguas de transición	SE	Gotlands östkust, Grogarn	CBA	HG	C3471
1276	Aguas costeras/aguas de transición	SE	Gullmarsfjorden	CNE	GM	C733
1277	Aguas costeras/aguas de transición	SE	Kosterfjorden	CNE	HG	C734
1278	Aguas costeras/aguas de transición	SE	Lysekils yttre skärgård	CNE	HG	C3221
1279	Aguas costeras/aguas de transición	SE	Kvarken- Örefjärden	CBA	HG	C1015
1280	Aguas costeras/aguas de transición	SE	Yxlan	CBA	GM	C3635
1281	Aguas costeras/aguas de transición	SE	V Landskrona och Lommabukten	CNE	GM	C4007
1282	Aguas costeras/aguas de transición	SI	Piran 000F	CME	HG	C3959
1283	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Belfast Lough (outer)	CNE	GM	C313

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
1284	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Blackwater Estuary	CNE	HG	T414
1285	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Boulby Coast	CNE	HG	C397
1286	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Busta Voe, Shetland	CNE	HG	C328
1287	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Cardigan Bay	CNE	HG	C417
1288	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Carlingford Lough	CNE	GM	C315
1289	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Carrick Roads	CNE	GM	C3645
1290	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Chichester Harbour	CNE	GM	C398
1291	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Cleddau Estuary	CNE	HG	T4000
1292	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Clyde Estuary	CNE	GM	T3819
1293	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Conwy Bay	CNE	HG	C3646
1294	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Conwy Estuary	CNE	HG	T3881
1295	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Cumbria Coast	CNE	HG	C3830
1296	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Dart Estuary	CNE	HG	T406
1297	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Dee Estuary	CNE	HG	T393
1298	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Essex Coast	CNE	GM	C1065
1299	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Exe Estuary	CNE	GM	T3659
1300	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Firth of Clyde	CNE	GM	C3455
1301	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Firth of Clyde — Kilbrannan Sound	CNE	GM	C302
1302	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Foyle Estuary	CNE	GM	T19

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
1303	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Holy Island-Budle Bay	CNE	GM	C3713
1304	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Horden Coast	CNE	GM	C420
1305	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Humber Estuary (Lower)	CNE	HG	T409
1306	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Loch Indaal	CNE	HG	C306
1307	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Loch Ryan	CNE	GM	C360
1308	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Loch Torridon	CNE	HG	C347
1309	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Lough Foyle	CNE	HG	C316
1310	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Lower Forth Estuary	CNE	GM	T366
1311	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Medway Estuary	CNE	GM	T3692
1312	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Milford Haven	CNE	GM	C3849
1313	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Montrose Basin	CNE	GM	T364
1314	Aguas costeras/aguas de transición	UK	North Cornwall Coast	CNE	HG	C356
1315	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Northumberland-Berwickshire Coast	CNE	HG	C396
1316	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Orwell-Stour Estuary	CNE	GM	T3693
1317	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Poole Harbour	CNE	GM	T3694
1318	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Salcombe Harbour	CNE	GM	C1025
1319	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Sandsound Voe	CNE	HG	C3368
1320	Aguas costeras/aguas de transición	UK	St Bride's Bay	CNE	HG	C3874
1321	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Stonehaven, Aberdeen	CNE	HG	C1020

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
1322	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Strangford Lough	CNE	HG	C493
1323	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Tees Estuary	CNE	GM	T433
1324	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Thames Estuary	CNE	GM	T3700
1325	Aguas costeras/aguas de transición	UK	The Wash (Outer)	CNE	HG	C1044
1326	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Tor Bay	CNE	HG	C3649
1327	Aguas costeras/aguas de transición	UK	Tweed Estuary (lower)	CNE	HG	T408

Terceros países que participan en el ejercicio de intercalibración con carácter voluntario:

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
1328	Río	BG	Danube — to Rousse	REC	GM	R3302
1329	Río	BG	Danube — to Oriahovo	REC	GM	R3287
1330	Río	BG	Djuljunitza to Djuljunitza	REC	GM	R3320
1331	Río	BG	Ogosta — to Kobilyak	REC	GM	R3316
1332	Río	BG	Vit — to Sadowets	REC	HG	R3304
1333	Río	NO	Aargaardsvassdraget-2	RNO	GM	R855
1334	Río	NO	Akerselva, OSLEAKR4	RNO	GM	R675
1335	Río	NO	Akerselva, OSLEAKR5	RNO	GM	R678
1336	Río	NO	Benda	RNO	HG	R786
1337	Río	NO	Bygdaelva/Korsbrekke	RNO	HG	R809
1338	Río	NO	Dybingsvatnet, utloep	RNO	GM	R761
1339	Río	NO	Eldalen v/Espeset	RNO	GM	R3407
1340	Río	NO	Figgja	RNO	GM	R847
1341	Río	NO	Fosstoelbekken	RNO	GM	R768
1342	Río	NO	Frognerelva, OSLEFR05	RNO	GM	R670
1343	Río	NO	Frognerelva, OSLEFRO4	RNO	GM	R667
1344	Río	NO	Fuglevaagvassdraget	RNO	HG	R815
1345	Río	NO	Gira, HEDEGI02	RNO	HG	R660
1346	Río	NO	Gira, HEDEGI03	RNO	HG	R663
1347	Río	NO	Grislelva	RNO	GM	R806
1348	Río	NO	Groena, HEDEGRO5	RNO	HG	R689
1349	Río	NO	Haaelva, STREHAAE2	RNO	GM	R720
1350	Río	NO	Halsjoeen, utloep, HEDEHAL1	RNO	GM	R682

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
1351	Río	NO	Hesja	RNO	HG	R785
1352	Río	NO	Hildreelva	RNO	HG	R811
1353	Río	NO	Hotranvassdraget, Dalingbekken	RNO	GM	R853
1354	Río	NO	Hunnselva, OPPEHUN1	RNO	GM	R679
1355	Río	NO	Knipselva	RNO	GM	R3404
1356	Río	NO	Kvernaani	RNO	HG	R777
1357	Río	NO	Lena, OPPELEN1	RNO	GM	R680
1358	Río	NO	Logaana v/Laudal	RNO	HG	R774
1359	Río	NO	Lustadelva	RNO	HG	R859
1360	Río	NO	Moeska-1	RNO	GM	R781
1361	Río	NO	Mokkaelva	RNO	HG	R857
1362	Río	NO	Nesvoldbekken, HEDEGRO3	RNO	HG	R687
1363	Río	NO	Oestre Groena, HEDEGRO2	RNO	HG	R686
1364	Río	NO	Oeynesvannet, bekk fra	RNO	HG	R772
1365	Río	NO	Ogna-1	RNO	GM	R844
1366	Río	NO	Ogna-2	RNO	GM	R848
1367	Río	NO	Raudelva v/Vaaje	RNO	HG	R771
1368	Río	NO	Rinda, OPPERIN1	RNO	HG	R674
1369	Río	NO	Skauga-1	RNO	GM	R845
1370	Río	NO	Skauga-2	RNO	GM	R846
1371	Río	NO	Skuru	RNO	HG	R788
1372	Río	NO	Logna v/Smeland, nord	RNO	GM	R773
1373	Río	NO	Solnoervassdraget	RNO	HG	R813
1374	Río	NO	Spjelkavikvassdraget	RNO	HG	R810
1375	Río	NO	Storaani-2	RNO	GM	R780
1376	Río	NO	Svartbekken, HEDESVR1	RNO	GM	R683
1377	Río	NO	Tannaaa, HEDEGRO4	RNO	HG	R688
1378	Río	NO	Tennfjordvassdraget	RNO	HG	R812
1379	Río	NO	Trylandvassdraget v/Barstoen	RNO	GM	R779
1380	Río	NO	Vaaraana, nord	RNO	GM	R776
1381	Río	NO	Vestre Groena, HEDEGRO1	RNO	HG	R684
1382	Río	NO	Vikedalselva-11	RNO	GM	R3403
1383	Río	NO	Visa v/Myklebostad	RNO	HG	R842
1384	Río	NO	Vismunda, OPPEVIST1	RNO	HG	R681
1385	Río	NO	Vrangselva HEDEVRA6	RNO	GM	R3742
1386	Río	NO	Vrangselva HEDEVRA7	RNO	HG	R3743
1387	Río	NO	Vrangselva HEDEVRA8	RNO	GM	R3695
1388	Río	RO	upstream Motatei (Balasan river)	REC	HG	R1039
1389	Río	RO	Mihai Viteazu (Berza river)	REC	GM	R3827
1390	Río	RO	Chiciu (Danube river)	REC	GM	R3469
1391	Río	RO	Moreni (Cricov river)	REC	HG	R1107

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
1392	Río	RO	Dragu Brad (Crisul Alb river)	REC	HG	R3831
1393	Río	RO	upstream Baile Homorod (Homorod ul Mare river)	REC	HG	R3824
1394	Río	RO	upstream Sacel (Iza river)	REC	HG	R3826
1395	Río	RO	upstream Cimpa (Jiu de Est river)	REC	HG	R1094
1396	Río	RO	upstream cf. Timis (Nadrag river)	REC	GM	R642
1397	Río	RO	upstream Nistoresti (Oltet river)	REC	HG	R1103
1398	Río	RO	Nedelea (Prahova river)	REC	GM	R602
1399	Río	RO	Pristol (Danube river)	REC	GM	R3464
1400	Río	RO	Dumitreni (Tarnava Mica river)	REC	GM	R1097
1401	Río	RO	upstream Arges (Danube river)	REC	GM	R3467
1402	Lago	NO	Aasrumvatnet	LNO	GM	L3679
1403	Lago	NO	Bandak	LNO	HG	L3674
1404	Lago	NO	Bergsjoeen	LNO	GM	L3678
1405	Lago	NO	Bogstadvannet	LNO	GM	L829
1406	Lago	NO	Borrevatnet	LNO	GM	L3660
1407	Lago	NO	Doelisjoeen	LNO	HG	L3661
1408	Lago	NO	Drivenesvatnet, NVE nr. 11147	LNO	GM	L821
1409	Lago	NO	Fjotlandsvatn, NVE nr. 10400	LNO	GM	L740
1410	Lago	NO	Gagnaasvatnet	LNO	HG	L818
1411	Lago	NO	Gaustadvatnet, NVE nr. 890	LNO	GM	L704
1412	Lago	NO	Goksjoe	LNO	GM	L3662
1413	Lago	NO	Harasjoeen	LNO	HG	L817
1414	Lago	NO	Heggefjorden, NVE nr. 580	LNO	HG	L770
1415	Lago	NO	Holmevatn, NVE-29741	LNO	GM	L3432
1416	Lago	NO	Holmsjoeen, NVE-282	LNO	GM	L3357
1417	Lago	NO	Hostovatnet, NVE nr. 955	LNO	HG	L807
1418	Lago	NO	Hukusjoeen	LNO	HG	L825
1419	Lago	NO	Indre Espelandsvatnet, NVE-11095	LNO	GM	L3449
1420	Lago	NO	Kleivsetvatnet, NVE nr. 11592	LNO	GM	L824
1421	Lago	NO	Langen, NVE nr. 294	LNO	GM	L749
1422	Lago	NO	Langtjernet, NVE-7272	LNO	GM	L3448
1423	Lago	NO	Laugen	LNO	GM	L726
1424	Lago	NO	Leksdalsvatn, NVE nr. 942	LNO	HG	L778
1425	Lago	NO	Lynvatnet, NVE nr. 37117	LNO	HG	L764
1426	Lago	NO	Markudsalsvatnet, NVE-26000	LNO	GM	L3428
1427	Lago	NO	Molandsvatnet, NVE nr. 1265	LNO	GM	L738
1428	Lago	NO	Movatnet, NVE-1935	LNO	GM	L3450
1429	Lago	NO	Nedre Furuvatn, NVE nr. 14367	LNO	GM	L850
1430	Lago	NO	Nesvatnet, NVE nr. 37128	LNO	GM	L729
1431	Lago	NO	Noeklevann	LNO	HG	L827
1432	Lago	NO	Nordsjoe	LNO	HG	L3675

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
1433	Lago	NO	Nugguren, NVE nr. 122	LNO	HG	L746
1434	Lago	NO	Oegderen (Hemnessjoen)	LNO	GM	L3680
1435	Lago	NO	Oeyvannet, NVE-5742	LNO	HG	L3422
1436	Lago	NO	Raasen	LNO	GM	L823
1437	Lago	NO	Reinsvatnet	LNO	HG	L828
1438	Lago	NO	Rognstoeylsvatn, NVE-31858	LNO	HG	L3451
1439	Lago	NO	Saebufjorden, NVE nr. 576	LNO	HG	L798
1440	Lago	NO	Skardvatnet, NVE-36436	LNO	HG	L3438
1441	Lago	NO	Skjerivatnet, NVE-36727	LNO	HG	L3446
1442	Lago	NO	Sognevatnet, NVE-11078	LNO	HG	L3424
1443	Lago	NO	Storboerja, NVE-368	LNO	GM	L3345
1444	Lago	NO	Sundkilen	LNO	HG	L3533
1445	Lago	NO	Tjoernstoeltjoern, NVE nr. 8373	LNO	GM	L835
1446	Lago	NO	Tunnevatnet	LNO	GM	L3677
1447	Lago	NO	Tussetjoern, NVE nr. 1311	LNO	GM	L836
1448	Lago	NO	Vansjoe	LNO	GM	L3669
1449	Lago	NO	Vermunden, NVE nr. 182	LNO	HG	L775
1450	Lago	NO	Vingersjoeen, NVE nr. 154	LNO	GM	L648
1451	Lago	RO	Bezid Reservoir	LME	HG	L1089
1452	Lago	RO	Bradisor Reservoir	LME	GM	L1051
1453	Lago	RO	Colibita Reservoir	LME	HG	L529
1454	Lago	RO	Izvorul Muntelui Reservoir	LME	GM	L1049
1455	Lago	RO	Sacele Reservoir	LME	GM	L1086
1456	Lago	RO	Siriu Reservoir	LME	GM	L571
1457	Lago	RO	Vidraru Reservoir	LME	GM	L1090
1458	Lago	RO	Paltinu Reservoir	LME	HG	L569
1459	Aguas costeras/aguas de transición	BG	Kaliakra	CBL	GM	C3386
1460	Aguas costeras/aguas de transición	BG	Krapets	CBL	GM	C3331
1461	Aguas costeras/aguas de transición	BG	Rousalka	CBL	GM	C3335
1462	Aguas costeras/aguas de transición	NO	Balsfjord	CNE	HG	C3604
1463	Aguas costeras/aguas de transición	NO	Bergen Boemlo	CNE	GM	C3602
1464	Aguas costeras/aguas de transición	NO	Bergen Feie	CNE	HG	C3541

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
1465	Aguas costeras/aguas de transición	NO	Bergen Inner Arc	CNE	GM	C1004
1466	Aguas costeras/aguas de transición	NO	Bergen Sotra	CNE	GM	C3603
1467	Aguas costeras/aguas de transición	NO	Coast of Agder	CNE	HG	C3560
1468	Aguas costeras/aguas de transición	NO	Coast of Lista	CNE	HG	C3552
1469	Aguas costeras/aguas de transición	NO	Grenland fjords	CNE	GM	C3591
1470	Aguas costeras/aguas de transición	NO	Hammerfest	CNE	HG	C3600
1471	Aguas costeras/aguas de transición	NO	Hardangerfjord	CNE	GM	C3607
1472	Aguas costeras/aguas de transición	NO	Hvaler	CNE	GM	C3596
1473	Aguas costeras/aguas de transición	NO	Kvaenangen	CNE	HG	C3608
1474	Aguas costeras/aguas de transición	NO	Nord- Moere	CNE	HG	C3601
1475	Aguas costeras/aguas de transición	NO	Oslofjord	CNE	GM	C3590
1476	Aguas costeras/aguas de transición	NO	Oslofjord Inner Area	CNE	GM	C3594
1477	Aguas costeras/aguas de transición	NO	Oslofjord Outer E	CNE	GM	C3588
1478	Aguas costeras/aguas de transición	NO	Oslofjord Outer W	CNE	GM	C3583
1479	Aguas costeras/aguas de transición	NO	Oslofjord Sandvika	CNE	GM	C3595
1480	Aguas costeras/aguas de transición	NO	Risoer fjords	CNE	HG	C3592
1481	Aguas costeras/aguas de transición	NO	Tjoeme	CNE	GM	C3597

Nº	Categoría de agua	EM	Denominación del punto	GIG	Límite	Código del punto
1482	Aguas costeras/aguas de transición	NO	Tromsoe area	CNE	GM	C3609
1483	Aguas costeras/aguas de transición	NO	Trondheim Shallow	CNE	GM	C3610
1484	Aguas costeras/aguas de transición	NO	Trondheimsfjord	CNE	GM	C3605
1485	Aguas costeras/aguas de transición	NO	Utnes	CNE	GM	C3598
1486	Aguas costeras/aguas de transición	RO	Chilia — Periboina	CBL	GM	T657
1487	Aguas costeras/aguas de transición	RO	Eforie Nord	CBL	GM	C3473
1488	Aguas costeras/aguas de transición	RO	Sulina arm	CBL	GM	T3644
1489	Aguas costeras/aguas de transición	RO	Vama Veche	CBL	GM	C3470

## SECCIÓN 2

### **Grupos geográficos de intercalibración**

En los cuadros que siguen a continuación figuran los Estados miembros que participan en cada grupo geográfico de intercalibración:

#### 1) RÍOS

Nombre del grupo geográfico de intercalibración	Estados miembros que participan en el grupo geográfico de intercalibración
Septentrional (RNO)	Finlandia Irlanda Suecia Reino Unido
Central/Báltico (RCE)	Austria Bélgica República Checa Dinamarca Estonia Francia Alemania Irlanda Italia Letonia Lituania Luxemburgo Países Bajos Polonia España Suecia Reino Unido
Alpino (RAL)	Austria Francia Alemania Italia Eslovenia España
Continental Oriental (REC)	Austria República Checa Grecia Hungria Eslovaquia
Mediterráneo (RME)	Chipre Francia Grecia Italia Malta Portugal España

Noruega ha sido invitada a formar parte, con carácter voluntario, del grupo RNO (Septentrional), y Bulgaria y Rumanía, a formar parte del grupo REC (Continental oriental).

## 2) LAGOS

Nombre del grupo geográfico de intercalibración	Estados miembros que participan en el grupo geográfico de intercalibración
Septentrional (LNO)	Finlandia Irlanda Suecia Reino Unido
Central/Báltico (LCE)	Bélgica Dinamarca Estonia Francia Alemania Hungria Letonia Lituania Países Bajos Polonia Reino Unido
Atlántico (LAT)	Irlanda Reino Unido
Alpino (LAL)	Austria Francia Alemania Italia Eslovenia
Mediterráneo (LME)	Chipre Francia Grecia Italia Portugal España

Noruega ha sido invitada a formar parte, con carácter voluntario, del grupo LNO (Septentrional), y Rumanía, a formar parte del grupo LME (Mediterráneo).

## 3) AGUAS COSTERAS Y AGUAS DE TRANSICIÓN

Nombre del grupo geográfico de intercalibración	Estados miembros que participan en el grupo geográfico de intercalibración
Báltico (CBA)	Dinamarca Estonia Finlandia Alemania Letonia Lituania Polonia Suecia
Atlántico nororiental (CNE)	Bélgica Dinamarca Francia Alemania Irlanda Países Bajos Portugal España Suecia Reino Unido

Nombre del grupo geográfico de intercalibración	Estados miembros que participan en el grupo geográfico de intercalibración
Mediterráneo (CME)	Chipre Francia Grecia Italia Malta Eslovenia España

Noruega ha sido invitada a formar parte, con carácter voluntario, del grupo CNE (Atlántico nororiental), y Bulgaria y Rumanía, a constituir un grupo Mar Negro (CBL).

---