

Приложение 4.1.3.1

Повърхностни водни тела, за оценката на химично състояние, на които е използван метода на групирането

№ по ред	тип	Код на повърхностното водно тяло	Код на повърхностното водно тяло, с което е групирано
1	R9	BG1DJ345R1109	Групирано с BG1DJ149R1002
2	R9	BG1DJ900R1008	Групирано с BG1DJ149R1002
3	R9	BG1DJ900R1015	Групирано с BG1DJ149R1002
4	R4	BG1IS135R1526	Групирано с BG1OG789R1203
5	R4	BG1IS135R1626	Групирано с BG1OG789R1203
6	R4	BG1IS200R1022	Групирано с BG1OG789R1001
7	R4	BG1IS200R1033	Групирано с BG1OG789R1001
8	R4	BG1IS200R1043	Групирано с BG1OG789R1001
9	R4	BG1IS200R1122	Групирано с BG1OG789R1203
10	R4	BG1IS200R1123	Групирано с BG1OG789R1203
11	R4	BG1IS200R1133	Групирано с BG1OG789R1203
12	R4	BG1IS200R1142	Групирано с BG1OG789R1001
13	R4	BG1IS200R1143	Групирано с BG1OG789R1001
14	R4	BG1IS200R1222	Групирано с BG1OG789R1203
15	R4	BG1IS200R1242	Групирано с BG1OG789R1001
16	R4	BG1IS200R1322	Групирано с BG1OG789R1203
17	R4	BG1IS200R1333	Групирано с BG1OG789R1203
18	R4	BG1IS200R1342	Групирано с BG1OG789R1001
19	R4	BG1IS200R1343	Групирано с BG1OG789R1001
20	R4	BG1IS200R1422	Групирано с BG1OG789R1203
21	R4	BG1IS200R1433	Групирано с BG1OG789R1203
22	R4	BG1IS200R1522	Групирано с BG1OG789R1203
23	R4	BG1IS200R1533	Групирано с BG1OG789R1203
24	R4	BG1IS200R1542	Групирано с BG1OG789R1001
25	R4	BG1IS200R1622	Групирано с BG1OG789R1203
26	R4	BG1IS200R1633	Групирано с BG1OG789R1203
27	R4	BG1IS200R1642	Групирано с BG1OG789R1001
28	R4	BG1IS200R1722	Групирано с BG1OG789R1203
29	R4	BG1IS200R1733	Групирано с BG1OG789R1203
30	R4	BG1IS200R1742	Групирано с BG1OG789R1001
31	R4	BG1IS200R1833	Групирано с BG1OG789R1203
32	R4	BG1IS200R1933	Групирано с BG1OG789R1203
33	R4	BG1IS600R1015	Групирано с BG1OG789R1001
34	R4	BG1IS600R1115	Групирано с BG1OG789R1203
35	R4	BG1IS600R1116	Групирано с BG1OG789R1203
36	R4	BG1IS600R1215	Групирано с BG1OG789R1203
37	R4	BG1IS600R1216	Групирано с BG1OG789R1203
38	R4	BG1IS600R1316	Групирано с BG1OG789R1203
39	R4	BG1IS600R1416	Групирано с BG1OG789R1001
40	R4	BG1IS600R1516	Групирано с BG1OG789R1001
41	R4	BG1IS600R1616	Групирано с BG1OG789R1001
42	R4	BG1IS700R1006	Групирано с BG1OG789R1001
43	R2	BG1IS700R1007	Групирано с BG1IS900R1103
44	R4	BG1IS700R1106	Групирано с BG1OG789R1203

№ по ред	тип	Код на повърхностното водно тяло	Код на повърхностното водно тяло, с което е групирано
45	R4	BG1IS700R1206	Групирано с BG1OG789R1001
46	R2	BG1IS900R1003	Групирано с BG1IS900R1103
47	R2	BG1OG600R1006	Групирано с BG1YN900R1415
48	R2	BG1OG600R1206	Групирано с BG1IS900R1103
49	R4	BG1OS700R1101	Групирано с BG1YN800R1116
50	R2	BG1OS890R1216	Групирано с BG1IS900R1103
51	R2	BG1OS890R1316	Групирано с BG1IS900R1103
52	R2	BG1OS890R1416	Групирано с BG1IS900R1103
53	R2	BG1OS890R1516	Групирано с BG1IS900R1103
54	R2	BG1OS890R1616	Групирано с BG1YN900R1415
55	R2	BG1OS890R1716	Групирано с BG1IS900R1103
56	R2	BG1OS890R1816	Групирано с BG1YN900R1415
57	R2	BG1OS890R1916	Групирано с BG1YN900R1415
58	R2	BG1VT789R1005	Групирано с BG1YN900R1415
59	R2	BG1VT789R1105	Групирано с BG1YN900R1415
60	R2	BG1VT900R1002	Групирано с BG1YN900R1415
61	R2	BG1VT900R1102	Групирано с BG1IS900R1103
64	R2	BG1WO600R1112	Групирано с BG1YN900R1315
65	R2	BG1WO600R1212	Групирано с BG1IS900R1103
66	R2	BG1WO600R1312	Групирано с BG1IS900R1103
67	R2	BG1WO600R1412	Групирано с BG1IS900R1103
68	R2	BG1WO600R1512	Групирано с BG1IS900R1103
69	R2	BG1WO600R1612	Групирано с BG1YN900R1315
70	R2	BG1WO600R1812	Групирано с BG1YN900R1315
71	R2	BG1WO600R1912	Групирано с BG1YN900R1315
72	R4	BG1YN400R1031	Групирано с BG1YN600R1020
73	R2	BG1YN400R1102	Групирано с BG1IS900R1103
74	R4	BG1YN400R1103	Групирано с BG1YN600R1020
75	R2	BG1YN400R1202	Групирано с BG1IS900R1103
76	R4	BG1YN800R1133	Групирано с BG1YN600R1020
77	R2	BG1YN900R1115	Групирано с BG1IS900R1103