

Приложение 4.1.2.а.
Повърхностни водни тела, за оценката на които е използван метода на
групирването

№ по ред	тип	Код на повърхностното водно тяло	Оценка за качество
1	R9	BG1DJ109R001	групирано с BG1DJ149R1002
2	R9	BG1DJ109R1017	групирано с BG1DJ149R1002
3	R9	BG1DJ345R1009	групирано с BG1DJ345R1010
4	R9	BG1DJ345R1109	групирано с BG1DJ200R013
5	R4	BG1IS135R1526	групирано с BG1OG700R002
6	R4	BG1IS135R1626	групирано с BG1OG700R002
7	R4	BG1IS200R1122	групирано с BG1OG700R002
8	R4	BG1IS200R1123	групирано с BG1OG700R002
9	R4	BG1IS200R1133	групирано с BG1OG700R002
10	R4	BG1IS200R1222	групирано с BG1OG700R002
11	R4	BG1IS200R1233	групирано с BG1OG700R002
12	R4	BG1IS200R1322	групирано с BG1OG700R002
13	R4	BG1IS200R1333	групирано с BG1OG700R002
14	R2/4	BG1IS200R1343	групирано с BG1OG700R002
15	R4	BG1IS200R1422	групирано с BG1OG700R002
16	R4	BG1IS200R1433	групирано с BG1OG700R002
17	R4	BG1IS200R1522	групирано с BG1OG700R002
18	R4	BG1IS200R1533	групирано с BG1OG700R002
19	R4	BG1IS200R1622	групирано с BG1OG700R002
20	R4	BG1IS200R1633	групирано с BG1OG700R002
21	R4	BG1IS200R1722	групирано с BG1OG700R002
22	R4	BG1IS200R1733	групирано с BG1OG700R002
23	R4	BG1IS200R1833	групирано с BG1OG700R002
24	R4	BG1IS200R1933	групирано с BG1OG700R002
25	R2	BG1IS300R1117	групирано с BG1IS900R1203
26	R2	BG1IS500R1109	групирано с BG1IS900R1203
27	R2	BG1IS500R1130	групирано с BG1IS900R1203
28	R4	BG1IS600R1115	групирано с BG1OG700R002
29	R4	BG1IS600R1116	групирано с BG1OG700R002
30	R4	BG1IS600R1216	групирано с BG1OG700R002
31	R4	BG1IS600R1316	групирано с BG1OG700R002
32	R4	BG1IS700R1106	групирано с BG1OG700R002
33	R2	BG1IS700R1107	групирано с BG1IS900R1203
34	R2	BG1IS900R1103	групирано с BG1IS900R1203
35	R2	BG1IS900R1303	групирано с BG1IS900R1203
36	R2	BG1IS900R1403	групирано с BG1IS900R1503
37	R2	BG1NV200R1101	групирано с BG1IS900R1503
38	R2	BG1NV200R1102	групирано с BG1IS900R1503
39	R2	BG1OG600R1206	групирано с BG1OG600R1106
40	R4	BG1OG700R1103	групирано с BG1OG700R002
41	R4	BG1OG700R1203	групирано с BG1OG700R002
42	R4	BG1OG789R1101	групирано с BG1OG700R002
43	R2	BG1OG789R1201	групирано с BG1OG600R1106
44	R4	BG1OS700R1101	групирано с BG1OG700R002

№ по ред	тип	Код на повърхностното водно тяло	Оценка за качество
45	R2	BG1OS890R1216	групирано с BG1OS890R1116
46	R2	BG1OS890R1316	групирано с BG1OS890R1116
47	R2	BG1OS890R1416	групирано с BG1OS890R1116
48	R2	BG1OS890R1516	групирано с BG1OS890R1116
49	R2	BG1OS890R1716	групирано с BG1OS890R1116
50	R7	BG1RL120R1113	групирано с BG1RL120R1213
51	R8	BG1RL200R014	групирано с BG1RL200R1005
52	R8	BG1RL200R003	групирано с BG1RL200R1005
53	R2	BG1VT900R1101	групирано с BG1VT900R1002
54	R2	BG1VT900R1102	групирано с BG1VT900R1002
55	R8	BG1WO300R1108	групирано с BG1OG600R1106
56	R8	BG1WO600R1013	групирано към BG1WO600R015
57	R8	BG1WO600R1014	групирано към BG1WO600R015
58	R2	BG1WO600R1212	групирано с BG1OG600R1106
59	R2	BG1WO600R1312	групирано с BG1OG600R1106
60	R2	BG1WO600R1412	групирано с BG1OG600R1106
61	R2	BG1WO600R1512	групирано с BG1OG600R1106
62	R2	BG1WO600R1612	групирано с BG1WO600R1712
63	R2	BG1WO600R1812	групирано с BG1WO600R1712
64	R2	BG1WO600R1912	групирано с BG1WO600R1712
65	R2	BG1YN400R1102	групирано с BG1YN400R1215
66	R4	BG1YN400R1103	групирано с BG1OG700R002
67	R4	BG1YN400R1131	групирано с BG1OG700R002
68	R2	BG1YN400R1202	групирано с BG1YN400R1101
69	R4	BG1YN400R1231	групирано с BG1OG700R002
70	R4	BG1YN400R1331	групирано с BG1OG700R002
71	R4	BG1YN800R1116	групирано с BG1OG700R002
72	R4	BG1YN800R1133	групирано с BG1OG700R002
73	R4	BG1YN800R1216	групирано с BG1OG700R002
74	R2	BG1YN900R1115	групирано с BG1YN400R1101