

Starea ecologică/potențialul ecologic a corpurilor de apă din bazinul hidrografic Jiu

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/ Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/ potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/ potențialului ecologic
0	1	2	3	4	5	6	7
1	RORW14-1-21_B151_1	Tarova -izvor-confli. Dunarea	RW	S	RO01	2	2
2	RORW14-1-21_B151_2	Bahna - izvor - cf. Dunarea si afl.Racovat, Camana	RW	S	RO01	2	2
3	RORW14-1-21A_B152	Vodita - izvor - cf. Dunarea	RW	S	RO01	2	2
4	RORW14-1-22_B153	Jidostita - izvor - cf. Dunarea	RW	S	RO01	2	2
5	RORW14-1-23_B154_1	Topolnita - izvor - loc. Izvorul Barzii si afl. Balta II, Susita II	RW	S	RO01	2	3
6	RORW14-1-23_B154_2	Neagonea -izvor- cf. Topolnita	RW	S	RO18	3	3
7	RORW14-1-23_B155	Topolnita - loc. Izvorul Barzii - cf. Dunare si afl. Plesuva	RW	S	RO04	4	3
8	RORW14-1-23-7_B156	Crihala - izvor - cf. Topolnita	RW	S	RO04	4	3
9	RORW14-1-23A_B157	Baran - izvor - cf. Dunarea	RW	S	RO19	2	3
10	RORW14-1-24_B158	Blahnita (Rogova) - izvor - cf. Dunarea	RW	S	RO06	3	3
11	RORW14-1-24-1_B159	Poroinita - izvor - cf. Blahnita	RW	S	RO06	2	2
12	RORW14-1-24-2_B160	Orevita - izvor - cf. Blahnita	RW	S	RO06	2	2
13	RORW14-1-25_B161_1	Drincea 1 - izvor - loc. Cujmir si afl. Dobra, Drincea 2	RW	S	RO06	2	2
14	RORW14-1-25_B161_2	Saracov - izv.- confl. Drincea 2	RW	S	RO18	2	2
15	RORW14-1-25_B165	Drincea 1 - loc. Cujmir - cf. Dunarea	RW	S	RO06	3	3
16	RORW14-1-26_B166	Balasan - izvor- aval loc. Bailesti	RW	P	RO06CAPM	3	3
17	RORW14-1-26_B167	Balasan - aval loc. Bailesti- cf. Dunarea	RW	P	RO06CAPM	3	3

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
0	1	2	3	4	5	6	7
18	RORW14-1-26-1_B168	Fantana Fatului - izvor - cf. Balasan	RW	S	RO06	2	2
19	RORW14-1-27_B169_1	Desnatui -izvor - Ac. Fantanele si afl. Olteanca, Garbov, Burduhosu, Cetatua, Putinei	RW	S	RO06	2	3
20	RORW14-1-27_B169_2	Ciutura - izvor - ac. Fantanele	RW	S	RO06	3	3
21	RORW14-1-27_B172	Desnatui -Ac. Fantanele - Ac. Bistret	RW	S	RO06	3	3
22	RORW14-1-27_B184	Desnatui -Ac. Bistret- cf. Dunare	RW	S	RO06	2	2
23	RORW14-1-27-4_B171_1A	Terpezita- izvor - Ac. Fantanele si afl. Balacasanca, Varvor, Gabru	RW	S	RO06	2	2
24	RORW14-1-27-5_B173	Valea Rea III - izvor - cf. Desnatui	RW	S	RO06	2	2
25	RORW14-1-27-6_B174	Banaguiu - izvor - cf. Desnatui	RW	S	RO06	2	2
26	RORW14-1-27-7_B175	Baldal (Jivan) - izvor - cf. Desnatui	RW	S	RO19	2	2
27	RORW14-1-27-8_B176	Buzat - izvor - cf. Desnatui	RW	S	RO06	2	2
28	RORW14-1-27-9_B177	Baboia (Eruga) - izvor - Ac. Cornu	RW	S	RO06	2	2
29	RORW14-1-27-9_B179	Baboia (Eruga) - Ac. Cornu-Ac. Caraula si afl. Teiul	RW	S	RO06	2	2
30	RORW14-1-27-9_B182	Baboia (Eruga) -Ac. Caraula - cf. Desnatui si afl. Cioroiasi	RW	S	RO06	3	3
31	RORW14-1-27-9-2_B180	Caraula (Orodel) - izvor - cf. Baboia	RW	S	RO06	2	2
32	RORW14-1-28_B185	Jiet (Jiul Vechi)- izvor - cf. Dunare si afl. Giorocel, Valea Predestilor	RW	S	RO06	5	3
33	RORW7-1_B121	Jiu Acum. Isalnita- Bratovoiesti	RW	S	RO10*	2	3

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
0	1	2	3	4	5	6	7
34	RORW7-1_B14	Jiu confl. Jiu de Est-Acum. Vadeni	RW	S	RO05	2	3
35	RORW7-1_B148	Jiu- Bratovoiesti-confl. Dunarea	RW	S	RO11*	2	3
36	RORW7-1_B1A	JIU DE VEST-izvor- loc. Paroseni si afl. Paraul Boului, Garbov, Buta, Lazar, Paraul Morii, Pilug, Sterminos, Valea de Pesti, Balomir, Mierleasa, Braia, Baleia	RW	S	RO01	3	3
37	RORW7-1_B28	Jiu Tg. Jiu-Rovinari	RW	S	RO05	2	3
38	RORW7-1_B4	JIU DE VEST - loc. Paroseni-confl. Jiul de Est	RW	S	RO01	3	3
39	RORW7-1_B51	Jiu Rovinari-Ac. Turceni	RW	S	RO11*	3	3
40	RORW7-1_B57	Jiu Acum. Turceni-Acum. Isalnita	RW	S	RO10*	2	3
41	RORW7-1_CA_B200	Canal aductiune Ac. Isalnita - platforma industrială de Est Craiova	RW	P	RO10*CAA	2	1
42	RORW7-1-12_B5	Merisoara - izvor - cf. Jiu	RW	S	RO01	2	2
43	RORW7-1-13_B6	Crevedia - izvor - cf. Jiu	RW	S	RO01	2	2
44	RORW7-1-14_B8	Aninoasa - izvor - cf. Jiu	RW	S	RO01	2	2
45	RORW7-1-15_B10	Jiul de Est - loc. Petrila - cf. Jiu	RW	S	RO01	2	3
46	RORW7-1-15_B9	Jiul de Est - izvor - loc. Petrila si afl. Bilele, Sterminos, Lolea, Rascoala, Cimpa, Taia, Ausel, Paraul Dobraiei	RW	S	RO01	2	3
47	RORW7-1-15-7_B11	Jiet - izvor - cf. Jiu de Est	RW	S	RO01	2	3
48	RORW7-1-15-8_B12	Banita- izvor - cf. Jiu de Est si afl. Jigureasa, Jupaneasa, Galbena, Valea Rosie	RW	S	RO01	2	2
49	RORW7-1-15-9_B13	Maleia - izvor - cf. Jiu de Est	RW	S	RO01	2	2
50	RORW7-1-16_B15	Izvor - izvor - cf. Jiu	RW	S	RO01	2	3

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
0	1	2	3	4	5	6	7
51	RORW7-1-17_B16	Polatistea - izvor - cf. Jiu si afl. Surpata	RW	S	RO01	2	3
52	RORW7-1-18_B17	Chitiu - izvor - cf. Jiu	RW	S	RO01	2	2
53	RORW7-1-19_B18	Bratcu - izvor - cf. Jiu	RW	S	RO01	2	2
54	RORW7-1-20_B19	Sadu - izvor - av. cf. Sadu lui San si afl. Zanoaga, Sadu lui San	RW	S	RO01	2	2
55	RORW7-1-20_B20	Sadu -av. confl. Sadu lui San- cf. Jiu	RW	S	RO01	2	3
56	RORW7-1-21_B21	Porcul - izvor - cf. Jiu	RW	S	RO01	2	3
57	RORW7-1-22_B22	Tetila (Lazaresti) - izvor - cf. Jiu	RW	S	RO18	2	2
58	RORW7-1-23_B23	Sambotin - izvor - cf. Jiu si afl. Harabor	RW	S	RO01	2	2
59	RORW7-1-25_B25	Iazul Topilelor - izvor - cf. Jiu	RW	S	RO01	4	3
60	RORW7-1-25B_B29	Susita I - izvor - Vaidei si afl. Macris	RW	S	RO01	2	3
61	RORW7-1-25B_B30A	Susita I - loc. Vaidei - cf. Jiu si afl. Iaz	RW	S	RO04	2	2
62	RORW7-1-25B-2_B31	Suseni - izvor - cf. Susita I	RW	S	RO17	2	3
63	RORW7-1-26_B34	Amaradia- izvor - cf. Jiu si afl. Grui, Inoasa, Holdun, Gornac, Zlast, Budieni, Sasa	RW	S	RO18	3	3
64	RORW7-1-31_B35	Tismana - izvor - Ac.Tismana Aval si afl. Tismanita	RW	S	RO01	2	3
65	RORW7-1-31_B37	Tismana - Ac.Tismana Aval- cf. Jiu	RW	S	RO04	2	3
66	RORW7-1-31-2_B38	Sohodol - izvor - cf. Tismana si afl. Vezies	RW	S	RO17	2	2
67	RORW7-1-31-3_B39	Orlea - izvor - cf. Tismana si afl. Pocruia	RW	S	RO01	2	2
68	RORW7-1-31-5_B41	Stramba - izvor - cf. Tismana	RW	S	RO04	2	2

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
0	1	2	3	4	5	6	7
69	RORW7-1-31-6_B42	Calnic II - izvor - cf. Tismana	RW	S	RO18	2	2
70	RORW7-1-31-6B_B47A	Bistrita - izvor - cf. Bistricioara si afl. Lespezel, Vija si Bistricioara	RW	S	RO01	2	3
71	RORW7-1-31-6B_B48_1	Bistrita - confl. Bistricioara - confl. Tismana si afl. Ogasul Hobitei	RW	S	RO04	2	2
72	RORW7-1-31-6B_B48_2	Bilta izvor-confl Bistrita si afl. Batrina	RW	S	RO01	2	2
73	RORW7-1-31-7_B49_1	Jales-izvor-am.cf.Runc si afl. Plesul, Piva si Plescioara	RW	S	RO01	2	3
74	RORW7-1-31-7_B49_2	Jales am. cfl. Runc- cfl. Tismana si afl. Runc	RW	S	RO04	2	3
75	RORW7-1-31A_B50	Dambova - izvor - cf. Jiu	RW	S	RO04	2	2
76	RORW7-1-32_B53	Cioiana - izvor - cf. Jiu si afl. Bratuaia	RW	S	RO04	4	3
77	RORW7-1-32-2_B54	Lumedia - izvor - cf. Cioiana	RW	S	RO18	2	2
78	RORW7-1-33_B58	Jilt - izvor - cf. Jiu si afl. Jiltul Slivilesti, Jiltul Mic, Valea Racilor, Borascu	RW	S	RO04	4	3
79	RORW7-1-33_B58_A	Valea lui Voicu-izvor-confluenta Jilt	RW	S	RO18	2	2
80	RORW7-1-33_B58_B	Cojmanesti -izvor-confluenta Jilt si afl. Tehomir	RW	S	RO18	2	2
81	RORW7-1-33A_B59	Ceplea - izvor - cf. Jiu	RW	S	RO04	2	2
82	RORW7-1-34_B60	Gilort - izvor - am .cf. Gilortelu Mare	RW	S	RO01	2	3
83	RORW7-1-34_B63	Gilort-am.cf.Gilortelu Mare - cf.Blahnita	RW	S	RO01	3	3
84	RORW7-1-34_B75	Gilort - cf. Blahnita - cf. Jiu	RW	S	RO05	4	3
85	RORW7-1-34-1_B61	Plescoia - izvor - cf. Gilort	RW	S	RO01	2	2
86	RORW7-1-34-10_B77	Purcari - izvor - cf. Gilort	RW	S	RO18	2	2

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
0	1	2	3	4	5	6	7
87	RORW7-1-34-11_B78	Vladimir - izvor - cf. Gilort	RW	S	RO19	2	2
88	RORW7-1-34-12_B79	Sterpoaia - izvor - cf. Gilort	RW	S	RO19	2	2
89	RORW7-1-34-14_B81	Cocorova - izvor - cf. Gilort	RW	S	RO04	2	2
90	RORW7-1-34-15_B82	Valea lui Caine - izvor - cf. Gilort	RW	S	RO06	2	2
91	RORW7-1-34-16_B83	Arpadia - izvor - cf. Gilort	RW	S	RO06	2	2
92	RORW7-1-34-17_B84	Valea Iepii - izvor - cf. Gilort	RW	S	RO06	2	2
93	RORW7-1-34-2_B62	Romanul - izvor - cf. Gilort	RW	S	RO01	2	2
94	RORW7-1-34-3_B64	Gilortelul Mare - izvor - cf. Gilort	RW	S	RO01	2	2
95	RORW7-1-34-4_B65	Hirisesti - izvor - cf. Gilort	RW	S	RO01	2	2
96	RORW7-1-34-5_B66	Paraul Galben (Baia) - izvor - cf. Gilort si afl. Rudi, Muset	RW	S	RO01	2	3
97	RORW7-1-34-6_B67A	Ciocadia - izvor - cf. Gilort si afl. Ghia, Aninis, Ciocazeaua Radosului	RW	S	RO01	3	3
98	RORW7-1-34-7_B68	Calnic I- izvor - cf. Gilort si afl. Calugareasa, Giovria, Valea Calugareasca	RW	S	RO18	2	2
99	RORW7-1-34-8_B69	Barzei (Barzaiel) - izvor - cf. Gilort	RW	S	RO18	2	2
100	RORW7-1-34-8A_B70	Stefanesti - izvor - cf. Gilort	RW	S	RO18	2	2
101	RORW7-1-34-9_B71	Blahnita - izvor - cf. Gilort si afl. Turbati	RW	S	RO01	3	3
102	RORW7-1-34-9-1-1_B72	Larga - izvor - cf. Turbati	RW	S	RO17	2	2
103	RORW7-1-34-9-2_B73	Bobu - izvor - cf. Blahnita	RW	S	RO18	2	2
104	RORW7-1-34-9-3_B74	Taratel - izvor - cf. Blahnita	RW	S	RO18	2	2
105	RORW7-1-34-9A_B76	Socul - izvor - cf. Gilort	RW	S	RO18	2	2
106	RORW7-1-36_B100	Motru-conf. Jirov conf. Jiu	RW	S	RO10*	3	3
107	RORW7-1-36_B88A	Motru - izvor - cf. Brebina si afl. Scarisoara	RW	S	RO01	2	3

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
0	1	2	3	4	5	6	7
108	RORW7-1-36_B91	Motru - cf. Brebina -cf. Lupoia (am. Loc. Motru) si afl. Brebina, Crainici, Iupca, Valea Mare II	RW	S	RO01	2	2
109	RORW7-1-36_B93	Motru - cf. Lupoia (Am. loc. Motru) - cf. Jirov	RW	S	RO10*	3	3
110	RORW7-1-36-10_B102	Cotoroaia - izvor - cf. Motru	RW	S	RO06	2	2
111	RORW7-1-36-11_B104A	Husnita - cf. Zegaia - cf. Motru si afl. Garnita si Pesteană II	RW	S	RO06	3	3
112	RORW7-1-36-12_B109	Slatinic - izvor - cf. Motru	RW	S	RO06	2	2
113	RORW7-1-36-13_B111	Talapan - cf. Valea Parlitei - cf. Motru	RW	S	RO06	2	2
114	RORW7-1-36-14_B112	Stangaceaua - izvor - cf. Motru	RW	S	RO06	2	2
115	RORW7-1-36-2_B89	Motrul Sec - izvor - cf. Motru si afl. Capra	RW	S	RO17	2	3
116	RORW7-1-36-2-2_B90	Motrusor - izvor - cf. Motru	RW	S	RO01	2	2
117	RORW7-1-36-5_B94	Lupoia - izvor - cf. Motru	RW	S	RO04	2	2
118	RORW7-1-36-6_B95	Plostina I - izvor - cf. Motru	RW	S	RO18	2	2
119	RORW7-1-36-7_B96	Pesteană I - izvor - cf. Motru si afl. Cainiceni, Gardoaia, Valea Scroafei	RW	S	RO04	4	3
120	RORW7-1-36-7A_B97	Lupsa- izv.-confl. Motru	RW	S	RO04	2	2
121	RORW7-1-36-8_B98	Cosustea - izvor- cf. Garbovat si afl. Valea Verde, Valea Gainii, Cosustea Mica, Valea Rea II	RW	S	RO01	3	3
122	RORW7-1-36-8_B99	Cosustea - cf. Garbovat - cf. Motru si afl. Garbovat, Govodarva	RW	S	RO04	2	2
123	RORW7-1-36-9_B101	Jirov - izvor - cf. Motru	RW	S	RO06	2	2
124	RORW7-1-36A_B113	Fratostita - izvor - cf. Jiu	RW	S	RO19	2	2
125	RORW7-1-36B_B114	Balta I - izvor - cf. Jiu	RW	S	RO06	2	2
126	RORW7-1-37_B115	Carnesti - izvor - cf. Jiu	RW	P	RO19CAPM	2	3

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
0	1	2	3	4	5	6	7
127	RORW7-1-38_B116	Racovita - izvor - cf. Jiu	RW	S	RO19	2	2
128	RORW7-1-39_B117	Racari - izvor - cf. Jiu	RW	S	RO19	2	2
129	RORW7-1-40_B118	Argetoaia (Salcia) - izvor - cf. Jiu si afl. Tantar, Malumic, Garcotin, Valea Omorniei si Bicles	RW	S	RO19	2	2
130	RORW7-1-41_B119	Bradesti- izv.-cf. Jiu	RW	S	RO19	2	2
131	RORW7-1-42_B122A	Amaradia II - izvor - cf. Plostina II si afl. Stramba,Seaca, Gilcesti, Negreni, Totea, Plopul, Valea Hartanului, Gagai,Amarazuia,Orga,Slavuta, Plosca	RW	S	RO04	4	3
132	RORW7-1-42_B126	Amaradia II - cf. Plostina - cf. Jiu	RW	S	RO04	4	3
133	RORW7-1-42-10_B123	Valea Boului - izvor - cf. Amaradia II	RW	S	RO06	2	2
134	RORW7-1-42-12_B124	Valea Muierii - zvor -cf. Amaradia II	RW	S	RO19	2	2
135	RORW7-1-42-14_B127	Brebina - izvor - cf. Amaradia II	RW	S	RO19	2	2
136	RORW7-1-42-15_B128	Valea Manastirii - izvor - cf. Amaradia	RW	S	RO19	3	3
137	RORW7-1-42-16_B129	Valea Sarpelui -izvor -cf. Amaradia II	RW	S	RO06	2	3
138	RORW7-1-43_B130A	Raznic (Obedeanca) - confl. Meretel - cf. Jiu si afl. Meretel, Brabova, Urdinita, Rachita, Plesoi si Breasta	RW	S	RO06	2	3
139	RORW7-1-44_B138	Tejac - izvor - cf. Jiu	RW	S	RO06	2	2
140	RORW7-1-44A_B139	Ulm (Palilula) - izvor - cf. Jiu	RW	S	RO19	2	2
141	RORW7-1-44B_B140	Prodila - izvor - cf. Jiu	RW	S	RO19	2	2
142	RORW7-1-45_B142	Preajba - izvor - cf. Jiu (prin canal Craiovita)	RW	S	RO06	2	2

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
0	1	2	3	4	5	6	7
143	RORW7-1-46_B143	Lumas - izvor - cf. Jiu	RW	S	RO06	2	2
144	RORW7-1-47_B144	Leul (Stiubei) - izvor - cf. Jiu	RW	S	RO06	2	2
145	RORW7-1-47A_B145	Valea Bisericii - izvor - cf. Jiu	RW	S	RO06	2	2
146	RORW7-1-48_B146	Dalga - izvor - cf. Jiu	RW	S	RO06	2	2
147	RORW7-1-49_B147	Valea Vistieriei - izvor - cf. Jiu	RW	S	RO06	2	2
148	RORW7-1-50_B149	Gioroc - izvor - cf. Jiu	RW	S	RO06	2	2
149	RORW7-1-51_B150	Livadia (Puturoasa) - izvor - cf. Jiu	RW	S	RO06	2	2
150	RORW7-1-36-13_B110	Talapan - izvor - cf. Valea Parlitei si afl. Valea Parlitei	RW	S	RO19	2	2
151	RORW7-1-25b-3_B32	Cornul (Cernadia) - izvor - cf. Susita	RW	S	RO18	2	2
152	RORW14-1-27-5_B173_A	Panaghia-izvor-confluenta Valea Rea III	RW	S	RO19	2	2
153	ROLW14-1_B187	Brat Dunarea Veche	LW	S	ROLN01	3	3
154	ROLW14-1_B189	Balta Gruii	LW	S	ROLN09	2	1
155	ROLW14-1_B190	Balta Garla Mare	LW	S	ROLN01	3	3
156	ROLW14-1_B191	Balta Fantina Banului	LW	S	ROLN09	2	1
157	ROLW14-1_B192	Balta Ciuperceni	LW	S	ROLN09	2	1
158	ROLW14-1_B193	Balta Maginita	LW	S	ROLN09	2	1
159	ROLW14-1_B194	Buricliu	LW	S	ROLN09	2	1
160	ROLW14-1_B195	Balta Radi	LW	S	ROLN09	2	1
161	ROLW14-1_B196	Balta Pasarica	LW	S	ROLN09	2	1
162	ROLW14-1_B197	Balta Lata	LW	S	ROLN09	2	1
163	ROLW14-1_B198	Balta Tarova	LW	S	ROLN09	2	1
164	ROLW14-1_B199	Balta Vrata	LW	S	ROLN09	2	1
165	ROLW14-1-24_B188	Rotunda	LW	S	ROLN01	2	2
166	ROLW14-1-27_B170	Acumulare Fantanele	LW	P	ROLA01	2	3
167	ROLW14-1-27_B183	Acumulare Bistret	LW	P	ROLA01	2	3
168	ROLW14-1-27-9_B178	Acumulare Cornu	LW	P	ROLA01	3	3

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
0	1	2	3	4	5	6	7
169	ROLW14-1-27-9_B181	Acumulare Caraula	LW	P	ROLA01	3	3
170	ROLW7-1_B120	Acumulare Isalnita	LW	P	ROLA01	2	2
171	ROLW7-1_B186	Lacul Mic Victoria Geormane	LW	S	ROLN01	3	3
172	ROLW7-1_B26	Acumulare Vadeni + Targu Jiu	LW	P	ROLA05	3	2
173	ROLW7-1_B56	Acumulare Turceni	LW	P	ROLA01	3	2
174	RORW14-1_B1	PF I	LW	P	ROLA03	3	2
175	RORW14-1_B2	PF II	LW	P	ROLA03	3	2

LEGENDA

Coloana 3 - Categorie corp de apă:

RW - râu natural/râu CAPM/ râu artificial

LW - lac natural/lac de acumulare

Coloana 4 - Stare/Potențial (S/P):

S - stare ecologică

P - potențial ecologic

Coloana 5 - Cod tipologie corp de apă:

Râuri naturale: RO01-RO19

Râuri puternic modificate: RO01CAPM-RO19CAPM

Râuri artificiale: RO01CAA-RO19CAA

Lacuri de acumulare : ROLA01-ROLA07

Lacuri naturale: ROLN01-ROLN09

Coloana 6 - Clasa de stare:

1- stare ecologică foarte buna

2- stare ecologică bună/potențial maxim și bun

3- stare ecologică moderată/potențial moderat

4- stare ecologică slabă /potențial slab

5- stare ecologică proastă/potențial prost

Coloana 7 - Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic

1- confidență scăzută

2- confidență medie

3- confidență ridicată