

Anexa 6 Starea ecologica, potentialul ecologic, starea chimica a corpurilor de apa

Nr.crt.	Rau sau lac	Denumire corp de apa	Cod tipologic	Stare ecologica	Clasa de confidenta (stare ecologica)	Corp de apa artificial si puternic modificat**				Stare chimica	
						CA Artificial (Y/N)	Corp de apa puternic modificat	Potential ecologic***	Clasa de confidenta (potential)	Stare chimica (substanta)	Clasa de confidenta (stare chimica)
1	MURES	MURES Izvor - conf. Carbunele Negru	RO01a	G	M	N	N			G	M
2	MURES	MURES, sector conf. Carbunele Negru - conf Lazarea	RO05a			Y	GEP	L		G	M
3	MURES	MURES, sector conf Lazarea - Toplita	RO03a	G	M	N				G	M
4	MURES	MURES, sector conf. Toplita - Pietris	RO02a	G	L	N				G	M
5	MURES	MURES, sector conf. Pietris - conf. Petrila (Teleac)	RO05a	G	M	N				G	M
6	MURES	MURES, sector conf. Petrila (Teleac) - conf. Aries	RO05a			Y	MoEP	L		G	M
7	MURES	MURES, sector conf. Aries - conf. Cerna	RO05a			Y	GEP	L		G	M
8	MURES	MURES, sector conf. Cerna - conf. Dobra	RO05a			Y	GEP	L		G	M
9	MURES	MURES, sector conf. Dobra - Lipova	RO05a	G	M	N				G	M
10	MURES	MURES, sector Lipova - Arad	RO10a			Y	GEP	L		G	M
11	MURES	MURES, sector Arad - Romanian/Hungarian border	RO11a			Y	GEP	L		G	M
12	CARBUNELE NEGRU	CARBUNELE NEGRU	RO01a	G	M	N				G	M
13	CHINDENI	CHINDENI	RO01a	M	L	N				G	L
14	SENETEA	SENETEA	RO01a	G	M	N				G	M
15	ARINUL SCURT	ARINUL SCURT	RO18a	G	L	N				G	L
16	STRAMBA	STRAMBA	RO18a	M	L	N				G	L
17	PARAUL NOROIOS	PARAUL NOROIOS	RO18a	G	L	N				G	L
18	SUMULEUL MARE si SUMULEUL MIC	SUMULEUL MARE si SUMULEUL MIC	RO01a	G	M	N				G	M
19	BELCINA	BELCINA, izvor - priza si afluentii	RO01a	G	M	N				G	M
20	BELCINA, Fagul Inalt	BELCINA, sector priza - Gheorgheni si Fagul Inalt	RO01a	G	M	N				G	M

Nr.crt.	Rau sau lac	Denumire corp de apa	Cod tipologie	Stare ecologica	Clasa de confidenta (stare ecologica)	Corp de apa artificial si puternic modificat**				Stare chimica	
						CA Artificial (Y/N)	Corp de apa puternic modificat	Potential ecologic***	Clasa de confidenta (potential)	Stare chimica (substante)	Clasa de confidenta (stare)
21	BELCINA	BELCINA, sector Gheorgheni - conf. Mures	RO03a				Y	MoEP	L	G	M
22	CETATEA	CETATEA	RO01a	G	M		N			G	M
23	BORZONT (BORZONTUL MARE, PUTNA)	BORZONT (BORZONTUL MARE, PUTNA)	RO01a	G	M		N			G	M
24	BORZONTUL MIC	BORZONTUL MIC	RO01a	G	M		N			G	M
25	PIETROSUL	PIETROSUL	RO01a	G	M		N			G	M
26	BACTA	BACTA	RO01a	G	M		N			G	M
27	LIMBUS	LIMBUS	RO03a	G	M		N			G	M
28	LAZAREA (CHIURUT)	LAZAREA (CHIURUT)	RO03a				Y	MoEP	L	G	M
29	GHIDUT	GHIDUT	RO03a	G	M		N			G	M
30	PIATRA	PIATRA	RO03a	M	L		N			G	L
31	ESENIU	ESENIU	RO01a	G	M		N			G	M
32	DITRAU	DITRAU	RO03a	M	L		N			G	L
33	FAIER	FAIER	RO18a	G	L		N			G	L
34	MARTONCA	MARTONCA	RO01a	G	M		N			G	M
35	LUCACI	LUCACI	RO18a	G	L		N			G	L
36	CALNACI	CALNACI	RO18a	G	L		N			G	L
37	MUSCA	MUSCA	RO18a	G	L		N			G	L
38	JOLOTCA	JOLOTCA	RO01a	G	M		N			G	M
39	FILIPA	FILIPA	RO01a	G	M		N			G	M
40	SARMAS	SARMAS	RO01a	G	M		N			G	M
41	CIUCIC	CIUCIC	RO01a	G	M		N			G	M
42	GALAUTAS	GALAUTAS	RO01a	G	M		N			G	M
43	ZAPODEA	ZAPODEA	RO01a	G	M		N			G	M
44	MAGHERUS	MAGHERUS	RO01a	G	M		N			G	M
45	TOPLITA (LOMAS),PUTROSUL,PARAUL PORCULUI,VOIVODEASA,CRUCEA,HURDUGAS,SECUL	TOPLITA (LOMAS) si afluentii	RO01a				Y	MoEP	L	G	M
46	CALIMANEL, CALIMANELUL CEL TULBURE	CALIMANEL si afluentii	RO01a	G	M		N			G	M
47	INORESTI	INORESTI	RO18a	G	L		N			G	L

Nr.crt.	Rau sau lac	Denumire corp de apa	Cod tipologie	Stare ecologica	Clasa de confidenta (stare ecologica)	Corp de apa artificial si puternic modificat**				Stare chimica	
						CA Artificial (Y/N)	Corp de apa puternic modificat	Potential ecologic***	Clasa de confidenta (potential)	Stare chimica (substante)	Clasa de confidenta (stare)
48	MERMEZEU	MERMEZEU	RO01a	G	M	N				G	M
49	GUDEA MARE	GUDEA MARE izvor - conf. Mures	RO01a			Y	MoEP	L		G	M
50	GUDEA MARE si GUDEA MICA	GUDEA MICA	RO01a	G	M	N				G	M
51	ZEBRAC	ZEBRAC	RO01a	G	M	N				G	M
52	ILVA,PARAUL PIETROS,ILISOARA MARE,CUCUBERT,ILISOARA MICA,UNGURAS	ILVA si afluentii	RO01a			Y	GEP	L		G	M
53	OBCINA FERIGELOR	OBCINA FERIGELOR	RO01a	G	M	N				G	M
54	SALARD PARAUL RECE (JONEU),PARAUL CALD,SESTENI,BELCIU,JIRCA	SALARD si afluentii	RO01a	G	M	N				G	M
55	RASTOLITA	RASTOLITA izvor - ac.Rastolita	RO01a	G	M	N				G	M
56	RASTOLITA	RASTOLITA, ac. Rastolita	RO01a			Y	GEP	L		G	M
57	RASTOLITA	RASTOLITA, sector ac. Rastolita - conf. Mures	RO01a			Y	MoEP	L		G	M
58	TIH si CIUNGEL	TIH si CIUNGEL	RO01a	G	L	N				G	L
59	PARAUL MIJLOCIU	PARAUL MIJLOCIU	RO01a	G	L	N				G	L
60	BRAD	BRAD	RO01a	G	L	N				G	L
61	IOD	IOD	RO01a			Y	MoEP	L		G	M
62	GALAOAIA si GALAOAIA MICA	GALAOAIA si GALAOAIA MICA	RO01a			Y	GEP	L		G	M
63	BISTRA	BISTRA si afluentii	RO01a			Y	GEP	L		G	M
64	CASELE	CASELE	RO18a	G	L	N				G	L
65	SEBES	SEBES	RO01a	G	M	N				G	M
66	PIETRIS si GUESD	PIETRIS si GUESD	RO04a	G	M	N				G	M
67	FITCAU	FITCAU	RO01a	G	M	N				G	M
68	DUMBRAVA	DUMBRAVA	RO18a	G	L	N				G	L
69	RAPA	RAPA	RO04a	G	L	N				G	L
70	AGRIS	AGRIS	RO19a	G	L	N				G	L
71	IDICEL	IDICEL	RO01a	G	M	N				G	M
72	LUERIU	LUERIU	RO04a	G	M	N				G	M
73	VARSAĞ (MURATORI)	VARSAĞ (MURATORI)	RO19a	M	L	N				G	L
74	DELENI	DELENI	RO04a	G	M	N				G	M
75	GURGHIU	GURGHIU, izvor - conf. Orsova	RO01a			Y	GEP	L		G	M
76	GURGHIU	GURGHIU, sector conf. Orsova - conf. Mures	RO05a			Y	GEP	L		G	M
77	LAPUSNA	LAPUSNA	RO01a	G	M	N				G	M
78	SECUS	SECUS	RO01a	G	M	N				G	M
79	SEBES	SEBES	RO01a	G	M	N				G	M
80	NEAGRA	NEAGRA	RO01a	G	M	N				G	M
81	SIROD	SIROD	RO01a	G	M	N				G	M
82	FANCEL	FANCEL	RO01a	G	M	N				G	M
83	TISIEU	TISIEU	RO01a	G	M	N				G	M
84	TIREU (TAMASOAIJA-DOBARLI)	TIREU (TAMASOAIJA-DOBARLI)	RO01a	G	M	N				G	M
85	ISTICEU si CRACUL, CRUCII	ISTICEU si CRACUL, CRUCII	RO01a	G	M	N				G	M
86	CASVA	CASVA	RO01a	G	M	N				G	M
87	ORSOVA	ORSOVA	RO01a	G	M	N				G	M
88	MOCEAR	MOCEAR	RO19a	G	L	N				G	L
89	BEICA	BEICA	RO04a	G	M	N				G	M
90	NADASA (CHIER)	NADASA (CHIER)	RO19a	G	L	N				G	L
91	HABIC	HABIC	RO19a	G	L	N				G	L
92	PETRILACA (TELEAC) si IARA	PETRILACA (TELEAC) si IARA	RO19a	G	L	N				G	L

Nr.crt.	Rau sau lac	Denumire corp de apa	Cod tipologie	Stare ecologica	Clasa de confidenta (stare ecologica)	Corp de apa artificial si puternic modificat**				Stare chimica	
						CA Artificial (Y/N)	Corp de apa puternic modificat	Potential ecologic***	Clasa de confidenta (potential)	Stare chimica (substante)	Clasa de confidenta (stare)
93	LUT, UILA, FLET (LOGIG), VALEA PUSTIE, BAITA, AGRIS (TARCA), VALEA FLORILOR	LUT si afluentii	RO04a				Y	MoEP	L	G	M
94	CAPALNA	CAPALNA	RO18a	G	L		N			G	L
95	SACALUL	SACALUL	RO19a	G	L		N			G	L
96	LUNCA (BULDUIZ)	LUNCA (BULDUIZ)	RO19a				Y	MoEP	L	G	L
97	VALEA FLORILOR	VALEA FLORILOR	RO19a				Y	MoEP	L	G	L
98	SAR	SAR, sector izvor - lac Faragau	RO04a	G	M		N			G	M
99	SAR	SAR, ac.Faragau	ROLA09b				Y	MoEP	L	G	M
100	ERCEA (LEFAIA)	ERCEA (LEFAIA)	RO19a	G	L		N			G	L
101	FANATELE	FANATELE	RO19a	G	L		N			G	L
102	ALMAS	ALMAS	RO19a	G	L		N			G	L
103	VALEA CU NUCI	VALEA CU NUCI	RO19a	G	L		N			G	L
104	TEREBICI si TOFALAU	TEREBICI si TOFALAU	RO19a	M	L		N			G	L
105	VOINICENI (HIORBI)	VOINICENI (HIORBI)	RO19a				Y	MoEP	L	G	L
106	POCLOS	POCLOS izvor - conf. Mures	RO04a				Y	MoEP	L	G	M
107	SAIVARI (SANISOR), LABU(BEU)	SAIVARI si afluentii	RO19a	M	L		N			G	L
108	BUDIU	BUDIU	RO19a	M	L		N			G	L
109	CUJESD si BERGHIA	CUJESD si BERGHIA	RO04a	M	L		N			G	L
110	VALEA FANATELOR	VALEA FANATELOR	RO19a	M	L		N			G	L
111	NIRAJ, Nirajul Mic	NIRAJ, sector izvor - conf. Ciadou si afluentii	RO01a				Y	GEP	L	G	M
112	NIRAJ	NIRAJ, sector conf. Ciadou - conf Mures	RO05a				Y	MoEP	L	G	M
113	CIADOU	CIADOU	RO18a	G	L		N			G	L
114	HODOSA	HODOSA	RO19a	G	L		N			G	L
115	VARGATA	VARGATA	RO19a	G	L		N			G	L
116	NIRAJUL MIC	NIRAJUL MIC	RO04a	G	M		N			G	M
117	TIGANI	TIGANI	RO19a	G	L		N			G	L
118	BARA	BARA	RO19a	G	L		N			G	L
119	LIVADA MARE	LIVADA MARE	RO19a	G	L		N			G	L
120	VALEA SPRE SARDU	VALEA SPRE SARDU	RO04a	G	M		N			G	M
121	CANALUL VETCA	CANALUL VETCA	RO19a				Y		L	G	M
122	NIAROS	NIAROS	RO04a	G	M		N			G	M
123	VAIA	VAIA	RO04a	G	M		N			G	M
124	BIA	BIA	RO04a	G	M		N			G	M
125	TIRIMIA (VAIDACUDA)	TIRIMIA (VAIDACUDA)	RO19a	G	L		N			G	L
126	CERGHID	CERGHID	RO04a	G	M		N			G	M
127	SAUSA	SAUSA	RO19a	G	L		N			G	L
128	PARAUL MARE (TEIUL)	PARAUL MARE (TEIUL)	RO04a	G	M		N			G	M
129	LASCUD	LASCUD	RO19a				Y	MoEP	L	G	L
130	VALEA DIN JOS (VALEA DIN SUS, VALEA ORCIULUI SI A PE	VALEA DIN JOS (VALEA DIN SUS, VALEA ORCIULUI SI A PE	RO04a	G	M		N			G	M
131	SARATA (GIULUS)	SARATA (GIULUS)	RO19a				Y	MoEP	L	G	L
132	CUCERDEA	CUCERDEA	RO04a				Y	MoEP	L	G	M
133	SEULIA (DEAG)	SEULIA (DEAG)	RO04a	G	M		N			G	M
134	COMLOD (LECHINTA)	COMLOD (LECHINTA) izvor - conf. Bozed	RO04a				Y	MoEP	L	G	M
135	COMLOD (LECHINTA)	COMLOD (LECHINTA), sector conf. Bozed - conf. Mures	RO04a				Y	MoEP	L	G	M
136	GHILBULCUT	GHILBULCUT	RO19a	G	L		N			G	L

Nr.crt.	Rau sau lac	Denumire corp de apa	Cod tipologie	Stare ecologica	Clasa de confidenta (stare ecologica)	Corp de apa artificial si puternic modificat**				Stare chimica	
						CA Artificial (Y/N)	Corp de apa puternic modificat	Potential ecologic***	Clasa de confidenta (potential)	Stare chimica (substante)	Clasa de confidenta (stare)
137	VALEA MARE (SOPTERIU)	VALEA MARE (SOPTERIU)	RO19a	G	L	N	N			G	L
138	GHEMES	GHEMES	RO19a	G	L	N	N			G	L
139	URMENIS	URMENIS	RO19a	M	L	N	N			G	L
140	ULIES	ULIES	RO19a	G	L	N	N			G	L
141	SARATURI	SARATURI	RO04a	G	M	N	N			G	M
142	BOZED, MILASEL	BOZED si afluentii	RO04a	G	M	N	N			G	M
143	DRACULEA (MADARAS), HARTOAPE	DRACULEA (MADARAS) si afluentii	RO04a	G	M	N	N			G	M
144	VALEA LUNGA (CHICHINCEA)	VALEA LUNGA (CHICHINCEA)	RO19a	G	L	N	N			G	L
145	ICLAND (RAT)	ICLAND (RAT)	RO19a	M	L	N	N			G	L
146	VALEA DE CATRE LECHINTA	VALEA DE CATRE LECHINTA	RO19a	G	L	N	N			G	L
147	VALEA LUNCILOR si MUNTEANU	VALEA LUNCILOR si MUNTEANU	RO19a	G	L	N	N			G	L
148	RANTA (HARTOAPE)	RANTA (HARTOAPE)	RO19a	G	L	Y	GEP	L		G	L
149	NANDRA	NANDRA	RO19a	G	L	N	N			G	L
150	ATINTIS(OZD), CECALACA	ATINTIS si afluentii	RO04a	G	M	N	N			G	M
151	CECALACA	CECALACA	RO19a	G	L	N	N			G	L
152	PARAUL DE CAMPIE	PARAUL DE CAMPIE, sector izvor - ac. Zau si afluentii	RO04a			Y	MoEP	L		G	M
153	CICIANA MARE	CICIANA MARE	RO19a	G	L	N	N			G	L
154	VELCHERIU (RAZOARE)	VELCHERIU (RAZOARE)	RO19a	M	L	N	N			G	L
155	PARAUL DE CAMPIE	PARAUL DE CAMPIE, ac. Zau	ROLA09a			Y	MoEP	L		G	L
156	PARAUL DE CAMPIE	PARAUL DE CAMPIE, sector ac. Zau - conf. Mures si afluentii	RO04a			Y	MoEP	L		G	M
157	SES(SILVAS), BOLOGA	SES si afluentii	RO04a	M	M	N	N			G	M
158	SES	SES, ac. Valeni	ROLA09b			Y	MoEP	L		G	L
159	BOLOGA	BOLOGA	RO19a	G	L	N	N			G	L
160	VALEA MORII (MATCA, FRATA), LA RAPA, PESTE VALE	VALEA MORII si afluentii	RO19a	M	L	N	N			G	L
161	CORABIA	CORABIA	RO19a	G	L	N	N			G	L
162	VALEA SARCHII (FILANDA)	VALEA SARCHII (FILANDA)	RO19a	M	L	N	N			G	L
163	FUNDATURA	FUNDATURA	RO19a	G	L	N	N			G	L
164	GABUD	GABUD	RO19a	G	L	N	N			G	L
165	GRINDENI	GRINDENI	RO19a	M	L	N	N			G	L
166	ARIESUL MARE, VALEA CEPELOR, COBLES, BUCURA, GHIZGHIT, ALBAC, PLOSTINI, ARADA, LAMASOAILA, NEAGRA, MAGURA, LAZESTI	ARIESUL MARE, izvor - ac. Mitholesti si afluentii	RO01a	G	M	N	N			G	M
167	ARIES (ARIESUL MARE)	ARIES (ARIESUL MARE) ac. Mitholesti	RO01a			Y	GEP	L		G	M
168	ARIES (ARIESUL MARE)	Campeni/ARIES (ARIESUL MARE), sector Mitholesti - conf. Abrud	RO02a			Y	GEP	L		G	M
169	ARIES (ARIESUL MARE)	ARIES (ARIESUL MARE), sector conf. Abrud - conf. Plaiesti	RO02a			Y	MoEP	L		F	M
170	ARIES (ARIESUL MARE)	ARIES (ARIESUL MARE), sector conf. Plaiesti - conf. Mures	RO05a			Y	MoEP	L		F	M
171	GARDA SEACA	GARDA SEACA	RO17a	G	M	N	N			G	M
172	ORDENCUSA	ORDENCUSA	RO17a			Y	MoEP	L		G	L
173	ARIESUL MIC si VIDRISOARA	ARIESUL MIC si VIDRISOARA	RO01a	G	M	N	N			G	M
174	VALEA DOLII si PLESCUTA	VALEA DOLII si PLESCUTA	RO18a			Y	MoEP	L		G	L
175	SOHODOL si POIANA	SOHODOL si POIANA	RO18b	G	L	N	N			G	L
176	VALEA CASELOR	VALEA CASELOR	RO01a	G	M	N	N			G	M
177	ABRUD, VALEA BUCIUMANIILOR (VALEA ALBA), CORNA, ROSIA MONTANA	ABRUD si afluentii	RO16			Y	MoEP	L		F	M

Nr.crt.	Rau sau lac	Denumire corp de apa	Cod tipologie	Stare ecologica	Clasa de confidenta (stare ecologica)	Corp de apa artificial si puternic modificat**				Stare chimica	
						CA Artificial (Y/N)	Corp de apa puternic modificat	Potential ecologic***	Clasa de confidenta (potential)	Stare chimica (substante)	Clasa de confidenta (stare)
178	VALEA CERBULUI (VALEA POIENII)	VALEA CERBULUI (VALEA POIENII)	RO18b	G	M					G	M
179	CORNA	CORNA	RO16,RO1	G	L					G	L
180	CERNITA	CERNITA	RO18b	G	M					G	M
181	CERNITA, BUNINGINEA SI CIURULEASA	CERNITA si afluentii	RO01b	G	M					G	M
182	BISTRA	BISTRA	RO01a	G	M					G	M
183	BISTRISOARA	BISTRISOARA	RO17a	G	L					G	L
184	VALEA MARE, VALEA DENEI, NEAGU,	VALEA MARE si afluentii	RO01a	G	M					G	M
185	DOBRA	DOBRA	RO18a	G	L					G	L
186	STEFANCA	STEFANCA	RO016, RO18b				Y	GEP	L	G	M
187	VALEA MUSCANILOR	VALEA MUSCANILOR	RO016	B	L					F	L
188	VALEA CASELOR	VALEA CASELOR	RO01a	G	M					G	M
189	LUPSA	LUPSA	RO01a	G	M					G	M
190	VALEA SESEI	VALEA SESEI	RO016, RO18b				Y	MoEP	L	F	M
191	HERMANEASA	HERMANEASA	RO18a	G	L					G	L
192	CIOARA	CIOARA	RO01b	G	M					G	M
193	SARTAS	SARTAS	RO01a				Y	MoEP	L	G	M
194	VALEA LARGA	VALEA LARGA	RO18b	G	L					G	L
195	SALCIUTA	SALCIUTA	RO18a	G	L					G	L
196	CHEIA, VALEA BUCURULUI, POIENI	CHEIA si afluentii	RO01b	G	M					G	M
197	POSAGA, CRETOAIA, INCESTI, SAGACEA (MARGINITII), URSUL	POSAGA si afluentii	RO01a	G	M					G	M
198	OCOLIS si TISA	OCOLIS si TISA	RO01a	G	M					G	M
199	CRACA	CRACA	RO18b	G	L					G	L
200	OCOLISEL (VAD)	OCOLISEL (VAD)	RO01a	G	M					G	M
201	IARA, SOIMUL, VALEA CALULUI, MARUT	IARA izvor - conf. V. Salaselor si afluentii	RO01a				Y	GEP	L	G	M
202	IARA, SAVULESTI, CHEILE BAISOAREI, IERTA AGRIS	IARA, sector conf. V. Salaselor - conf. Aries si afluentii	RO01a	G	M					G	M
203	VALEA SALASELOR, HUZA	VALEA SALASELOR si afluentii	RO01a	G	M					G	M
204	IERTA	IERTA	RO01a	G	M					G	M
205	RIMETEA (TRASCAU)	RIMETEA (TRASCAU)	RO01b	G	M					G	M
206	VALENI (PIETROASA)	VALENI (PIETROASA)	RO01b	G	M					G	M
207	HASDATE(HANSURD), SALICEA, FILEA, SALISTE, MICUS, NEGOTEASA	HASDATE si afluentii	RO04a	G	M					G	M
208	LIVADA	LIVADA	RO19a	G	L					G	L
209	PLAIESTI	PLAIESTI	RO19a	G	L					G	L
210	BADENI	BADENI	RO19a				Y	MoEP	L	G	L
211	SANDULESTI	SANDULESTI	RO04a	M	L					G	L
212	VALEA RACILOR (CHEIA TURULUI, VALEA MARE), MARTINESTI, FANEATA VACILOR (CAMARAS), VALEA CALDA MARE	VALEA RACILOR (CHEIA TURULUI) si afluentii	RO04a				Y	GEP	M	G	M
213	CHEITA	CHEITA	RO19a	G	L					G	L
214	VALEA SARATA	VALEA SARATA	RO04a				Y	MoEP	L	G	M
215	PARAUL FLORILOR	PARAUL FLORILOR	RO19a	G	L					G	L
216	VALEA LARGA (HORGOSUL DE JOS)	VALEA LARGA (HORGOSUL DE JOS)	RO19a	G	L					G	L
217	TRITUL	TRITUL	RO19a	M	L					G	L
218	VALEA LATA	VALEA LATA	RO19a	M	L					G	L
219	RACOSA	RACOSA	RO19a				Y	MoEP	L	G	L
220	VALEA ODAILI BETEAG	VALEA ODAILI BETEAG	RO19a	G	L					G	L
221	FARAU, TURDAS	FARAU si afluentii	RO19a	G	L					G	L
222	ALECUS	ALECUS	RO04a	G	M					G	M
223	CIUNGA	CIUNGA	RO04a	G	M					G	M

Nr.crt.	Rau sau lac	Denumire corp de apa	Cod tipologie	Stare ecologica	Clasa de confidenta (stare ecologica)	Corp de apa artificial si puternic modificat**				Stare chimica	
						CA Artificial (Y/N)	Corp de apa puternic modificat	Potential ecologic***	Clasa de confidenta (potential)	Stare chimica (substante)	Clasa de confidenta (stare)
224	UNIREA	UNIREA si afluentii	RO19a	M	L					G	L
225	STEJERIS	STEJERIS	RO04a	G	M					G	M
226	MAHACENI	MAHACENI	RO04a	G	M					G	M
227	GROAPA FELDIOARA	GRIND si afluentii	RO19a	M	L					G	L
228	PUSTA BAGAULUI	PUSTA BAGAULUI	RO19a	G	L					G	L
229	CIUGUD	CIUGUD	RO04a	G	M					G	M
230	MIRASLAU	MIRASLAU	RO04a	G	M			MoEP	L	G	M
231	LOPADEA	LOPADEA	RO19a	G	L					G	L
232	IZVOARELE, INZEL,BEDELEU	AIUDUL DE SUS - IZVOARELE, INZEL,BEDELEU	RO01b	G	M					G	M
233	RACHIS (HIDIS)	RACHIS (HIDIS)	RO01a	G	M					G	M
234	NEAU	NEAU	RO01b	G	M					G	M
235	RAT si ODVEREM	RAT si ODVEREM	RO19a	M	L					G	L
236	GARBOVA	GARBOVA	RO19a	M	L					G	L
237	GEOAGIU (MANASTIREA), COTUL, TOMESTI(RUNC), GEOAGEL	GEOAGIU si afluentii	RO01b	M	L				Y	GEP	L
238	TARNAVA	TARNAVA, izvor-ac. Zetea	RO01a	M	L					G	M
239	TARNAVA MARE	TARNAVA ac. Zetea	ROLA10a							Y	GEP
240	TARNAVA MARE, DESAG	TARNAVA, sector ac. Zetea - Bradesti si afluentii	RO01a	G	M					G	M
241	TARNAVA MARE	TARNAVA Bradesti - Sighisoara	RO05a						Y	GEP	L
242	TARNAVA MARE	TARNAVA, sector Sighisoara - Medias	RO05a	G	M					G	M
243	TARNAVA MARE	TARNAVA, sector Medias - Copsa Mica	RO05a						Y	GEP	L
244	TARNAVA MARE	TARNAVA, sector Copsa Mica - conf. MURES	RO05a						Y	GEP	L
245	SENGED	SENGED	RO01a	G	M					G	M
246	SICASAU si afluentii	SICASAU si afluentii	RO01a	G	M					G	M
247	PARAUL BAUTOR	PARAUL BAUTOR izvor-conf. SOPOT (SUGO)	RO01a	G	M					G	M
248	PARAUL BAUTOR	PARAUL BAUTOR conf. SOPOT (SUGO) - conf. TARNAVA MARE	RO01a	G	M					G	M
249	PARAUL MARE (HOSUASO)	PARAUL MARE (HOSUASO)	RO01a	G	M					G	M
250	BRADESTII BRADESTII MARI, TELESAG	BRADESTII si afluentii	RO01a	G	M					G	M
251	BUSNIAC (BUSJAC)	BUSNIAC (BUSJAC)	RO01a	G	M					G	M
252	BALO	BALO	RO18a	G	L					G	L
253	PARAUL SARAT	PARAUL SARAT	RO04a	G	M					G	M
254	GOROM	GOROM	RO04a	G	M					G	M
255	CIRESENI	CIRESENI	RO04a	G	M					G	M
256	HODOS, PARAUL BLOND	HODOS si afluentii	RO19a	G	L					G	L
257	MUGENI	MUGENI	RO18a	G	L					G	L
258	PARAUL CAPRELOR	PARAUL CAPRELOR	RO18a	G	L					G	L
259	TAIETURA	TAIETURA	RO04a	G	M					G	M
260	FEERNIC	FEERNIC	RO04a	G	M				Y	MoEP	L
261	GADA	GADA	RO19a	G	L					G	L
262	SALON	SALON	RO19a	G	L					G	L
263	FENES (CONICA)	FENES (CONICA)	RO19a	G	L					G	L
264	TURDENI	TURDENI	RO18a	G	L					G	L
265	GOAGIU	GOAGIU	RO04a	G	M					G	M
266	SCROAFA, VALEA LACULUI, PARAUL TARE, VALEA VAIDNEI, CIMAS, FLOSA	SCROAFA si afluentii	RO18a	G	M					G	M
267	ARCHITA, PARAUL MARE, VERESCHITA, FELEAG	ARCHITA si afluentii	RO18a	G	L					G	L
268	PARAUL CARBUNARIILOR	PARAUL CARBUNARIILOR	RO19a	M	L					G	L
269	ELISENI, SOIMOSUL MARE, SOIMOSUL MIC, UILAC	ELISENI si afluentii	RO19a	G	L					G	L

Nr.crt.	Rau sau lac	Denumire corp de apa	Cod tipologie	Stare ecologica	Clasa de confidenta (stare ecologica)	Corp de apa artificial si puternic modificat**				Stare chimica	
						CA Artificial (Y/N)	Corp de apa puternic modificat	Potential ecologic***	Clasa de confidenta (potential)	Stare chimica (substante)	Clasa de confidenta (stare)
270	NAGHIROC (DAIA)	NAGHIROC (DAIA)	RO19a	G	L					G	L
271	ROGOZ	ROGOZ	RO19a	G	L					G	L
272	SAPARTOC	SAPARTOC	RO19a	G	L					G	L
273	VALCANDORF	VALCANDORF	RO04a	G	M					G	M
274	SAES	SAES	RO04a			Y	MoEP	L		G	M
275	CRIS	CRIS	RO04a			Y	MoEP	L		G	M
276	STEJARENI	STEJARENI	RO19a	G	L					G	L
277	VALEA MORII (HETIUR), SELEUS	VALEA MORII (HETIUR) si afluentii	RO04a	G	M					G	M
278	LASLEA (ROANDOLA)	LASLEA (ROANDOLA)	RO04a	M	L					G	L
279	LAPSEA	LAPSEA	RO19a	G	L					G	L
280	MALANCRAV	MALANCRAV	RO19a	G	L					G	L
281	VELTA	VELTA	RO19a	G	L					G	L
282	PROD	PROD	RO04a	G	M					G	M
283	VALCHID, VALEA CASELOR	VALCHID si afluentii	RO19a	G	L					G	L
284	BIERTAN	BIERTAN	RO04a	M	L					G	L
285	RICHIS	RICHIS	RO19a	G	L					G	L
286	FANTANA VETULUI	FANTANA VETULUI	RO04a	G	M					G	M
287	GIACAS	GIACAS	RO04a	G	M					G	M
288	ATEL, DUPUS	ATEL si afluentii	RO04a			Y	GEP	L		G	M
289	SMIG	SMIG	RO04a	G	M					G	M
290	CURCIU (IDICIU)	CURCIU (IDICIU)	RO04a	G	M					G	M
291	BUZD	BUZD	RO04a	G	M					G	M
292	PAUCEA	PAUCEA	RO04a	G	M					G	M
293	MOSNA, NEMSA	MOSNA si afluentii	RO04a	G	M					G	M
294	IGHIS (LACUL)	IGHIS (LACUL) izvor - ac. Ighis	RO04a	G	M					G	M
295	IGHIS (LACUL)	IGHIS ac. Ighis	RO1A10a			Y	GEP	L		G	M
296	IGHIS (LACUL)	IGHIS ac. Ighis - conf. TARNAVA MARE	RO04a			Y	MoEP	L		G	M
297	TARNAVA (LAI)	TARNAVA (LAI)	RO04a	G	L					G	L
298	VORUMLOC (MOTIS)	VORUMLOC (MOTIS)	RO04a	M	L					G	L
299	VISA, SLIMNIC, SARBA, SOALA(ZAPODUL LUNG)	VISA si afluentii	RO04a			Y	MoEP	L		G	M
300	RAURA, ALAMOR, MESTEACA	RAURA si afluentii	RO19a			Y	MoEP	L		G	L
301	VALEA RUSILOR	VALEA RUSILOR	RO19a	G	L					G	L
302	CALVA (COLBI, CALBAC), VALEA SATULUI (BUA)	CALVA (COLBI, CALBAC) si afluentii	RO04a	G	M					G	M
303	VALEA ALBILLOR	VALEA ALBILLOR	RO19a	G	L					G	L
304	PARAUL POPII	PARAUL POPII	RO19a	G	L					G	L
305	RAPA (PETIS) si MIGHINDOALA	RAPA (PETIS) si MIGHINDOALA	RO04a	G	M					G	M
306	CHESLER	CHESLER	RO04a	G	M					G	M
307	SEICA	SEICA	RO04a	G	M					G	M
308	SOROSTIN	SOROSTIN	RO04a	G	M					G	M
309	LODROMAN	LODROMAN	RO19a	G	M					G	M
310	TAPUL	TAPUL	RO19a	G	L					G	L
311	CENADE, CORIS	CENADE si afluentii	RO19a	G	L					G	L
312	VALEA LUNGA (TAUNI)	VALEA LUNGA (TAUNI)	RO04a	G	M					G	M
313	SPATAC (CERGAU)	SPATAC (CERGAU)	RO19a	G	L					G	L
314	VEZA	VEZA	RO19a	G	L					G	L
315	TARNAVA MICA, CRACA MARE CREANGA MARE, IUHOD, NIHOD, SIG, SOVATA, SEBES (MAIOR)	TARNAVA MICA, izvor - conf. Sovata si afluentii	RO01a	G	M					G	M

Nr.crt.	Rau sau lac	Denumire corp de apa	Cod tipologie	Stare ecologica	Clasa de confidenta (stare ecologica)	Corp de apa artificial si puternic modificat**				Stare chimica	
						CA Artificial (Y/N)	Corp de apa puternic modificat	Potential ecologic***	Clasa de confidenta (potential)	Stare chimica (substante)	Clasa de confidenta (stare)
316	TARNAVA MICA	TARNAVA MICA, sector conf. Sovata - conf. Bagaciu	RO05a			Y	GEp	L	G	M	
317	TARNAVA MICA	TARNAVA MICA, sector conf. Bagaciu - conf. Tarnava	RO05a			Y	MoEP	L	F	M	
318	BECHECI	BECHECI	RO19a	G	L	N			G	L	
319	CORUND(TARNAVA MICA), MICLAUS, CHEBELED, SUGAU, OCNA	CORUND si afluentii	RO01a	G	M	N			G	M	
320	SOLOCMA	SOLOCMA	RO04a	G	M	N			G	M	
321	CEIA	CEIA	RO19a	G	L	N			G	L	
322	CUSMED - FIRIUS, MOARA	CUSMED izvor - ac. Bezid si afluentii	RO04a	G	M	N			G	M	
323	MOARA	MOARA	RO19a	G	L	N			G	L	
324	CUSMED	CUSMED ac. Bezid	ROLA10a			Y	GEp	L	G	M	
325	CUSMED	CUSMED, sector ac. Bezid - conf. Tarnava Mica	RO04a			Y	MoEP	L	G	M	
326	BEZID	BEZID	RO19a	G	L	N			G	L	
327	LOT	LOT	RO19a	G	L	N			G	L	
328	SENIE	SENIE	RO19a	G	L	N			G	L	
329	GHEGHES (VADAS)	GHEGHES (VADAS)	RO04a			Y	MoEP	L	G	M	
330	TARASVELD	TARASVELD	RO19a	G	L	N			G	L	
331	ROUA (BOCRU)	ROUA (BOCRU)	RO19a	G	L	N			G	L	
332	VETCA (JACOB)	VETCA (JACOB)	RO04a	G	M	N			G	M	
333	CIB	CIB	RO19a	G	L	N			G	L	
334	CIORTOS	CIORTOS	RO19a	G	L	N			G	L	
335	NADES	NADES	RO04a			Y	MoEP	L	G	M	
336	PODEI	PODEI	RO19a	M	L	N			G	L	
337	MAGHERUS	MAGHERUS	RO19a	G	L	N			G	L	
338	AGRISTEU (SENEREUS)	AGRISTEU (SENEREUS)	RO19a	G	L	N			G	L	
339	DOMALD (ZAGAR)	DOMALD (ZAGAR)	RO04a			Y	MoEP	L	G	M	
340	SELEUS	SELEUS	RO19a	G	L	N			G	L	
341	SANTIOANA, FUNDATURA	SANTIOANA	RO19a	G	L	N			G	L	
342	CUND (GOGAN), IDICIU	CUND (GOGAN) si afluentii	RO19a	G	L	N			G	L	
343	BOTOS	BOTOS	RO19a	G	L	N			G	L	
344	HARANGLAB (SAMES)	HARANGLAB (SAMES)	RO19a	G	L	N			G	L	
345	BAGACIU	BAGACIU	RO04a	M	L	N			G	L	
346	SARATA	SARATA	RO19a	M	L	N			G	L	
347	SAROS	SAROS	RO19a			Y	MoEP	L	G	L	
348	ADAMUS	ADAMUS	RO19a	G	L	N			G	L	
349	CORNESTII (VALEA MARE)	CORNESTII (VALEA MARE)	RO19a	G	L	N			G	L	
350	HEVES	HEVES	RO19a	G	L	N			G	L	
351	BALTA si TATARLAUA	BALTA si TATARLAUA	RO19a	M	L	N			G	L	
352	VALEA FANETELOR	VALEA FANETELOR	RO04a	G	M	N			G	M	
353	RORA	RORA	RO19a	G	L	N			G	L	
354	SPINOASA	SPINOASA	RO19a	M	L	N			G	L	
355	VESEUS	VESEUS	RO19a	G	L	N			G	L	
356	PE DEALUL CEL MAI DEPARTE	PE DEALUL CEL MAI DEPARTE	RO19a	G	L	N			G	L	
357	GRABEN	GRABEN	RO19a	G	L	N			G	L	
358	ROR	ROR	RO19a	G	L	N			G	L	
359	BROAGA	BROAGA	RO19a	G	L	N			G	L	
360	PANADE	PANADE	RO04a	G	M	N			G	M	
361	VALEA MARE	VALEA MARE	RO19a	G	L	N			G	L	
362	TIUR	TIUR	RO19a	G	L	N			G	L	

Nr.crt.	Rau sau lac	Denumire corp de apa	Cod tipologie	Stare ecologica	Clasa de confidenta (stare ecologica)	Corp de apa artificial si puternic modificat**				Stare chimica	
						CA Artificial (Y/N)	Corp de apa puternic modificat	Potential ecologic***	Clasa de confidenta (potential)	Stare chimica (substante)	Clasa de confidenta (stare)
363	IZVORUL IEZERULUI	IZVORUL IEZERULUI	RO19a	G	L	N				G	L
364	SECAS, LUNCA SATULUI, VALEA PUSTIE, TRECATOARE, VALEA HANCII, PAUCA, GARDIAN, UNGUREI, VALEA LUI SANUI, BOLANDA, OHABA (VALEA MARE), GARBAU (GHIRBOM), HENIG	SECAS si afluentii	RO19a			Y		GEP	L	G	L
365	DUNARITA (BUCERDEA), SOIMUS	DUNARITA (BUCERDEA) si afluentii	RO19a	G	L	N				G	L
366	GALDA GALDITA, GALTICERIU	GALDA si afluentii	RO01b			Y		MoEP	L	G	M
367	CETEA (GALDA)	CETEA (GALDA)	RO19b	G	L	N				G	L
368	TIBRU	TIBRU	RO19b	G	L	N				G	L
369	CRICAU, CRAIVA	CRICAU si afluentii	RO19b			Y		MoEP	L	G	L
370	HAPRIA	HAPRIA	RO19a	G	L	N				G	L
371	AMPOI	AMPOI, izvor - conf. Valtori	RO01a	G	M	N				G	M
372	AMPOI	AMPOI, sector conf. Valtori - conf. Mures	RO01a			Y		GEP	L	G	M
373	VALEA PIETREI	VALEA PIETREI	RO01b	G	M	N				G	M
374	TRAMPOIELE	TRAMPOIELE	RO18b	G	L	N				G	L
375	VALEA MARE	VALEA MARE	RO18a	G	L	N				G	L
376	VALTORI (RUNC)	VALTORI (RUNC)	RO01b	G	M	N				G	M
377	VALEA MICA	VALEA MICA	RO18a	G	L	N				G	L
378	GALATI (VALEA DREAPTA)	GALATI (VALEA DREAPTA)	RO01b	G	M	N				G	M
379	FENES	FENES	RO01b	G	M	N				G	M
380	VALEA ALBINEI	VALEA ALBINEI	RO01b	G	M	N				G	M
381	AMPOITA, LUNCA METESULUI	AMPOITA si afluentii	RO01b	G	M	N				G	M
382	IGHIU (IGHIEL), IEZER, TELNA	IGHIU si afluentii	RO01b	G	M	N				G	M
383	TELNA (VALEA MARE)	TELNA (VALEA MARE)	RO18b	G	L	N				G	L
384	BUCERDEA	BUCERDEA	RO19b	G	L	N				G	L
385	SEBES, TARTARAU	SEBES, izvor - ac. Oasa si afluentii	RO19a	G	M	N				G	M
386	SEBES	SEBES, ac. Oasa	RO1A12a			Y		GEP	L	G	M
387	SEBES, GROPTA MARGINEA, CIBAN, PRIGOANA	SEBES, sector ac. Oasa - ac. Tau si afluentii	RO01a			Y		GEP	L	G	M
388	SEBES	SEBES ac. Tau	RO1A08b			Y		GEP	L	G	M
389	SEBES, DOBRA, POGOANA, SUGAG, SEBES, GROSESTI, MARTINIE, NEDEIUL	SEBES, sector ac. Tau - conf. Rachita si afluentii	RO01a			Y		GEP	L	G	M
390	SEBES	SEBES, sector conf. Rachita - conf. Mures	RO02a			Y		GEP	L	G	M
391	CURPAT	CURPAT	RO01a	G	M	N				G	M
392	SALANELE	SALANELE	RO01a	G	M	N				G	M
393	DIUDIU	DIUDIU	RO01a	G	M	N				G	M
394	GALCIAG	GALCIAG	RO01a	G	M	N				G	M
395	MIRAS (COTUL)	MIRAS (COTUL)	RO01a	G	M	N				G	M
396	BISTRA	BISTRA si afluentii	RO01a	G	M	N				G	M
397	RACHITA	RACHITA	RO19a	G	L	N				G	L
398	SECAS, SANGATIN, APOLD, ROD, VALEA POIENII, DOBARCA	SECAS si afluentii	RO04a	G	M	N				G	M
399	LUDOS	LUDOS	RO19a	G	L	N				G	L
400	AMNAS	AMNAS	RO19a	G	L	N				G	L
401	PUSTIA	PUSTIA	RO19a	G	L	N				G	L
402	GARBOVA, CHIPESA	GARBOVA si afluentii	RO19a	G	L	N				G	L
403	RECIU	RECIU	RO04a	G	M	N				G	M
404	BOZ	BOZ	RO19a			Y		MoEP	L	G	L
405	SPRING, VINGARD, DRASOV	SPRING si afluentii	RO04a	G	M	N				G	M
406	CALNIC	CALNIC	RO19a	M	L	N				G	L
407	DAIA (SLATINA)	DAIA (SLATINA)	RO19a			Y		MoEP	L	G	L

Nr.crt.	Rau sau lac	Denumire corp de apa	Cod tipologie	Stare ecologica	Clasa de confidenta (stare ecologica)	Corp de apa artificial si puternic modificat**				Stare chimica	
						CA Artificial (Y/N)	Corp de apa puternic modificat	Potential ecologic***	Clasa de confidenta (potential)	Stare chimica (substante)	Clasa de confidenta (stare)
408	PACLISA (STRACILA)	PACLISA (STRACILA)	RO19a	G	L	N				G	L
409	VALEA VINTULUI	VALEA VINTULUI	RO19b	G	L	N				G	L
410	PIANUL (MARDILE) si GHENEA	PIANUL (MARDILE) si GHENEA	RO01a			Y	MoEP	L		G	M
411	VALEA TONII	VALEA TONII	RO18a	G	L	N				G	L
412	BLANDIANA (CARNA)	BLANDIANA (CARNA)	RO04b			Y	MoEP	L		G	M
413	CIOARA (VALEA LUI STAN),FREMAN	CIOARA (VALEA LUI STAN) si afluentii	RO18a	G	L	N				G	L
414	STANISOARA	STANISOARA	RO04b	G	L	N				G	L
415	CUGIR (RAUL MARE)	CUGIR (RAUL MARE), izvor - ac. Canciu si afluentii	RO01a	G	M	N				G	M
416	CUGIR (RAUL MARE),SI RAUL MIC	CUGIR (RAUL MARE), ac. Canciu - conf. Raul Mic si afluentii	RO01a			Y	GEP	L		G	M
417	CUGIR (RAUL MARE)	CUGIR (RAUL MARE), sector conf. Raul Mic - conf. Mures	RO02a	G	M	N				G	M
418	BOSOROG, PARVA	BOSOROG si afluentii	RO01a	G	M	N				G	M
419	CHISAG	CHISAG	RO04a	G	M	N				G	M
420	BACAINTI(VALEA MARE), CURPENI	BACAINTI si afluentii	RO04b	G	M	N				G	M
421	HOMOROD,PRJA	HOMOROD si afluentii	RO04b	G	M	N				G	M
422	GEOAGIU (BALSA, OGRADA), ALMASEL	GEOAGIU (BALSA, OGRADA), izvor - conf. Bacaia si afluentii	RO01a	G	M	N				G	M
423	TECHEREU	TECHEREU	RO01b	G	M	N				G	M
424	GEOAGIU (BALSA, OGRADA)	GEOAGIU (BALSA, OGRADA), sector conf. Bacaia - conf. Mures	RO05b	G	M	N				G	M
425	VALEA ROSIE	VALEA ROSIE	RO19a	G	L	N				G	L
426	BACAIA,CIB, DRASCU, ARDEU(GOLD,ALMAS)	BACAIA si afluentii	RO16	M	M	N				G	M
427	VAIDEI	VAIDEI	RO19a	G	L	N				G	L
428	ROMOS (ROMOSEL)	ROMOS (ROMOSEL)	RO18a	M	L	N				G	L
429	ORASTIE(BERIU), GRADISTEA GODEANU),SES, ANINES(GARBAVA), VALEA REA, FEIERAG	ORASTIE, sector izvor - conf. Sibisel si afluentii	RO01a	G	M	N				G	M
430	ORASTIE(BERIU)	ORASTIE, sector conf. Sibisel - conf. Mures	RO01a			Y	MoEP	L		G	M
431	SIBISEL (RAUL MARE, ALUN), GLIVA, MAGUREA, RAUSOR, TISA CUCUIS	SIBISEL (RAUL MARE, ALUN) si afluentii	RO01a	G	M	N				G	M
432	BOIUL	BOIUL	RO04a	G	M	N				G	M
433	TURDAS, MARTINESTI	TURDAS si afluentii	RO19a	G	L	N				G	L
434	BOBALNA	BOBALNA	RO04a	G	M	N				G	M
435	VALEA LUI SANPETRU	VALEA LUI SANPETRU	RO19a	G	L	N				G	L
436	LAZU	LAZU	RO04a	M	L	N				G	L
437	STREI MUNCSEL, BARUSOR, BARBAT,MURGUSA	STREI, izvor - ac. Subcetate si afluentii	RO01a	G	M	N				G	M
438	STREI	STREI ac. Subcetate	RO1A10c			Y	GEP	L		G	M
439	STREI	STREI, sector ac. Subcetate - conf. Mures	RO02a			Y	GEP	L		G	M
440	SASU	SASU	RO01a	G	M	N				G	M
441	JIGUREASA	JIGUREASA	RO01a	G	M	N				G	M
442	CRIVADIA si RACHITA	CRIVADIA si RACHITA	RO01a	G	M	N				G	M
443	OHABA	OHABA	RO01b	G	M	N				G	M
444	VARATEC	VARATEC	RO01b	G	M	N				G	M
445	RUSOR (VALEA TROIANILOR) si SEREL (LAZU)	RUSOR (VALEA TROIANILOR) si SEREL (LAZU)	RO01a	G	M	N				G	M
446	RAUL ALB	RAUL ALB	RO01a	G	M	N				G	M
447	PAROS (VALEA MATESCILOR)	PAROS (VALEA MATESCILOR)	RO01a	G	M	N				G	M
448	SALAS (MALAESTI)	SALAS (MALAESTI)	RO01a	G	M	N				G	M
449	VALEA MARE	VALEA MARE	RO18a	G	L	N				G	L

Nr.crt.	Rau sau lac	Denumire corp de apa	Cod tipologie	Stare ecologica	Clasa de confidența (stare ecologica)	Corp de apa artificial si puternic modificat**				Stare chimica	
						CA Artificial (Y/N)	Corp de apa puternic modificat	Potential ecologic***	Clasa de confidența (potential)	Stare chimica (substante)	Clasa de confidența (stare)
450	RAUL MARE, PALTINA, JUDELE	RAUL MARE izvor - ac. Gura Apelor si afluentii	RO01a	G	M	N				G	M
451	RAUL MARE	RAUL MARE ac. Gura Apelor	ROLA12b			Y		GEP	L	G	M
452	RAUL MARE	RAUL MARE sector ac. Gura Apelor - ac. Ostrovul Mic	RO01a	G	L	N				G	L
453	RAUL MARE	RAUL MARE, ac. Ostrovul Mic	ROLA10b			Y		GEP	L	G	M
454	RAUL MARE	RAUL MARE sector ac. Ostrovul Mic - ac. Paclisa	RO01a			Y		MoEP	L	G	M
455	RAUL MARE	RAUL MARE, ac. Paclisa	ROLA10b			Y		GEP	L	G	M
456	RAUL MARE	RAUL MARE sector ac. Paclisa - ac. Hateg	RO01a			Y		MoEP	L	G	M
457	RAUL MARE	RAUL MARE, ac. Hateg	ROLA10b			Y		GEP	L	G	M
458	RAUL MARE	RAUL MARE sector ac. Hateg - conf. STREI	RO01a			Y		MoEP	L	G	M
459	LAPUSNIC	LAPUSNIC	RO01a	G	M	N				G	M
460	SES,PARAUL MORII	SES si afluentii	RO01a	G	M	N				G	M
461	VALEA PIETREI (NETIS)	VALEA PIETREI (NETIS)	RO01a	G	M	N				G	M
462	BISTRA	BISTRA	RO01a	G	M	N				G	M
463	ZLATA (DOBRUN)	ZLATA (DOBRUN)	RO01a	G	M	N				G	M
464	RAUSOR (LUNCA NEGRII)	RAUSOR (LUNCA NEGRII)	RO01a	G	M	N				G	M
465	VALEA DALJII	VALEA DALJII	RO01a	G	M	N				G	M
466	RAUL GALBEN (DENSUS), PARAUL FIERULUI, LACURI, POIENI, FLORUS RACHITTOVA, PARAUL DE CAMP	RAUL GALBEN si afluentii	RO01a	G	M	N				G	M
467	BREAZOVA	BREAZOVA, sector izvor-conf. ZLOTINA si afluentii	RO01a	G	M	N				G	M
468	BREAZOVA, RAUSOR, ZLOTINA	BREAZOVA, sector conf. ZLOTINA-conf. RAUL GALBEN si afluentii	RO01a	G	M	N				G	M
469	BIANU (PESTENITA)	BIANU (PESTENITA)	RO19a	G	L	N				G	L
470	SIBISEL	SIBISEL	RO01a	G	M	N				G	M
471	GANTAGA	GANTAGA	RO04a	G	M	N				G	M
472	SILVAS (SILVUT, TAU)	SILVAS (SILVUT, TAU)	RO19a	G	L	N				G	L
473	VALEA RAPELOR	VALEA RAPELOR	RO19a	G	L	N				G	L
474	NADASTIA	NADASTIA	RO19a	G	L	N				G	L
475	VALEA VOINII	VALEA VOINII	RO04a	G	M	N				G	M
476	VALEA LUNCANILOR si STANGUL	VALEA LUNCANILOR si STANGUL	RO01a	G	M	N				G	M
477	VALEA MORII (PONOR)	VALEA MORII (PONOR)	RO01b	G	M	N				G	M
478	OCOLIS	OCOLIS	RO19a	G	L	N				G	L
479	GRID	GRID	RO19a	G	L	N				G	L
480	SACEL (SANGEORGIU)	SACEL (SANGEORGIU)	RO19a	G	L	N				G	L
481	SANCRAI	SANCRAI	RO19a	G	L	N				G	L
482	TAMPA	TAMPA	RO19a	M	L	N				G	L
483	VARMAGA	VARMAGA	RO04a	G	M	N				G	M
484	CERNA, CERNUSORINTA, IREANC, NEGOL, STERMINOS, PRAJIBA, BUNILA, VALARITA	CERNA, izvor - ac. Teiuc si afluentii	RO01a	G	M	N				G	M
485	VALARITA	VALARITA	RO01a	G	M	N				G	M
486	CERNA	Cerna ac. Teiuc	ROLA08a			Y		GEP	L	G	M
487	CERNA	CERNA, sector ac. Teiuc - conf. Zlasi	RO01a			Y		GEP	L	G	M
488	CERNA	CERNA, sector conf. Zlasi - conf. Mures	RO02a			Y		MoEP	L	G	M
489	LINGINA	LINGINA	RO19a	G	L	N				G	L
490	SOHODOL	SOHODOL	RO01a	G	M	N				G	M
491	GOVAJIDIA, NADRAB, RITISOARA	GOVAJIDIA si afluentii	RO01a	G	M	N				G	M
492	ZLASTI (SILAS, ZLAT)	ZLASTI (SILAS, ZLAT)	RO01a	G	M	N				G	M

Nr.crt.	Rau sau lac	Denumire corp de apa	Cod tipologie	Stare ecologica	Clasa de confidenta (stare ecologica)	Corp de apa artificial si puternic modificat**				Stare chimica	
						CA Artificial (Y/N)	Corp de apa puternic modificat	Potential ecologic***	Clasa de confidenta (potential)	Stare chimica (substante)	Clasa de confidenta (stare)
493	PESTIS, VALEA BOULUI	PESTIS si afluentii	RO04a	G	M	N				G	M
494	CRISTUR (CIRJITI)	CRISTUR (CIRJITI)	RO19a	G	L	N				G	L
495	VALEA URSULUI	VALEA URSULUI	RO19a	G	L	N				G	L
496	CERTEJ, NOJAG	CERTEJ si afluentii	RO16,RO19a			Y	MoEP	L		F	M
497	BOHOLT	BOHOLT	RO19b			Y	MoEP	L		G	L
498	CAIAN, DUBA, RACAS, STOG, ORMINDEA, PESTERA, FORNADIA (VALISOARA)	CAIAN si afluentii	RO19b	M	L	N				G	L
499	STOG	STOG	RO01b	G	M	N				G	M
500	HEREPEIA (BRETILIN)	HEREPEIA (BRETILIN)	RO19a	G	L	N				G	L
501	CAOI	CAOI	RO19a	M	L	N				G	L
502	BOZ, FURCSOARA, BARASTI	BOZ si afluentii	RO04a	G	M	N				G	M
503	LESNIC (BRADUTEL)	LESNIC (BRADUTEL)	RO04a	G	M	N				G	M
504	SARBI (VORTA BATRANA), PARAUUL LUI SARPE, BAGARA, DUMESTI	SARBI si afluentii	RO04a	G	M	N				G	M
505	PARAUUL LUI SARPE	PARAUUL LUI SARPE	RO18a	G	L	N				G	L
506	DUMESTI	DUMESTI	RO18a	G	M	N				G	M
507	SACAMAS	SACAMAS	RO04b	G	L	N				G	L
508	PLAI (LAPUSNIC)	PLAI (LAPUSNIC)	RO04b	G	M	N				G	M
509	BACISOARA (BACEA)	BACISOARA (BACEA)	RO04a	G	M	N				G	M
510	GURASADA, MIHAILIASCASCA, VICA	GURASADA si afluentii	RO04a	G	M	N				G	M
511	DOBRA (BATRANA), IAZURILE CIORMAN, VALEA MARE	DOBRA si afluentii	RO01a	G	M	N				G	M
512	CLADOVA (VALEA MARE)	CLADOVA (VALEA MARE)	RO19a	G	L	N				G	L
513	ABUDEA	ABUDEA	RO19a	G	L	N				G	L
514	VALEA MARE si LAPUGIU	VALEA MARE si LAPUGIU	RO04a	G	M	N				G	M
515	ZAM, DOBRITA, TAMASESTI	ZAM si afluentii	RO04a	G	M	N				G	M
516	ALMAS	ALMAS	RO04a	G	M	N				G	M
517	VALEA MARE	VALEA MARE	RO04a	G	M	N				G	M
518	SALCIVA	SALCIVA	RO04a	G	M	N				G	M
519	PETRIS SI AFLUENTI	PETRIS SI AFLUENTI	RO18a	G	M	N				G	M
520	CRACIUNEASCA	CRACIUNEASCA	RO04a	G	M	N				G	M
521	PESTIS	PESTIS	RO20b	G	L	N				G	L
522	RAICU	RAICU	RO19a	G	L	N				G	L
523	TROAS	TROAS	RO18a	G	L	N				G	L
524	SOMONITA	SOMONITA	RO20a	G	L	N				G	L
525	VINESTI	VINESTI	RO04a	G	M	N				G	M
526	STARCOANA	STARCOANA	RO19a	G	L	N				G	L
527	BIRCHIS	BIRCHIS	RO20a	G	L	N				G	L
528	IZVOR	IZVOR	RO20a	G	L	N				G	L
529	STEJAR, LUPESTI	STEJAR si afluentii	RO19a	G	L	N				G	L
530	JULITA VLAVUL	JULITA si afluentii	RO19a	G	L	N				G	L
531	VALEA MARE	VALEA MARE	RO19a			Y	MoEP	L		G	L
532	FIAC	FIAC	RO20a	G	L	N				G	L
533	SULINIS	SULINIS	RO20a	G	L	N				G	L
534	GROSUL (DUMBRAVITA), USOIU, PLISCA	GROSUL si afluentii	RO19b	G	L	N				G	L
535	MONOROSTIA	MONOROSTIA	RO19a	G	L	N				G	L
536	LALASINT	LALASINT	RO20b	G	L	N				G	L
537	BARZAVA	BARZAVA	RO19a	G	L	N				G	L
538	NADAS (PARAUUL DE LA CASOAI A)	NADAS (PARAUUL DE LA CASOAI A)	RO19a	G	L	N				G	L
539	CONOP	CONOP	RO19a	G	L	N				G	L

Nr.crt.	Rau sau lac	Denumire corp de apa	Cod tipologie	Stare ecologica	Clasa de confidenta (stare ecologica)	Corp de apa artificial si puternic modificat**				Stare chimica	
						CA Artificial (Y/N)	Corp de apa puternic modificat	Potential ecologic***	Clasa de confidenta (potential)	Stare chimica (substante)	Clasa de confidenta (stare)
540	CORNIC	CORNIC	RO19a	G	L	N				G	L
541	PARAUL MARE, NIRIS, ZABALT	PARAUL MARE si afluentii	RO20b	B	M	N				G	M
542	MILOVA, MILOVITA	MILOVA si afluentii	RO19a			Y	MoEP		L	G	L
543	JERNOVA	JERNOVA	RO19a	G	L	N				G	L
544	SOIMOS	SOIMOS	RO19a			Y	MoEP		L	G	L
545	RADNA	RADNA	RO19a			Y	MoEP		L	G	L
546	SISTAROVAT , DRAUT , (VALEA OVESELOR), CIUHA	SISTAROVAT si afluentii	RO20a			Y	MoEP		L	G	L
547	TARNOBARA	TARNOBARA	RO20a	G	L	N				G	L
548	CLADOVA , CLADOVITA	CLADOVA si afluentii	RO19a			Y	GEP		L	G	L
549	SINICOT	SINICOT	RO20a	G	L	N				G	L
550	VALEA FANETELOR DE JOS, PIATRA	VALEA FANETELOR DE JOS si afluentii	RO20a	G	L	N				G	L
551	ZADARLAC	ZADARLAC	RO20a	G	L	N				G	L
552	ZADARENI	ZADARENI	RO20a	M	L	N				G	L
553	CRAC	CRAC	RO20a	G	L	N				G	L
554	IER	IER	RO19a			Y	MoEP		L	G	M
555	CANALELE RAUSOR, ODOVAJNITA, CARLETE	CANALELE RAUSOR, ODOVAJNITA, CARLETE	RO17a			Y	GEP		L	G	L
556	DERIVATIE BATIZ-SIMERIA	DERIVATIE BATIZ-SIMERIA	RO18a			Y	GEP		L	G	L
557	CANALUL MURES MORT	CANALUL MURES MORT	RO19a			Y	MoEP		L	G	L
558	CANAL CUTAS - MURES	CANAL CUTAS - MURES	RO19a			Y	MoEP		L	G	L
559	BUCJURA	BUCJURA	ROLN17	H	M	N				G	M
560	GALES	GALES	ROLN17	H	L	N				G	L
561	ZANOAGA MARE	ZANOAGA MARE	ROLN17	H	L	N				G	L