

KESKKONNAMINISTER
KÄSKKIRI nr 425
17.aprill 2008

Vesikondade veemajanduskavade veeseire programmide kehtestamine

Veeseaduse § 38¹ lõige 1 ja Vabariigi Valitsuse 30. detsembri 1999. a määruse nr 437 „Keskkonnaministeeriumi põhimäärus” § 14 punkti 1 ja § 15 alusel ja Euroopa Parlamendi ja Euroopa Liidu Nõukogud direktiivi 2000/60/EÜ, millega kehtestatakse ühenduse veepoliitika alane tegevusraamistik (EÜT L 327, 22.12.2000), artikli 8 nõuetest lähtuvalt:

1. Kinnitada käskkirja lisas 1 ja lisas 2 olevad veeseire programmid vesikondade vee seisundi hindamiseks;
2. Keskkonnaministeeriumi arendusosakonnal korraldada käskkirja lisas 1 ja lisas 2 nimetatud seirepunktides veeseire läbiviimine vastavalt veepoliitika raamdirektiivi lisas V toodud seiratavatele kvaliteedielementidele ja seiresagedustele.
3. Keskkonnaministeeriumi veeosakonnal korraldada veeseire tulemuste põhjal käskkirja lisas 1 ja lisas 2 olevate seirepunktide loetelu, seiratavate kvaliteedielementide ja seiresageduste ülevaatamine vähemalt üks kord aastas.
4. Keskkonnaministeeriumi Info- ja Tehnokeskusel korraldada veeseire programmi kohta aruannete esitamine Euroopa Komisjonile ning veeseire alusel kogutavate andmete töötlemine ja edastamine Euroopa Keskkonnaagentuurile.
5. Käskkirja täitmist kontrollib Harry Liiv.

Jaanus Tamkivi

Saata: Veelosakond, arendusosakond, ITK, keskkonnateenistused, Harry Liiv

Pinnavee seirepunktid, seirepunktide asukohad ja seirepunktides läbiviidava seire liigid

Objekti nr (1)	EL kood (2)	Liikmesriigi kood (3)	Asukoha koordinaat		Seirepunkti nimi	Veekogumi kood (4)	Ülevaate-seire	Operatiiv-seire	Võrdlus-veekogu	Vesikonna kood (5)
			Lon	Lat						
1	EELM1	LM1	27.10500	58.83000	3 km Mustveest	EE207560_1	JAH	JAH	EI	EE2
2	EELM2	LM2	27.43666	58.58667	Peipsi lõunaosas	EE207560_1	JAH	JAH	EI	EE2
3	EELM3	LM3	27.48667	58.23333	Lämmijärv	EE207560_1	JAH	JAH	EI	EE2
4	EELM4	LM4	27.57333	58.12000	Lämmijärvel Võhandu suudmealal	EE207560_2	JAH	JAH	EI	EE2
5	EELM5	LM5	27.27666	58.44333	Praaga	EE207560_1	JAH	JAH	EI	EE2
6	EELM6	LM6	26.04472	58.27250	Keskosa Tamme all	EE208380_1	JAH	JAH	EI	EE2
7	EELM7	LM7	26.04556	58.33722	Keskosa Karikolga kohal	EE208380_1	JAH	JAH	EI	EE2
8	EELM8	LM8	26.11583	58.38083	Jõesuu	EE208380_1	JAH	JAH	EI	EE2
9	EELM9	LM9	26.00750	58.38500	Tänassilma-Valma	EE208380_1	JAH	JAH	EI	EE2
10	EELM10	LM10	25.96833	58.27861	Tarvastu	EE208380_1	JAH	JAH	EI	EE2
11	EELM11	LM11	26.01833	58.20194	Õhne	EE208380_1	JAH	JAH	EI	EE2
12	EELM12	LM12	26.04444	58.15722	Sula kuru	EE208380_1	JAH	JAH	EI	EE2
13	EELM13	LM13	26.07722	58.10556	Riiska	EE208380_1	JAH	JAH	EI	EE2
14	EELM14	LM14	26.07944	58.12583	Pähksaar	EE208380_1	JAH	JAH	EI	EE2
15	EELM15	LM15	26.10556	58.21111	Limnoloogiajaam	EE208380_1	JAH	JAH	EI	EE2
16	EELM16	LM16	28.13528	59.33417	Balti SEJ tuhaplatoo nurgalt	EE201541_1	JAH	EI	EI	EE2
17	EELM17	LM17	28.14167	59.30278	Veehoidla keskosa	EE201541_1	JAH	EI	EI	EE2
18	EELM18	LM18	28.09194	59.29389	Balti SEJ jahutusvee suudme piirkonnas	EE201541_1	JAH	EI	EI	EE2
19	EELM96	LM96	28.18917	59.35222	Veehoidla põhjaosa	EE201541_1	JAH	EI	EI	EE2
20	EELM19	LM19	25.69183	59.54857	Lohja Järv	EE200100_1	JAH	EI	EI	EE1
21	EELM20	LM20	24.61864	59.41441	Harku Järv	EE200130_1	JAH	EI	EI	EE1
22	EELM21	LM21	25.53110	59.48409	Kahala Järv	EE200160_1	JAH	EI	EI	EE1

Objekti nr (1)	EL kood (2)	Liikmesriigi kood (3)	Asukoha koordinaat		Seirepunkti nimi	Veekogumi kood (4)	Ülevaate-seire	Operatiiv-seire	Võrdlus-veekogu	Vesikonna kood (5)
			Lon	Lat						
23	EELM22	LM22	25.52944	59.39060	Soodla Veehoidla	EE200241_1	JAH	EI	EI	EE1
24	EELM23	LM23	24.23586	59.30889	Klooga Järv	EE200550_1	JAH	EI	EI	EE1
25	EELM24	LM24	24.76637	59.39658	Ülemiste Järv	EE200590_1	JAH	EI	EI	EE1
26	EELM25	LM25	24.99538	59.44485	Maardu Järv	EE200591_1	JAH	EI	EI	EE1
27	EELM26	LM26	24.74584	59.35284	Raku järv	EE200603_1	JAH	EI	EI	EE1
28	EELM27	LM27	25.95199	59.33395	Ohepalu Suurjärv	EE201150_1	JAH	EI	EI	EE1
29	EELM28	LM28	23.81113	59.17994	Tänavjärv	EE202830_1	JAH	EI	EI	EE1
30	EELM29	LM29	23.76054	59.17106	Veskijärv	EE202840_1	JAH	EI	EI	EE1
31	EELM30	LM30	23.79419	59.14724	Hindaste Järv	EE202860_1	JAH	EI	EI	EE1
32	EELM31	LM31	25.35343	59.11409	Paunküla Veehoidla	EE203191_1	JAH	EI	EI	EE1
33	EELM32	LM32	23.57197	59.04011	Sutlepa Meri	EE203971_1	JAH	EI	EI	EE1
34	EELM33	LM33	22.55681	58.85430	Tihu Järv	EE205130_1	JAH	EI	EI	EE1
35	EELM34	LM34	24.68286	58.69709	Kaisma Järv	EE205400_1	JAH	EI	EI	EE1
36	EELM35	LM35	23.57499	58.59567	Kasselaht	EE206281_1	JAH	EI	EI	EE1
37	EELM36	LM36	24.31379	58.55970	Lavassaare	EE206440_1	JAH	EI	EI	EE1
38	EELM37	LM37	21.85767	58.48391	Laialepa Laht	EE206571_1	JAH	EI	EI	EE1
39	EELM38	LM38	22.14920	58.48044	Kooru Järv	EE207080_1	JAH	EI	EI	EE1
40	EELM39	LM39	22.40858	58.49811	Järise Järv	EE207120_1	JAH	EI	EI	EE1
41	EELM40	LM40	22.96652	58.49204	Koigi Järv	EE207150_1	JAH	EI	EI	EE1
42	EELM41	LM41	22.21609	58.37102	Karujärv	EE207680_1	JAH	EI	EI	EE1
43	EELM42	LM42	22.86490	58.33045	Oesaare Laht	EE207870_1	JAH	EI	EI	EE1
44	EELM43	LM43	25.60164	58.35601	Viljandi	EE208280_1	JAH	EI	JAH	EE1
45	EELM44	LM44	22.41437	58.25046	Suurlaht	EE208861_1	JAH	EI	EI	EE1
46	EELM45	LM45	22.44249	58.24807	Linnulaht	EE208870_1	JAH	EI	EI	EE1
47	EELM46	LM46	25.34329	58.14423	Kariste	EE209850_1	JAH	EI	EI	EE1
48	EELM47	LM47	25.51668	58.01015	Ruhja	EE209930_1	JAH	EI	EI	EE1
49	EELM48	LM48	25.61288	57.95456	Tündre	EE211480_1	JAH	EI	EI	EE1
50	EELM49	LM49	27.58523	59.26321	Kurtna järved (5. tüüp)	EE202600_1	JAH	EI	EI	EE2
51	EELM50	LM50	27.57968	59.21351	Konsu Järv (koos Peenjärvega)	EE202790_1	JAH	EI	EI	EE2
52	EELM51	LM51	26.19651	58.85357	Endla Järv	EE205280_1	JAH	EI	JAH	EE2
53	EELM52	LM52	26.54992	58.71893	Kuremaa Järv	EE205540_1	JAH	EI	EI	EE2

Objekti nr (1)	EL kood (2)	Liikmesriigi kood (3)	Asukoha koordinaat		Seirepunkti nimi	Veekogumi kood (4)	Ülevaate-seire	Operatiiv-seire	Võrdlus-veekogu	Vesikonna kood (5)
			Lon	Lat						
54	EELM53	LM53	26.83680	58.64256	Jõemõisa-Kaiu järvestik	EE205780_1	JAH	EI	EI	EE2
55	EELM54	LM54	26.68536	58.55545	Soitsjärv	EE206520_1	JAH	JAH	EI	EE2
56	EELM55	LM55	25.80553	58.48665	Parika järv	EE207490_1	JAH	EI	EI	EE2
57	EELM56	LM56	26.42096	58.29767	Karijärv	EE208430_1	JAH	EI	EI	EE2
58	EELM57	LM57	27.23177	58.37711	Kalli Järv	EE208540_1	JAH	EI	JAH	EE2
59	EELM58	LM58	27.28166	58.36734	Leegu Järv	EE208550_1	JAH	EI	EI	EE2
60	EELM59	LM59	26.51226	58.12729	Nõuni Järv	EE210130_1	JAH	EI	EI	EE2
61	EELM60	LM60	27.37522	58.12273	Meelva Järv	EE211360_1	JAH	EI	EI	EE2
62	EELM61	LM61	26.49188	57.92905	Visula paisjärv	EE212161_1	JAH	EI	EI	EE2
63	EELM62	LM62	26.47254	57.84916	Vastsekivi järv	EE212190_1	JAH	EI	EI	EE2
64	EELM63	LM63	26.64521	57.95724	Kooraste järved	EE212360_1	JAH	EI	EI	EE2
65	EELM64	LM64	26.65548	57.86839	Löödla järv	EE212410_1	JAH	EI	EI	EE2
66	EELM65	LM65	26.91350	57.84680	Vagula Järv	EE212610_1	JAH	EI	EI	EE2
67	EELM66	LM66	26.98487	57.83912	Tamula Järv	EE212620_1	JAH	EI	EI	EE2
68	EELM67	LM67	26.34942	57.68966	Aheru Järv	EE213660_1	JAH	EI	EI	EE3
69	EELM68	LM68	27.24967	57.68391	Kirikumäe Järv	EE214470_1	JAH	EI	EI	EE3
70	EELM69	LM69	27.21502	57.60445	Pullijärv	EE215520_1	JAH	EI	EI	EE3
71	EELM70	LM70	27.21300	57.57947	Hino Järv	EE215550_1	JAH	EI	EI	EE3
72	EELM71	LM71	27.08915	57.57498	Murati Järv	EE215590_1	JAH	EI	EI	EE3
73	EELM72	LM72	27.38988	57.60766	Pabra Järv	EE215670_1	JAH	EI	EI	EE3
74	EELM73	LM73	26.77283	59.35999	Uljaste Järv	EE201410_1	JAH	JAH	JAH	EE2
75	EELM74	LM74	26.63044	57.95045	Kooraste järved	EE212360_1	JAH	EI	EI	EE2
76	EELM75	LM75	23.99393	58.42100	Tõhela	EE207340_1	JAH	EI	JAH	EE1
77	EELM76	LM76	23.98146	58.36923	Ermistu	EE208230_1	JAH	EI	EI	EE1
78	EELM77	LM77	26.57039	58.19579	Pangodi Järv	EE210060_1	JAH	EI	EI	EE2
79	EELM78	LM78	26.63870	58.08933	Valgjärv (Otepää)	EE210770_1	JAH	EI	EI	EE2
80	EELM79	LM79	26.50184	57.71180	Ähijärv	EE213600_1	JAH	EI	EI	EE3
81	EELM80	LM80	27.14381	58.42792	Koosa Järv	EE207550_1	JAH	EI	EI	EE2
82	EELM81	LM81	26.65475	58.58927	Raigastvere Järv	EE206500_1	JAH	JAH	EI	EE2
83	EELM82	LM82	27.19007	58.57480	Lahepera Järv	EE206560_1	JAH	JAH	EI	EE2
84	EELM83	LM83	25.75441	58.09775	Veisjärv	EE209940_1	JAH	JAH	EI	EE2

Objekti nr (1)	EL kood (2)	Liikmesriigi kood (3)	Asukoha koordinaat		Seirepunkti nimi	Veekogumi kood (4)	Ülevaate-seire	Operatiiv-seire	Võrdlus-veekogu	Vesikonna kood (5)
			Lon	Lat						
85	EELM84	LM84	26.74234	58.00043	Jõksi Järv	EE212240_1	JAH	EI	EI	EE2
86	EELM85	LM85	26.67223	57.97145	Kooraste järved	EE212360_1	JAH	EI	EI	EE2
87	EELM86	LM86	26.87994	57.75630	Rõuge järved	EE213910_1	JAH	EI	EI	EE2
88	EELM87	LM87	26.56602	58.64072	Kaarepere Pikkjärv	EE205690_1	JAH	JAH	EI	EE2
89	EELM88	LM88	26.67567	58.60500	Kaiavere Järv	EE205710_1	JAH	JAH	EI	EE2
90	EELM89	LM89	26.64890	58.54030	Saadjärv	EE206530_1	JAH	EI	JAH	EE2
91	EELM90	LM90	26.45517	58.02318	Pühajärv	EE210530_1	JAH	JAH	EI	EE2
92	EELM91	LM91	25.52051	58.20670	Õisu	EE208970_1	JAH	EI	EI	EE1
93	EELM92	LM92	26.70421	58.57222	Elistvere Järv	EE206510_1	JAH	EI	EI	EE2
94	EELM93	LM93	25.68755	58.12013	Mäeküla	EE209910_1	JAH	EI	EI	EE1
95	EELM94	LM94	26.45164	58.32560	Keeri Järv	EE208410_1	JAH	JAH	EI	EE2
96	EELM95	LM95	22.36094	58.24442	Mullutu Laht	EE208860_1	JAH	EI	EI	EE1
97	EERCM62	RCM62	25.62111	58.66306	Arkma AHP	EE113250_2	JAH	JAH	JAH	EE1
98	EERCM63	RCM63	23.85667	58.86500	Kirna AHP	EE110650_1	JAH	EI	EI	EE1
99	EERCM64	RCM64	25.69667	59.23333	Jäneda	EE108500_1	JAH	EI	JAH	EE1
100	EERCM50	RCM50	24.59213	58.81676	Valgu	EE111270_1	JAH	EI	EI	EE1
101	EERCM49	RCM49	23.98954	58.73358	Kasari HP	EE110700_4	JAH	EI	EI	EE1
102	EERCM48	RCM48	23.87345	59.25949	Vihterpalu HP	EE110170_2	JAH	EI	EI	EE1
103	EERCM45	RCM45	24.36418	59.43143	Vääna suue	EE109450_3	JAH	EI	EI	EE1
104	EERCM47	RCM47	24.29638	59.39525	Keila suue	EE109610_3	JAH	EI	EI	EE1
105	EERCM46	RCM46	24.43443	59.31020	Keila HP	EE109610_2	JAH	EI	EI	EE1
106	EERCM43	RCM43	25.00951	59.36306	Pajupea HP	EE109220_1	JAH	JAH	EI	EE1
107	EERCM42	RCM42	25.15234	59.47165	Linnamäe	EE108350_6	JAH	EI	JAH	EE1
108	EERCM41	RCM41	25.55563	59.51754	Pudisoo HP	EE108060_1	JAH	EI	EI	EE1
109	EERCM40	RCM40	25.71142	59.58306	Loksa	EE107920_3	JAH	EI	EI	EE1
110	EERCM38	RCM38	25.78501	59.55166	Vihasoo	EE107790_2	JAH	JAH	EI	EE2
111	EERCM37	RCM37	26.40509	59.54404	Seljajõe suue	EE107460_2	JAH	JAH	EI	EE2
112	EERCM36	RCM36	26.53833	59.50977	Kunda suue	EE107290_1	JAH	EI	EI	EE2
113	EERCM35	RCM35	26.63280	59.29207	Lavi	EE107290_1	JAH	EI	EI	EE2
114	EERCM34	RCM34	26.99169	59.43214	Purtse suue	EE106820_2	JAH	JAH	EI	EE2
115	EERCM33	RCM33	27.52788	59.41987	Pühajõe suue	EE106700_2	JAH	JAH	EI	EE2

Objekti nr (1)	EL kood (2)	Liikmesriigi kood (3)	Asukoha koordinaat		Seirepunkti nimi	Veekogumi kood (4)	Ülevaate-seire	Operatiiv-seire	Võrdlus-veekogu	Vesikonna kood (5)
			Lon	Lat						
116	EERCM32	RCM32	28.13537	59.42038	Narva	EE106220_2	JAH	EI	EI	EE2
117	EERCM39	RCM39	26.17772	59.19469	Porkuni	EE107920_1	JAH	EI	EI	EE1
118	EERCM31	RCM31	27.74038	59.00140	Vasknarva HP	EE106220_1	JAH	EI	EI	EE2
119	EERCM30	RCM30	27.41898	59.01628	Alajõe HP	EE106130_1	JAH	EI	EI	EE2
120	EERCM27	RCM27	27.05121	58.95175	Mulgi HP	EE105690_2	JAH	EI	EI	EE2
121	EERCM28	RCM28	27.20524	59.08456	Iisaku-Avinurme mnt.	EE105870_1	JAH	EI	EI	EE2
122	EERCM29	RCM29	27.07235	59.05144	Tudulinna	EE105870_2	JAH	EI	EI	EE2
123	EERCM16	RCM16	26.10286	59.03796	Varangu HP	EE103150_1	JAH	EI	EI	EE2
124	EERCM53	RCM53	25.64446	58.93920	Vodja HP	EE112380_2	JAH	EI	EI	EE1
125	EERCM17	RCM17	25.96375	58.78987	Rutikvere	EE103000_2	JAH	JAH	EI	EE2
126	EERCM22	RCM22	26.04786	58.88775	Oostriku	EE103210_1	JAH	EI	EI	EE2
127	EERCM14	RCM14	26.40028	58.76342	Jõgeva SAJ	EE102370_3	JAH	EI	EI	EE2
128	EERCM26	RCM26	26.84922	58.70076	Kose paisjärv	EE105370_2	JAH	EI	EI	EE2
129	EERCM18	RCM18	26.21752	58.87060	Tulijärve HP	EE103100_1	JAH	EI	EI	EE2
130	EERCM15	RCM15	26.37510	58.60264	Tõrve HP	EE102370_4	JAH	EI	EI	EE2
131	EERCM13	RCM13	27.04570	58.37686	Kavastu	EE102360_2	JAH	JAH	JAH	EE2
132	EERCM12	RCM12	26.69101	58.40946	Tartu HP	EE102360_1	JAH	EI	JAH	EE2
133	EERCM23	RCM23	26.74171	58.27350	Reola HP	EE104440_2	JAH	JAH	JAH	EE2
134	EERCM25	RCM25	27.13077	58.26935	Lääniste	EE104720_4	JAH	JAH	JAH	EE2
135	EERCM24	RCM24	27.01962	58.13973	Kiidjärve	EE104720_3	JAH	EI	JAH	EE2
136	EERCM4	RCM4	27.47860	58.08742	Räpina HP	EE100300_6	JAH	EI	JAH	EE2
137	EERCM1	RCM1	27.73660	57.88967	Värsksa-Saatse	EE100020_2	JAH	JAH	EI	EE2
138	EERCM3	RCM3	27.20819	57.94731	Himmiste	EE100300_4	JAH	EI	JAH	EE2
139	EERCM2	RCM2	26.96891	57.86089	Vagula	EE100300_4	JAH	EI	JAH	EE2
140	EERCM5	RCM5	26.13291	57.85102	Tõlliste HP	EE100820_4	JAH	JAH	EI	EE2
141	EERCM8	RCM8	25.93006	57.97182	Roobe	EE101370_1	JAH	EI	JAH	EE2
142	EERCM6	RCM6	26.06101	58.08277	Pikasilla	EE100820_4	JAH	JAH	EI	EE2
143	EERCM7	RCM7	25.99764	58.14895	Suislepa	EE101370_4	JAH	EI	JAH	EE2
144	EERCM9	RCM9	25.92665	58.26637	ülalpool Põdraoja	EE101650_1	JAH	JAH	EI	EE2
145	EERCM10	RCM10	25.97508	58.39835	Oiu	EE101800_2	JAH	JAH	EI	EE2
146	EERCM11	RCM11	26.13424	58.38501	Rannu-Jõesuu HP	EE102360_1	JAH	EI	JAH	EE2

Objekti nr (1)	EL kood (2)	Liikmesriigi kood (3)	Asukoha koordinaat		Seirepunkti nimi	Veekogumi kood (4)	Ülevaate-seire	Operatiiv-seire	Võrdlus-veekogu	Vesikonna kood (5)
			Lon	Lat						
147	EERCM57	RCM57	24.68482	58.26384	Lähkma	EE114540_7	JAH	EI	EI	EE1
148	EERCM58	RCM58	24.50072	58.44607	Nurme	EE114870_5	JAH	JAH	EI	EE1
149	EERCM52	RCM52	24.76349	58.45535	Oreküla HP	EE112350_10	JAH	JAH	EI	EE1
150	EERCM56	RCM56	24.99389	58.47924	Riisa HP	EE113600_5	JAH	EI	EI	EE1
151	EERCM51	RCM51	24.91566	58.51680	Tahkuse HP	EE112350_9	JAH	EI	EI	EE1
152	EERCM54	RCM54	25.06146	58.51523	Aesoo HP	EE113160_11	JAH	EI	EI	EE1
153	EERCM55	RCM55	25.22154	58.57735	Kaansoo	EE113470_3	JAH	EI	EI	EE1
154	EERCM60	RCM60	27.87812	59.26551	Mustajõe HP	EE106380_1	JAH	EI	EI	EE2
155	EERCM61	RCM61	25.91419	58.62862	Ülalpool Võisiku paisj.	EE103480_1	JAH	EI	EI	EE2
156	EERCM59	RCM59	24.85526	59.46065	Lükati	EE108920_4	JAH	EI	EI	EE1
157	EERCM65	RCM65	25.99364	58.66836	Alastvere	EE103420_1	JAH	EI	EI	EE2
158	EERBM1	RBM1	26.00750	59.26000	Valgejõgi, Moe sild	EE107920_1	JAH	EI	EI	EE1
159	EERBM2	RBM2	25.79167	59.50833	Valgejõgi, Nõmmeveski paisualu	EE107920_2	JAH	EI	EI	EE1
160	EERBM3	RBM3	25.72917	59.55944	Valgejõgi, Vanaveski kõrestik	EE107920_3	JAH	EI	EI	EE1
161	EERBM4	RBM4	25.92763	59.23951	Rauakõrve oja, Lehtse mnt. sil	EE107950_1	JAH	EI	EI	EE1
162	EERBM5	RBM5	25.57083	59.10472	Jägala jõgi, Simisalu sild	EE108350_1	JAH	EI	JAH	EE1
163	EERBM6	RBM6	25.45306	59.21944	Jägala jõgi, Vetla pais	EE108350_2	JAH	EI	JAH	EE1
164	EERBM7	RBM7	25.33444	59.38722	Jägala jõgi, Soodla sild	EE108350_3	JAH	EI	JAH	EE1
165	EERBM8	RBM8	25.21111	59.42444	Jägala jõgi, Rõngu-Tammiku	EE108350_4	JAH	EI	JAH	EE1
166	EERBM9	RBM9	25.17833	59.45083	Jägala jõgi, Jägala joa all	EE108350_5	JAH	EI	JAH	EE1
167	EERBM10	RBM10	25.60444	59.13583	Ambla jõgi, Vetepere sild	EE108420_2	JAH	EI	EI	EE1
168	EERBM11	RBM11	25.48667	59.26861	Jänijõgi, nlap. Liivoja suuet	EE108500_2	JAH	EI	JAH	EE1
169	EERBM12	RBM12	25.46111	59.28111	Mustjõgi, alamj. sild	EE108570_1	JAH	EI	EI	EE1
170	EERBM13	RBM13	25.38222	59.33222	Aavoja, veehoidla paisu all	EE108660_1	JAH	EI	EI	EE1
171	EERBM14	RBM14	25.34500	59.39028	Soodla jõgi, Soodla sild	EE108700_3	JAH	EI	EI	EE1
172	EERBM15	RBM15	25.13889	59.44250	Jõelähtme jõgi, Jõelähtme asul	EE108790_3	JAH	EI	EI	EE1
173	EERBM16	RBM16	25.34750	59.07611	Pirita jõgi, Saueaugu truup	EE108920_1	JAH	EI	EI	EE1
174	EERBM17	RBM17	25.11111	59.20722	Pirita jõgi, Uuemõisa sild	EE108920_2	JAH	EI	EI	EE1
175	EERBM18	RBM18	24.94778	59.30472	Pirita jõgi, Patika	EE108920_3	JAH	EI	EI	EE1
176	EERBM19	RBM19	24.90472	59.45861	Pirita jõgi, Iru sild	EE108920_4	JAH	EI	EI	EE1
177	EERBM20	RBM20	25.09778	59.20361	Kuivajõgi, Uuemõisa sild	EE109050_2	JAH	EI	EI	EE1

Objekti nr (1)	EL kood (2)	Liikmesriigi kood (3)	Asukoha koordinaat		Seirepunkti nimi	Veekogumi kood (4)	Ülevaate-seire	Operatiiv-seire	Võrdlus-veekogu	Vesikonna kood (5)
			Lon	Lat						
178	EERBM21	RBM21	24.96593	59.22517	Tuhala jõgi, Tuhala sild	EE109140_1	JAH	EI	EI	EE1
179	EERBM22	RBM22	24.89087	59.25066	Angerja oja, Haljamardi sild	EE109170_1	JAH	EI	EI	EE1
180	EERBM23	RBM23	25.01194	59.36306	Leivajõgi, Sillaotsa sild	EE109220_1	JAH	EI	EI	EE1
181	EERBM24	RBM24	24.83111	59.08167	Keila jõgi, Purila sild	EE109610_1	JAH	EI	EI	EE1
182	EERBM25	RBM25	24.29944	59.39417	Keila jõgi, Keila-Joa sild	EE109610_2	JAH	EI	EI	EE1
183	EERBM26	RBM26	24.58333	59.21778	Maidla jõgi, Maidla sild	EE109830_1	JAH	EI	EI	EE1
184	EERBM27	RBM27	23.85972	59.11000	Vihterpalu jõgi, Inka sild	EE110170_1	JAH	EI	EI	EE1
185	EERBM28	RBM28	23.87611	59.25972	Vihterpalu jõgi, Vihterpalu si	EE110170_2	JAH	EI	EI	EE1
186	EERBM29	RBM29	24.02500	59.10139	Piirsalu jõgi, Kuiemõisa sild	EE110210_1	JAH	EI	EI	EE1
187	EERBM30	RBM30	26.94222	58.05972	Ahja jõgi, Aarna sild	EE104720_1	JAH	EI	JAH	EE2
188	EERBM31	RBM31	26.96000	58.12361	Ahja jõgi, Koonvere s.	EE104720_2	JAH	EI	JAH	EE2
189	EERBM32	RBM32	27.11333	58.20917	Ahja jõgi, Ahja sild	EE104720_4	JAH	EI	JAH	EE2
190	EERBM33	RBM33	26.92111	58.10639	Hilba jõgi, Mõksi sild	EE104760_1	JAH	EI	EI	EE2
191	EERBM34	RBM34	26.92556	58.12028	Piigaste oja, Punaku sild	EE104830_1	JAH	EI	EI	EE2
192	EERBM35	RBM35	26.93944	58.12583	Leevi jõgi, Põrste sild	EE104790_1	JAH	EI	EI	EE2
193	EERBM36	RBM36	27.07263	58.08810	Ora jõgi, Himmaste s.	EE104880_2	JAH	EI	EI	EE2
194	EERBM37	RBM37	27.01833	58.13444	Hatiku oja, Kiidjärve sild	EE104860_1	JAH	EI	EI	EE2
195	EERBM38	RBM38	27.16972	58.20750	Lutsu jõgi, Arnike s.	EE104950_1	JAH	EI	EI	EE2
196	EERBM39	RBM39	26.76333	58.99944	Avijõgi, Kaasiksaare sild	EE105690_1	JAH	EI	EI	EE2
197	EERBM40	RBM40	27.03139	58.96556	Avijõgi, Separa küla. NW ser	EE105690_2	JAH	EI	EI	EE2
198	EERBM41	RBM41	26.85278	58.99833	Avinurme o., Avinurme s.	EE105790_1	JAH	EI	EI	EE2
199	EERBM42	RBM42	26.40463	59.03349	Pedja jõgi, Mällo p-a.	EE102370_1	JAH	EI	EI	EE2
200	EERBM43	RBM43	26.37806	58.82333	Pedja jõgi, Rohe s.	EE102370_2	JAH	EI	EI	EE2
201	EERBM44	RBM44	26.36528	58.68250	Pedja jõgi, Härjanurme p-a.	EE102370_3	JAH	EI	EI	EE2
202	EERBM45	RBM45	26.23583	58.54389	Pedja jõgi, Utsali sild	EE102370_4	JAH	EI	EI	EE2
203	EERBM46	RBM46	26.34722	58.87361	Onga jõgi, Onga sild	EE102560_1	JAH	EI	EI	EE2
204	EERBM47	RBM47	26.31750	58.57889	Kaave jõgi, Puurmani sild	EE102720_1	JAH	EI	EI	EE2
205	EERBM48	RBM48	26.21528	58.60250	Pikknurme jõgi, Pikknurme si	EE102830_1	JAH	EI	EI	EE2
206	EERBM49	RBM49	26.10500	58.58361	Umbusi jõgi, Umbusi sild	EE102920_2	JAH	EI	EI	EE2
207	EERBM50	RBM50	24.83250	58.07806	Reiu jõgi, Viisireiu s.	EE114540_1	JAH	EI	EI	EE1
208	EERBM51	RBM51	24.82083	58.16833	Reiu jõgi, T itoja sild	EE114540_3	JAH	EI	EI	EE1

Objekti nr (1)	EL kood (2)	Liikmesriigi kood (3)	Asukoha koordinaat		Seirepunkti nimi	Veekogumi kood (4)	Ülevaate-seire	Operatiiv-seire	Võrdlus-veekogu	Vesikonna kood (5)
			Lon	Lat						
209	EERBM52	RBM52	24.71750	58.21861	Reiu jõgi, Peedi sild	EE114540_5	JAH	EI	EI	EE1
210	EERBM53	RBM53	24.70417	58.23694	Reiu jõgi, Surju a.-k	EE114540_6	JAH	EI	EI	EE1
211	EERBM54	RBM54	24.62528	58.29111	Reiu jõgi, Reiu tee koole	EE114540_7	JAH	EI	EI	EE1
212	EERBM55	RBM55	24.85889	58.03861	Veelikse o., Veelikse sild	EE114550_2	JAH	EI	EI	EE1
213	EERBM56	RBM56	24.90778	58.08694	Külge oja, Kalita s.	EE114590_2	JAH	EI	EI	EE1
214	EERBM57	RBM57	24.72889	58.24389	Lähkma jõgi, Surju s.	EE114680_3	JAH	EI	EI	EE1
215	EERBM58	RBM58	24.70500	58.23611	Surju oja, Surju pj.	EE114660_1	JAH	EI	EI	EE1
216	EERBM59	RBM59	24.68472	58.32306	Vaskjärve, Lodja tee sild	EE114760_1	JAH	EI	EI	EE1
217	EERBM60	RBM60	24.60333	58.28917	Urajõgi, Reiu uus sild	EE114810_5	JAH	EI	EI	EE1
218	EERBM61	RBM61	22.83611	58.35639	Löve jõgi, Uue-Löve sild	EE117350_1	JAH	EI	EI	EE1
219	EERBM62	RBM62	26.32361	59.38056	Selja j., Päide p.-a.	EE107460_1	JAH	EI	EI	EE2
220	EERBM63	RBM63	26.35111	57.59889	Mustjõgi, Tsigumäe s.	EE115480_5	JAH	EI	EI	EE3
221	EERBM64	RBM64	26.40278	57.61417	Hargla o., Hargla s.	EE115930_2	JAH	EI	EI	EE3
222	EERBM65	RBM65	26.40426	59.54382	Selja j., Karepa s.	EE107460_2	JAH	EI	EI	EE2
223	EERBM66	RBM66	26.44250	59.36528	Sõmeru j., Narva mnt s.	EE107560_1	JAH	EI	EI	EE2
224	EERBM67	RBM67	26.50083	57.59000	Peetri j., Tursa s.	EE115870_2	JAH	EI	EI	EE3
225	EERBM68	RBM68	26.54056	59.51000	Kunda j., Lontova s.	EE107290_2	JAH	EI	EI	EE2
226	EERBM69	RBM69	26.54722	59.46306	Kunda j., Lammasmäe	EE107290_1	JAH	EI	EI	EE2
227	EERBM70	RBM70	26.57500	57.59944	Vaidava j., Roogsoo s.	EE115800_2	JAH	EI	EI	EE3
228	EERBM71	RBM71	26.60806	57.61833	Mustjõgi, Mõniste s.	EE115480_4	JAH	EI	EI	EE3
229	EERBM72	RBM72	26.61778	57.77028	Mustjõgi, Litsmetsa s.	EE115480_1	JAH	EI	EI	EE3
230	EERBM73	RBM73	26.66111	57.95806	Sillaotsa j., Kooraste	EE100300_1	JAH	EI	EI	EE2
231	EERBM74	RBM74	26.66417	57.65083	Raudsepa o., Varstu s.	EE115710_2	JAH	EI	EI	EE3
232	EERBM75	RBM75	26.68222	57.66972	Mustjõgi, Vana-Roosa s.	EE115480_3	JAH	EI	EI	EE3
233	EERBM76	RBM76	26.69639	57.93083	Kärgula o., Kärgula	EE100370_1	JAH	EI	EI	EE2
234	EERBM77	RBM77	26.35944	57.90250	Visula jõgi, Koljaku sild	EE100920_1	JAH	EI	EI	EE2
235	EERBM78	RBM78	26.37167	57.87528	Antsla jõgi, Liiva sild	EE100950_2	JAH	EI	EI	EE2
236	EERBM79	RBM79	26.28278	57.81861	Ärnu jõgi, ligaste sild	EE101020_1	JAH	EI	EI	EE2
237	EERBM80	RBM80	26.24528	57.86750	Laatre jõgi, Laatre park	EE101110_2	JAH	EI	EI	EE2
238	EERBM81	RBM81	26.13750	57.84917	Pedeli jõgi, 100 m suudmest	EE101210_4	JAH	EI	EI	EE2
239	EERBM82	RBM82	26.08556	58.08611	Purtsi jõgi, Purtsi sild	EE101310_1	JAH	EI	EI	EE2

Objekti nr (1)	EL kood (2)	Liikmesriigi kood (3)	Asukoha koordinaat		Seirepunkti nimi	Veekogumi kood (4)	Ülevaate-seire	Operatiiv-seire	Võrdlus-veekogu	Vesikonna kood (5)
			Lon	Lat						
240	EERBM83	RBM83	25.93222	57.97194	Õhne jõgi, Patküla sild	EE101370_1	JAH	EI	JAH	EE2
241	EERBM84	RBM84	25.97361	58.08056	Õhne jõgi, Leebiku sild	EE101370_3	JAH	EI	JAH	EE2
242	EERBM85	RBM85	25.98056	58.14667	Õhne jõgi, Suislepa sild	EE101370_4	JAH	EI	JAH	EE2
243	EERBM86	RBM86	25.88167	58.02000	Helme jõgi, Helme sild	EE101480_1	JAH	EI	EI	EE2
244	EERBM87	RBM87	25.97611	58.03472	Jõku jõgi, Rulli sild	EE101530_1	JAH	EI	EI	EE2
245	EERBM88	RBM88	25.61333	58.94500	Pärnu jõgi, Pudimäe sild	EE112350_2	JAH	EI	EI	EE1
246	EERBM89	RBM89	25.55972	58.87500	Pärnu jõgi, Reopalu kärestik	EE112350_4	JAH	EI	EI	EE1
247	EERBM90	RBM90	25.32111	58.75306	Pärnu jõgi, Jändja sild	EE112350_6	JAH	EI	EI	EE1
248	EERBM91	RBM91	25.25833	58.66583	Pärnu jõgi, Kurgja veski	EE112350_7	JAH	EI	EI	EE1
249	EERBM92	RBM92	25.02222	58.58750	Pärnu jõgi, Vihtra kärestik	EE112350_8	JAH	EI	EI	EE1
250	EERBM93	RBM93	24.84589	58.50502	Pärnu jõgi, Vanki kärestik	EE112350_10	JAH	EI	EI	EE1
251	EERBM94	RBM94	24.65417	58.41056	Pärnu jõgi, Sindi paisualune	EE112350_12	JAH	EI	EI	EE1
252	EERBM95	RBM95	25.62111	58.90750	Vodja jõgi, Mõo sild	EE112380_2	JAH	EI	EI	EE1
253	EERBM96	RBM96	25.67139	58.89222	Esna jõgi, P hjaka sild	EE112410_2	JAH	EI	EI	EE1
254	EERBM97	RBM97	25.52306	58.87917	Reopalu jõgi, Reopalu sild	EE112510_2	JAH	EI	EI	EE1
255	EERBM98	RBM98	25.42944	58.78528	Prandi jõgi, Särevere sild	EE112570_3	JAH	EI	EI	EE1
256	EERBM99	RBM99	25.11056	58.62389	Käru jõgi, Suurej e sild	EE112900_4	JAH	EI	EI	EE1
257	EERBM100	RBM100	25.73667	58.69667	Navesti jõgi, Eistvere sild	EE113160_3	JAH	EI	EI	EE1
258	EERBM101	RBM101	25.78222	58.62833	Navesti jõgi, Loopre sild	EE113160_5	JAH	EI	EI	EE1
259	EERBM102	RBM102	25.53028	58.58972	Navesti jõgi, Navesti sild	EE113160_8	JAH	EI	EI	EE1
260	EERBM103	RBM103	25.36472	58.58278	Navesti jõgi, Vihiküla sild	EE113160_9	JAH	EI	EI	EE1
261	EERBM104	RBM104	25.05167	58.51000	Navesti jõgi, Aesoo ripsild	EE113160_11	JAH	EI	EI	EE1
262	EERBM105	RBM105	24.93885	58.50219	Navesti jõgi, Tohera kärestik	EE113160_13	JAH	EI	EI	EE1
263	EERBM106	RBM106	25.64861	58.63333	Räpu oja, Koksvere sild	EE113250_2	JAH	EI	EI	EE1
264	EERBM107	RBM107	25.22333	58.57722	Saarjõgi, S.-Jaani Vändra mnt	EE113470_3	JAH	EI	EI	EE1
265	EERBM108	RBM108	25.54361	58.11528	Halliste jõgi, Karksi paisual	EE113600_1	JAH	EI	EI	EE1
266	EERBM109	RBM109	25.37278	58.13833	Halliste jõgi, Kariste sild	EE113600_2	JAH	EI	EI	EE1
267	EERBM110	RBM110	25.06167	58.36278	Halliste jõgi, Tipu sild	EE113600_4	JAH	EI	EI	EE1
268	EERBM111	RBM111	24.99667	58.47972	Halliste jõgi, Riisa sild	EE113600_5	JAH	EI	EI	EE1
269	EERBM112	RBM112	25.45111	58.12194	Pöõgle oja, Nuia-Abja mnt. si	EE113630_1	JAH	EI	EI	EE1
270	EERBM113	RBM113	25.18556	58.21111	Tõlla oja, Kamali paisualune	EE113730_1	JAH	EI	EI	EE1

Objekti nr (1)	EL kood (2)	Liikmesriigi kood (3)	Asukoha koordinaat		Seirepunkti nimi	Veekogumi kood (4)	Ülevaate-seire	Operatiiv-seire	Võrdlus-veekogu	Vesikonna kood (5)
			Lon	Lat						
271	EERBM114	RBM114	25.11667	58.25056	Alva jõgi, Alva sild	EE113840_2	JAH	EI	EI	EE1
272	EERBM115	RBM115	24.99333	58.45722	Raudna jõgi, Alamjooksu sild	EE113910_4	JAH	EI	EI	EE1
273	EERBM116	RBM116	23.97028	58.76111	Liivi j., Laiküla sild	EE111660_3	JAH	EI	EI	EE1
274	EERBM117	RBM117	23.99444	58.73167	Kasari j., Kasari vana sild	EE110700_4	JAH	EI	EI	EE1
275	EERBM118	RBM118	24.08889	58.77167	Kasari j., Jõeääre küla	EE110700_3	JAH	EI	EI	EE1
276	EERBM119	RBM119	24.15694	58.73667	Vigala j., Rumba karestik	EE111040_2	JAH	EI	EI	EE1
277	EERBM120	RBM120	24.15833	58.73444	Velise j., Rumba sild	EE111270_2	JAH	EI	EI	EE1
278	EERBM121	RBM121	24.20897	58.82001	Luiste j., Teenuse sild	EE110960_1	JAH	EI	EI	EE1
279	EERBM122	RBM122	24.30194	58.82333	Kasari j., Ketu-Lepiku sild	EE110700_2	JAH	EI	EI	EE1
280	EERBM123	RBM123	24.36611	58.71028	Enge j., Kivi-Vigala sild	EE111420_1	JAH	EI	EI	EE1
281	EERBM124	RBM124	24.36917	58.99306	Konnaveski oja, alamj. sild	EE110800_1	JAH	EI	EI	EE1
282	EERBM125	RBM125	24.44583	59.03778	Vardi j., alamj. sild	EE110750_1	JAH	EI	EI	EE1
283	EERBM126	RBM126	24.42094	59.07164	Kasari j., Pajaka sild	EE110700_1	JAH	EI	EI	EE1
284	EERBM127	RBM127	24.56472	58.78000	Nurtu j., Nurtu sild	EE111270_1	JAH	EI	EI	EE1
285	EERBM128	RBM128	24.57833	58.88278	Ahtama oja, alamj. sild	EE111150_1	JAH	EI	EI	EE1
286	EERBM129	RBM129	24.68944	58.95139	Kodila j., Koikse sild	EE111080_2	JAH	EI	EI	EE1
287	EERBM130	RBM130	24.75972	58.98917	Vigala j., Rumma sild	EE111040_1	JAH	EI	EI	EE1
288	EERBM131	RBM131	24.76861	58.96889	Kuusiku j., alamj. sild	EE111060_2	JAH	EI	EI	EE1
289	EERBM132	RBM132	25.98778	58.61250	Põltsamaa j., Kamari sild	EE103000_2	JAH	EI	EI	EE2
290	EERBM133	RBM133	26.05222	58.48806	Põltsamaa j., Lalsi sild	EE103000_3	JAH	EI	EI	EE2
291	EERBM134	RBM134	26.12306	58.92444	Preedi j., Rõhu sild	EE103150_2	JAH	EI	EI	EE2
292	EERBM135	RBM135	26.18194	59.09028	Põltsamaa j., Kiltsi sild	EE103000_1	JAH	EI	EI	EE2
293	EERBM136	RBM136	26.24194	59.04528	Nõmme j., Punamäe sild	EE103020_1	JAH	EI	EI	EE2
294	EERBM137	RBM137	26.43056	58.17417	Laguja oja, alamj. sild	EE103740_1	JAH	EI	EI	EE2
295	EERBM138	RBM138	26.43472	58.21806	Elva j., Elva sild	EE103650_2	JAH	EI	EI	EE2
296	EERBM139	RBM139	26.44083	58.36389	Elva j., Ulila alevi sild	EE103650_4	JAH	EI	EI	EE2
297	EERBM140	RBM140	26.44250	58.20611	Illu oja, Illi sild	EE103760_1	JAH	EI	EI	EE2
298	EERBM141	RBM141	26.47500	58.25500	Nõo oja, alamj. sild	EE103830_1	JAH	EI	EI	EE2
299	EERBM142	RBM142	26.47528	58.25167	Voika oja,alamj. sild	EE103810_1	JAH	EI	EI	EE2
300	EERBM143	RBM143	26.50556	58.10861	Elva j., Nõuni sild	EE103650_1	JAH	EI	EI	EE2
301	EERBM144	RBM144	26.62861	58.46667	Mudajõgi, Lammiku sild	EE104340_1	JAH	EI	EI	EE2

Objekti nr (1)	EL kood (2)	Liikmesriigi kood (3)	Asukoha koordinaat		Seirepunkti nimi	Veekogumi kood (4)	Ülevaate-seire	Operatiiv-seire	Võrdlus-veekogu	Vesikonna kood (5)
			Lon	Lat						
302	EERBM145	RBM145	26.62917	58.64722	Amme j., Ehavere sild	EE104090_1	JAH	EI	JAH	EE2
303	EERBM146	RBM146	26.67500	58.45806	Amme j., Kärkna sild	EE104090_2	JAH	EI	JAH	EE2
304	EERBM147	RBM147	26.88222	58.50444	Vara oja, Vara sild	EE104250_1	JAH	EI	EI	EE2
305	EERBM148	RBM148	26.70222	57.93833	Võhandu j., Kärgula	EE100300_2	JAH	EI	JAH	EE2
306	EERBM149	RBM149	26.74639	57.99167	Võhandu j., Ritsike s.	EE100300_1	JAH	EI	JAH	EE2
307	EERBM150	RBM150	26.76306	57.76750	Mustjõgi, Luhametsa s.	EE115480_2	JAH	EI	EI	EE3
308	EERBM151	RBM151	26.76889	57.75722	Pärlijõgi, 1,5 km sd.-st	EE115570_4	JAH	EI	EI	EE3
309	EERBM152	RBM152	26.83917	57.84750	Võhandu j., Sõmerpalu	EE100300_3	JAH	EI	JAH	EE2
310	EERBM153	RBM153	27.08917	57.89722	Karioja, Mõrgi s.	EE100490_1	JAH	EI	EI	EE2
311	EERBM154	RBM154	27.11806	57.85750	Iskna j., alamj. s.	EE100510_1	JAH	EI	EI	EE2
312	EERBM155	RBM155	27.26722	57.98500	Võhandu j., Reo s.	EE100300_4	JAH	EI	JAH	EE2
313	EERBM156	RBM156	27.36111	58.09917	Võhandu j., Toolamaa	EE100300_5	JAH	EI	JAH	EE2
314	EERBM157	RBM157	27.46083	58.09194	Võhandu j., Räpina	EE100300_6	JAH	EI	JAH	EE2
315	EERBM158	RBM158	27.48611	58.04111	Mädajõgi, S.-Veerksu s.	EE100660_2	JAH	EI	EI	EE2
316	EERBM159	RBM159	27.50750	59.37389	Pühajõgi, s. 167. km-l	EE106700_1	JAH	EI	EI	EE2
317	EERBM160	RBM160	27.50698	59.39694	Mägara o., Toila mnt. s.	EE106780_1	JAH	EI	EI	EE2
318	EERBM161	RBM161	27.52839	59.42017	Pühajõgi, Toila-Oru s.	EE106700_2	JAH	EI	EI	EE2
319	EERBM162	RBM162	26.41917	57.98333	V-Emajõgi, Märdi sild	EE100820_1	JAH	EI	EI	EE2
320	EERBM163	RBM163	26.39247	57.94787	V-Emajõgi, Restu paisualune	EE100820_2	JAH	EI	EI	EE2
321	EERBM164	RBM164	26.26918	57.83122	V-Emajõgi, ligaste sild	EE100820_3	JAH	EI	EI	EE2
322	EERBM165	RBM165	26.06194	58.08278	V-Emajõgi, Pikasilla sild	EE100820_4	JAH	EI	EI	EE2
323	EECWM_E20	CWM_E20	25.80000	59.62670	E20	EE_2	JAH	EI	EI	EE2
324	EECWM_E50	CWM_E50	25.75000	59.67000	E50	EE_2	JAH	EI	EI	EE2
325	EECWM_HL1	CWM_HL1	23.46000	58.95830	HL1	EE_8	JAH	EI	EI	EE1
326	EECWM_HL3	CWM_HL3	23.53330	58.95830	HL3	EE_8	JAH	EI	EI	EE1
327	EECWM_HL4	CWM_HL4	23.55006	58.95336	HL4	EE_8	JAH	EI	EI	EE1
328	EECWM_HR15	CWM_HR15	25.67170	59.58630	HR15	EE_3	JAH	EI	EI	EE1
329	EECWM_HR50	CWM_HR50	25.63459	59.64683	HR50	EE_3	JAH	EI	EI	EE1
330	EECWM_HR80	CWM_HR80	25.53768	59.66506	HR80	EE_3	JAH	EI	EI	EE1
331	EECWM_KS5	CWM_KS5	23.10054	58.71701	KS5	EE_14	JAH	EI	EI	EE1
332	EECWM_KS7	CWM_KS7	22.66770	58.65750	KS7	EE_14	JAH	EI	EI	EE1

Objekti nr (1)	EL kood (2)	Liikmesriigi kood (3)	Asukoha koordinaat		Seirepunkti nimi	Veekogumi kood (4)	Ülevaate-seire	Operatiiv-seire	Võrdlus-veekogu	Vesikonna kood (5)
			Lon	Lat						
333	EECWM_KS8	CWM_KS8	22.91870	58.70000	KS8	EE_14	JAH	EI	EI	EE1
334	EECWM_18a	CWM_18a	25.33333	59.55000	18a	EE_4	JAH	EI	EI	EE1
335	EECWM_18	CWM_18	25.18333	59.62500	18	EE_4	JAH	EI	EI	EE1
336	EECWM_17	CWM_17	25.01667	59.71667	17	EE_4	JAH	EI	EI	EE1
337	EECWM_G	CWM_G	26.62333	59.56333	G	EE_1	JAH	EI	EI	EE2
338	EECWM_KU50	CWM_KU50	26.27500	59.62830	KU50	EE_1	JAH	EI	EI	EE2
339	EECWM_KU20	CWM_KU20	26.10830	59.61670	KU20	EE_2	JAH	EI	EI	EE2
340	EECWM_125	CWM_125	23.40000	58.20000	125	EE_12	JAH	EI	EI	EE1
341	EECWM_L5	CWM_L5	22.76003	59.08544	L5	EE_7	JAH	EI	EI	EE1
342	EECWM_23a	CWM_23a	23.36667	59.18333	23a	EE_7	JAH	EI	EI	EE1
343	EECWM_MT1	CWM_MT1	23.62500	58.75000	MT1	EE_9	JAH	EI	EI	EE1
344	EECWM_MT3	CWM_MT3	23.47019	58.75639	MT3	EE_9	JAH	EI	EI	EE1
345	EECWM_V1	CWM_V1	23.40000	58.70000	V1	EE_16	JAH	EI	EI	EE1
346	EECWM_MT2	CWM_MT2	23.53990	58.75810	MT2	EE_9	JAH	EI	EI	EE1
347	EECWM_N8	CWM_N8	28.00833	59.47500	N8	EE_1	JAH	EI	EI	EE2
348	EECWM_38	CWM_38	27.78333	59.40667	38	EE_1	JAH	EI	EI	EE2
349	EECWM_12c	CWM_12c	27.01667	59.46667	12c	EE_1	JAH	EI	EI	EE2
350	EECWM_K4	CWM_K4	24.47170	58.27470	K4	EE_13	JAH	EI	EI	EE1
351	EECWM_K7	CWM_K7	24.30900	58.26970	K7	EE_13	JAH	EI	EI	EE1
352	EECWM_K21	CWM_K21	24.30833	58.21667	K21	EE_12	JAH	EI	EI	EE1
353	EECWM_K2	CWM_K2	23.95333	58.06667	K2	EE_12	JAH	EI	EI	EE1
354	EECWM_K5	CWM_K5	24.43000	58.34167	K5	EE_13	JAH	EI	EI	EE1
355	EECWM_SL2	CWM_SL2	21.75779	58.45545	SL2	EE_11	JAH	EI	EI	EE1
356	EECWM_SL1	CWM_SL1	21.88330	58.43330	SL1	EE_11	JAH	EI	EI	EE1
357	EECWM_SL3	CWM_SL3	21.98216	58.06872	SL3	EE_11	JAH	EI	EI	EE1
358	EECWM_S1	CWM_S1	22.26839	58.62808	S1	EE_10	JAH	EI	EI	EE1
359	EECWM_S3	CWM_S3	21.96638	58.65117	S3	EE_10	JAH	EI	EI	EE1
360	EECWM_S2	CWM_S2	22.28599	58.75373	S2	EE_10	JAH	EI	EI	EE1
361	EECWM_OE	CWM_OE	23.47113	59.29582	OE	EE_6	JAH	EI	EI	EE1
362	EECWM_PE	CWM_PE	24.15500	59.38000	PE	EE_6	JAH	EI	EI	EE1
363	EECWM_PW	CWM_PW	24.03333	59.33472	PW	EE_6	JAH	EI	EI	EE1

Objekti nr (1)	EL kood (2)	Liikmesriigi kood (3)	Asukoha koordinaat		Seirepunkti nimi	Veekogumi kood (4)	Ülevaate-seire	Operatiiv-seire	Võrdlus-veekogu	Vesikonna kood (5)
			Lon	Lat						
364	EECWM_3	CWM_3	24.95000	59.54667	3	EE_5	JAH	EI	EI	EE1
365	EECWM_2	CWM_2	24.68833	59.53667	2	EE_5	JAH	EI	EI	EE1
366	EECWM_57a	CWM_57a	24.78833	59.45000	57a	EE_5	JAH	EI	EI	EE1
367	EECWM_VV4	CWM_VV4	23.15650	58.55400	VV4	EE_15	JAH	EI	EI	EE1
368	EECWM_VV5	CWM_VV5	23.17170	58.54030	VV5	EE_15	JAH	EI	EI	EE1
369	EECWM_VV6	CWM_VV6	23.20000	58.52370	VV6	EE_15	JAH	EI	EI	EE1
370	EECWM_VV2	CWM_VV2	23.03330	58.60600	VV2	EE_15	JAH	EI	EI	EE1
371	EECWM_VV3	CWM_VV3	23.05700	58.58730	VV3	EE_15	JAH	EI	EI	EE1
372	EECWM_VV1	CWM_VV1	22.99080	58.62650	VV1	EE_15	JAH	EI	EI	EE1
373	EECWM_V5	CWM_V5	23.11670	58.95000	V5	EE_7	JAH	EI	EI	EE1
374	EECWM_V35	CWM_V35	23.46670	58.58330	V35	EE_16	JAH	EI	EI	EE1
375	EECWM_V15	CWM_V15	23.21667	58.81667	V15	EE_16	JAH	EI	EI	EE1
376	EECWM_C925	CWM_C925	22.26685	58.51903	C925	EE_10	JAH	EI	JAH	EE1
377	EECWM_C3246	CWM_C3246	22.98153	58.35641	C3246	EE_12	JAH	EI	JAH	EE1

1. Objekti nr – seirepunkti järjekorra number seireprogrammis
2. EL kood – seirepunkti kood EL seirepunktide ühtse koodisüsteemi alusel
3. Liikmesriigi kood – seirepunkti kood Eestis koodisüsteemis
4. Veekogumi kood – seirepunktiga seotud veekogumi kood EL ühtse veekogumi koodisüsteemi järgi
5. Vesikonna kood – vesikonna kood EL ühtse koodisüsteemi järgi

Põhjavee seirepunktid, seirepunktide asukohad ning seirepunktides läbiviidava seire liigid

Objekti nr (1)	EL kood (2)	Liikmesriigi kood (3)	Asukoha koordinaat		Veekogumi kood (4)	Seirepunkt	Seire liik			Vesikonna kood (5)
			Lon	Lat		(puurkaev (P) või allikas(A))	Kvantitatiivne	Ülevaate seire (keemiline)	Operatiivseire (keemiline)	
1	EE1963	1963	25.0446	59.2562	4.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
2	EE10059	10059	26.2663	58.8736	9.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
3	EE7582	7582	26.3601	58.7730	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
4	EE9459	9459	25.2147	58.9765	9.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
5	EE9460	9460	25.2147	58.9765	4.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
6	EE7568	7568	24.7403	58.3339	10.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
7	EE4017	4017	27.3614	59.1673	6.2	P	JAH	EI	JAH	EE2
8	EE4307	4307	26.7252	58.3879	15.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
9	EE13714	13714	22.8554	58.7987	7.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
10	EE2198	2198	27.7748	59.3954	2.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
11	EE278	278	24.5857	59.4403	15.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
12	EE457	457	24.7052	59.4122	15.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
13	EE266	266	24.7683	59.3549	4.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
14	EE19498	19498	27.3314	59.3691	6.2	P	EI	EI	JAH	EE2
15	EE4019	4019	27.3616	59.1669	4.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
16	EE19028	19028	26.9270	59.4366	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
17	EE3458	3458	27.8725	59.2238	6.2	P	EI	EI	JAH	EE2
18	EE3263	3263	27.5561	59.2831	15.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
19	EE6611	6611	24.8897	58.4925	8.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
20	EE3873	3873	27.5711	59.2293	15.2	P	JAH	JAH	EI	EE2

Objekti nr (1)	EL kood (2)	Liikmesriigi kood (3)	Asukoha koordinaat		Veekogumi kood (4)	Seirepunkt	Seire liik			Vesikonna kood (5)
			Lon	Lat		(puurkaev (P) või allikas(A))	Kvantitatiivne	Ülevaate seire (keemiline)	Operatiivseire (keemiline)	
21	EE3875	3875	27.5711	59.2293	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
22	EE19016	19016	27.0377	59.3840	4.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
23	EE3579	3579	26.5846	59.3731	4.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
24	EE1894	1894	25.7891	59.4674	4.1	P	EI	JAH	EI	EE1
25	EE3585	3585	26.5846	59.3731	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
26	EE3648	3648	27.0379	59.3840	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
27	EE19143	19143	24.1163	58.9288	4.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
28	EE6717	6717	24.7428	58.3233	8.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
29	EE2478	2478	27.5358	59.4217	2.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
30	EE2756	2756	26.5417	59.5186	1.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
31	EE4299	4299	24.6015	58.3588	8.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
32	EE4280	4280	26.7258	58.3891	15.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
33	EE8666	8666	22.3693	58.3000	7.1	P	EI	JAH	EI	EE1
34	EE12356	12356	23.0988	58.5365	7.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
35	EE12597	12597	22.6433	58.3263	7.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
36	EE8730	8730	26.4890	58.0581	11.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
37	EE13097	13097	22.0808	58.3060	7.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
38	EE251	251	24.6566	59.4655	1.1	P	EI	JAH	EI	EE1
39	EE4104	4104	25.9510	59.2599	4.1	P	EI	JAH	EI	EE1
40	EE1089	1089	25.3333	59.3285	4.1	P	EI	JAH	EI	EE1
41	EE1097	1097	25.3263	59.3316	3.1	P	EI	JAH	EI	EE1
42	EE1152	1152	24.7982	59.5654	1.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
43	EE13619	13619	25.4827	59.4577	15.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
44	EE451	451	24.6367	59.4201	15.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
45	EE342	342	24.6162	59.3552	3.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
46	EE462	462	24.7888	59.3511	15.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
47	EE246	246	24.7009	59.4490	2.1	P	EI	JAH	EI	EE1
48	EE244	244	24.7145	59.4511	1.1	P	EI	JAH	EI	EE1
49	EE312	312	24.6573	59.4012	1.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
50	EE539	539	24.0860	59.3548	3.1	P	EI	JAH	EI	EE1

Objekti nr (1)	EL kood (2)	Liikmesriigi kood (3)	Asukohta koordinaat		Veekogumi kood (4)	Seirepunkt	Seire liik			Vesikonna kood (5)
			Lon	Lat		(puurkaev (P) või allikas(A))	Kvantitatiivne	Ülevaate seire (keemiline)	Operatiivseire (keemiline)	
51	EE381	381	25.0253	59.4830	1.1	P	EI	JAH	EI	EE1
52	EE1144	1144	23.8722	59.2737	3.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
53	EE259	259	24.7675	59.3398	15.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
54	EE2517	2517	26.4136	59.5464	1.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
55	EE494	494	24.6027	59.4493	3.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
56	EE5191	5191	25.5929	58.4117	8.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
57	EE12157	12157	26.9517	58.8656	11.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
58	EE1101	1101	24.8117	59.1727	1.1	P	EI	JAH	EI	EE1
59	EE2464	2464	27.5326	59.4259	1.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
60	EE2400	2400	26.9940	59.4344	1.2	P	EI	JAH	EI	EE2
61	EE2088	2088	28.0333	59.4514	2.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
62	EE2142	2142	27.2672	59.4057	1.2	P	EI	JAH	EI	EE2
63	EE2207	2207	27.7683	59.3883	1.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
64	EE3598	3598	26.3320	59.1670	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
65	EE1794	1794	25.0447	59.2562	4.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
66	EE10057	10057	26.2662	58.8737	4.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
67	EE3688	3688	26.3007	59.5025	4.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
68	EE3693	3693	26.3000	59.5014	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
69	EE7574	7574	24.5041	58.0962	10.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
70	EE7598	7598	26.1328	57.7999	11.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
71	EE8576	8576	27.0476	58.0489	10.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
72	EE7588	7588	25.9382	57.9850	11.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
73	EE10650	10650	27.2265	57.6056	12.3	P	JAH	JAH	EI	EE3
74	EE14702	14702	27.4176	57.7400	12.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
75	EE14338	14338	27.3790	57.6427	12.3	P	JAH	JAH	EI	EE3
76	EE11132	11132	26.7753	58.0120	15.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
77	EE12074	12074	26.4718	58.0536	15.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
78	EE6876	6876	26.4238	58.2062	15.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
79	EE7115	7115	26.6828	58.5401	15.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
80	EE11848	11848	26.5370	58.7378	15.2	P	JAH	JAH	EI	EE2

Objekti nr (1)	EL kood (2)	Liikmesriigi kood (3)	Asukohta koordinaat		Veekogumi kood (4)	Seirepunkt	Seire liik			Vesikonna kood (5)
			Lon	Lat		(puurkaev (P) või allikas(A))	Kvantitatiivne	Ülevaate seire (keemiline)	Operatiivseire (keemiline)	
81	EE11875	11875	26.6000	58.8684	15.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
82	EE10597	10597	25.4715	58.8318	9.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
83	EE7590	7590	26.9360	57.8585	11.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
84	EE7589	7589	26.9357	57.8572	15.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
85	EE19152	19152	24.1222	58.9305	4.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
86	EE7581	7581	25.9470	58.6648	9.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
87	EE8745	8745	23.8371	58.6852	9.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
88	EE3662	3662	27.4602	59.3397	6.2	P	EI	EI	JAH	EE2
89	EE3980	3980	27.6891	59.0315	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
90	EE3536	3536	27.8326	59.1482	10.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
91	EE3537	3537	27.8327	59.1482	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
92	EE3972	3972	27.3781	59.0645	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
93	EE3677	3677	26.3242	59.3146	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
94	EE2738	2738	26.3738	59.3533	1.2	P	EI	JAH	EI	EE2
95	EE4225	4225	27.0024	59.3332	2.2	P	EI	JAH	EI	EE2
96	EE2657	2657	27.3924	59.1970	2.2	P	EI	JAH	EI	EE2
97	EE2119	2119	28.1577	59.4030	2.2	P	EI	JAH	EI	EE2
98	EE2102	2102	28.1979	59.3595	2.2	P	EI	JAH	EI	EE2
99	EE10702	10702	26.3435	59.3332	2.2	P	EI	JAH	EI	EE2
100	EE3435	3435	27.9122	59.2810	2.2	P	EI	JAH	EI	EE2
101	EE18013	18013	26.2697	59.5849	2.2	P	EI	JAH	EI	EE2
102	EE4195	4195	23.5247	58.9313	3.1	P	EI	JAH	EI	EE1
103	EE16101	16101	24.4499	59.4619	3.1	P	EI	JAH	EI	EE1
104	EE790	790	24.5171	59.4399	3.1	P	EI	JAH	EI	EE1
105	EE1138	1138	25.1480	59.5213	2.1	P	EI	JAH	EI	EE1
106	EE552	552	24.3971	59.3148	3.1	P	EI	JAH	EI	EE1
107	EE15934	15934	25.5504	59.5160	2.1	P	EI	JAH	EI	EE1
108	EE1090	1090	25.3897	59.4621	2.1	P	EI	JAH	EI	EE1
109	EE680	680	25.7307	59.5874	3.1	P	EI	JAH	EI	EE1
110	EE690	690	25.7998	59.5445	2.2	P	EI	JAH	EI	EE2

Objekti nr (1)	EL kood (2)	Liikmesriigi kood (3)	Asukohta koordinaat		Veekogumi kood (4)	Seirepunkt	Seire liik			Vesikonna kood (5)
			Lon	Lat		(puurkaev (P) või allikas(A))	Kvantitatiivne	Ülevaate seire (keemiline)	Operatiivseire (keemiline)	
111	EE1104	1104	24.3144	59.1030	3.1	P	EI	JAH	EI	EE1
112	EE2968	2968	23.4975	59.2072	3.1	P	EI	JAH	EI	EE1
113	EE704	704	25.0561	59.3583	2.1	P	EI	JAH	EI	EE1
114	EE9997	9997	24.0580	58.9956	2.1	P	EI	JAH	EI	EE1
115	EE201	201	24.6587	59.2970	3.1	P	EI	JAH	EI	EE1
116	EE4468	4468	24.5728	59.3187	3.1	P	EI	JAH	EI	EE1
117	EE308	308	24.6306	59.4304	1.1	P	EI	JAH	EI	EE1
118	EE14073	14073	24.6939	59.3904	1.1	P	EI	JAH	EI	EE1
119	EE189	189	24.9007	59.4722	2.1	P	EI	JAH	EI	EE1
120	EE14113	14113	24.5472	59.5569	2.1	P	EI	JAH	EI	EE1
121	EE184	184	24.8807	59.5292	3.1	P	EI	JAH	EI	EE1
122	EE4213	4213	23.5567	58.9294	4.1	P	EI	JAH	EI	EE1
123	EE8835	8835	27.1624	58.6671	4.2	P	EI	JAH	EI	EE2
124	EE574	574	24.3771	59.3249	4.1	P	EI	JAH	EI	EE1
125	EE13872	13872	22.7393	58.9919	4.1	P	EI	JAH	EI	EE1
126	EE1590	1590	25.7070	59.4743	4.1	P	EI	JAH	EI	EE1
127	EE8097	8097	23.6604	59.2433	4.1	P	EI	JAH	EI	EE1
128	EE16702	16702	24.1056	59.3393	4.1	P	EI	JAH	EI	EE1
129	EE11851	11851	25.9245	58.6253	4.2	P	EI	JAH	EI	EE2
130	EE324	324	24.7130	59.3831	4.1	P	EI	JAH	EI	EE1
131	EE1225	1225	26.7786	58.3604	4.2	P	EI	JAH	EI	EE2
132	EE13494	13494	27.8356	59.3102	4.2	P	EI	JAH	EI	EE2
133	EE6001	6001	24.2091	59.2360	4.1	P	EI	JAH	EI	EE1
134	EE5435	5435	26.8674	58.9869	5.2	P	EI	JAH	EI	EE2
135	EE19532	19532	28.0881	59.3500	6.2	P	EI	EI	JAH	EE2
136	EE19606	19606	26.9083	59.3563	6.2	P	EI	EI	JAH	EE2
137	EE19522	19522	27.9853	59.3039	6.2	P	EI	EI	JAH	EE2
138	EE19499	19499	27.9223	59.2772	6.2	P	EI	EI	JAH	EE2
139	EE13750	13750	22.6037	58.7063	7.1	P	EI	JAH	EI	EE1
140	EE8656	8656	22.4645	58.2831	7.1	P	EI	JAH	EI	EE1

Objekti nr (1)	EL kood (2)	Liikmesriigi kood (3)	Asukoha koordinaat		Veekogumi kood (4)	Seirepunkt	Seire liik			Vesikonna kood (5)
			Lon	Lat		(puurkaev (P) või allikas(A))	Kvantitatiivne	Ülevaate seire (keemiline)	Operatiivseire (keemiline)	
141	EE17577	17577	22.7277	58.9902	4.1	P	EI	JAH	EI	EE1
142	EE12327	12327	22.7035	58.5090	7.1	P	EI	JAH	EI	EE1
143	EE15617	15617	22.8281	58.9665	4.1	P	EI	JAH	EI	EE1
144	EE12700	12700	22.2391	58.1628	7.1	P	EI	JAH	EI	EE1
145	EE17039	17039	22.1207	57.9490	7.1	P	EI	JAH	EI	EE1
146	EE7095	7095	25.3494	58.1272	8.1	P	EI	JAH	EI	EE1
147	EE7553	7553	25.7587	59.1464	4.1	P	EI	JAH	EI	EE1
148	EE15027	15027	24.8148	58.7797	9.1	P	EI	JAH	EI	EE1
149	EE7362	7362	27.1601	58.6640	5.2	P	EI	JAH	EI	EE2
150	EE5121	5121	25.5558	58.0995	8.1	P	EI	JAH	EI	EE1
151	EE16766	16766	26.3558	58.4684	8.2	P	EI	JAH	EI	EE2
152	EE13770	13770	23.7065	59.0063	4.1	P	EI	JAH	EI	EE1
153	EE10938	10938	24.5021	58.3873	9.1	P	EI	JAH	EI	EE1
154	EE6852	6852	26.2395	58.1429	8.2	P	EI	JAH	EI	EE2
155	EE5247	5247	25.4843	58.5471	8.1	P	EI	JAH	EI	EE1
156	EE6457	6457	24.4697	58.2142	8.1	P	EI	JAH	EI	EE1
157	EE1291	1291	26.7789	58.3603	8.2	P	EI	JAH	EI	EE2
158	EE7165	7165	26.6747	58.4600	8.2	P	EI	JAH	EI	EE2
159	EE7067	7067	25.8778	58.2310	8.2	P	EI	JAH	EI	EE2
160	EE4609	4609	25.7479	58.3498	8.2	P	EI	JAH	EI	EE2
161	EE13116	13116	26.7109	58.2973	8.2	P	EI	JAH	EI	EE2
162	EE7040	7040	26.4312	58.3665	10.2	P	EI	JAH	EI	EE2
163	EE19511	19511	27.9615	59.2792	10.2	P	EI	JAH	EI	EE2
164	EE10953	10953	26.5604	57.5965	11.3	P	EI	JAH	EI	EE3
165	EE15000	15000	27.2163	58.5500	10.2	P	EI	JAH	EI	EE2
166	EE7046	7046	26.3189	58.3387	11.2	P	EI	JAH	EI	EE2
167	EE7874	7874	25.0657	58.1669	11.1	P	EI	JAH	EI	EE1
168	EE11187	11187	27.7862	57.8824	11.2	P	EI	JAH	EI	EE2
169	EE14771	14771	27.5967	57.8354	11.2	P	EI	JAH	EI	EE2
170	EE14321	14321	26.9793	57.7342	11.2	P	EI	JAH	EI	EE2

Objekti nr (1)	EL kood (2)	Liikmesriigi kood (3)	Asukohta koordinaat		Veekogumi kood (4)	Seirepunkt	Seire liik			Vesikonna kood (5)
			Lon	Lat		(puurkaev (P) või allikas(A))	Kvantitatiivne	Ülevaate seire (keemiline)	Operatiivseire (keemiline)	
171	EE3245	3245	27.5672	59.2642	15.2	P	EI	JAH	EI	EE2
172	EE18399	18399	27.2061	59.3933	6.2	P	EI	EI	JAH	EE2
173	EE18400	18400	27.2055	59.3933	6.2	P	EI	EI	JAH	EE2
174	EE19540	19540	27.2162	59.3972	6.2	P	EI	EI	JAH	EE2
175	EE19541	19541	27.2166	59.3972	6.2	P	EI	EI	JAH	EE2
176	EE19542	19542	27.2178	59.4002	6.2	P	EI	EI	JAH	EE2
177	EE19543	19543	27.2172	59.4001	6.2	P	EI	EI	JAH	EE2
178	EE19544	19544	27.2137	59.4114	5.2	P	EI	JAH	EI	EE2
179	EE19545	19545	27.2130	59.4113	5.2	P	EI	JAH	EI	EE2
180	EE19548	19548	27.2392	59.4022	6.2	P	EI	EI	JAH	EE2
181	EE19549	19549	27.2346	59.4013	6.2	P	EI	EI	JAH	EE2
182	EE19550	19550	27.2417	59.4027	6.2	P	EI	EI	JAH	EE2
183	EE19551	19551	27.2379	59.4044	6.2	P	EI	EI	JAH	EE2
184	EE19554	19554	27.2114	59.3823	6.2	P	EI	EI	JAH	EE2
185	EE19555	19555	27.2109	59.3821	6.2	P	EI	EI	JAH	EE2
186	EE19556	19556	27.2036	59.3787	6.2	P	EI	EI	JAH	EE2
187	EE19557	19557	27.2035	59.3787	6.2	P	EI	EI	JAH	EE2
188	EE19558	19558	27.1876	59.3778	6.2	P	EI	EI	JAH	EE2
189	EE19768	19768	27.2050	59.3904	6.2	P	EI	EI	JAH	EE2
190	EE19769	19769	27.2120	59.4107	5.2	P	EI	JAH	EI	EE2
191	EE19770	19770	27.1848	59.3885	6.2	P	EI	EI	JAH	EE2
192	EE19771	19771	27.1994	59.3905	6.2	P	EI	EI	JAH	EE2
193	EE19772	19772	27.2341	59.3849	6.2	P	EI	EI	JAH	EE2
194	EE19818	19818	27.2328	59.3955	6.2	P	EI	EI	JAH	EE2
195	EE10058	10058	26.2662	58.8737	9.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
196	EE7567	7567	24.7403	58.3339	8.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
197	EE3445	3445	24.6907	58.2343	8.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
198	EE6721	6721	24.6816	58.3216	10.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
199	EE240	240	24.6678	59.4614	3.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
200	EE337	337	24.6973	59.4399	15.1	P	JAH	JAH	EI	EE1

Objekti nr (1)	EL kood (2)	Liikmesriigi kood (3)	Asukohta koordinaat		Veekogumi kood (4)	Seirepunkt	Seire liik			Vesikonna kood (5)
			Lon	Lat		(puurkaev (P) või allikas(A))	Kvantitatiivne	Ülevaate seire (keemiline)	Operatiivseire (keemiline)	
201	EE5190	5190	25.5929	58.4117	8.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
202	EE4018	4018	27.3616	59.1669	2.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
203	EE3062	3062	26.1162	59.0675	9.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
204	EE9419	9419	25.1516	59.0438	9.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
205	EE3576	3576	26.2443	59.1339	9.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
206	EE3577	3577	26.2442	59.1337	9.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
207	EE3578	3578	26.2445	59.1338	9.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
208	EE20798	20798	26.2305	59.1414	9.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
209	EE4293	4293	24.5004	58.3740	9.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
210	EE4287	4287	24.5522	58.3670	8.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
211	EE6613	6613	24.5980	58.3525	8.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
212	EE3367	3367	27.5839	59.2469	13.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
213	EE3372	3372	27.5617	59.2534	13.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
214	EE5070	5070	27.5563	59.2897	13.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
215	EE5069	5069	27.5563	59.2897	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
216	EE5077	5077	27.5751	59.2658	13.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
217	EE13733	13733	27.5582	59.2612	13.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
218	EE6614	6614	24.6307	58.3588	10.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
219	EE3264	3264	27.5579	59.2826	13.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
220	EE3265	3265	27.5564	59.2823	13.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
221	EE3266	3266	27.5557	59.2816	13.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
222	EE3876	3876	27.5530	59.2572	13.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
223	EE3870	3870	27.5517	59.2264	13.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
224	EE3872	3872	27.5517	59.2264	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
225	EE3963	3963	27.5062	59.2638	6.2	P	JAH	EI	JAH	EE2
226	EE3964	3964	27.4737	59.1660	6.2	P	JAH	EI	JAH	EE2
227	EE3646	3646	27.0368	59.3837	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
228	EE3643	3643	27.0358	59.3835	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
229	EE3651	3651	27.0187	58.9700	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
230	EE3650	3650	27.0156	58.9698	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2

Objekti nr (1)	EL kood (2)	Liikmesriigi kood (3)	Asukoha koordinaat		Veekogumi kood (4)	Seirepunkt	Seire liik			Vesikonna kood (5)
			Lon	Lat		(puurkaev (P) või allikas(A))	Kvantitatiivne	Ülevaate seire (keemiline)	Operatiivseire (keemiline)	
231	EE19026	19026	27.0158	58.9720	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
232	EE7571	7571	24.9525	58.5883	8.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
233	EE7810	7810	25.0017	58.5822	8.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
234	EE7556	7556	25.0016	58.5822	8.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
235	EE6718	6718	24.6816	58.3215	8.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
236	EE4016	4016	27.3614	59.1673	6.2	P	JAH	EI	JAH	EE2
237	EE3465	3465	24.6587	58.3324	8.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
238	EE3464	3464	24.6598	58.3219	8.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
239	EE3466	3466	24.6620	58.3188	8.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
240	EE3966	3966	27.4737	59.1660	6.2	P	JAH	EI	JAH	EE2
241	EE7809	7809	24.5992	58.3599	8.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
242	EE4281	4281	26.7325	58.3940	14.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
243	EE4283	4283	26.7133	58.3789	14.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
244	EE1201	1201	26.7366	58.3515	4.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
245	EE4308	4308	26.7813	58.3625	10.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
246	EE19604	19604	26.6840	58.3435	4.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
247	EE12729	12729	22.7095	58.3020	7.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
248	EE13090	13090	22.8618	58.7955	7.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
249	EE13095	13095	23.0994	58.5029	7.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
250	EE424	424	24.9329	59.4920	3.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
251	EE236	236	24.6743	59.4579	3.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
252	EE1900	1900	25.3380	59.3442	9.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
253	EE1936	1936	25.3392	59.3445	4.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
254	EE1151	1151	24.7983	59.5651	3.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
255	EE1153	1153	24.8006	59.5605	3.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
256	EE442	442	24.6488	59.4212	15.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
257	EE445	445	24.6527	59.4181	15.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
258	EE447	447	24.6185	59.4287	15.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
259	EE448	448	24.6114	59.4262	15.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
260	EE449	449	24.6114	59.4262	15.1	P	JAH	JAH	EI	EE1

Objekti nr (1)	EL kood (2)	Liikmesriigi kood (3)	Asukohta koordinaat		Veekogumi kood (4)	Seirepunkt	Seire liik			Vesikonna kood (5)
			Lon	Lat		(puurkaev (P) või allikas(A))	Kvantitatiivne	Ülevaate seire (keemiline)	Operatiivseire (keemiline)	
261	EE450	450	24.6420	59.4227	15.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
262	EE452	452	24.6365	59.4201	15.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
263	EE1149	1149	24.7893	59.1371	3.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
264	EE1150	1150	24.7895	59.1371	4.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
265	EE1511	1511	24.7896	59.1370	9.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
266	EE1165	1165	25.3706	59.3350	3.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
267	EE1166	1166	25.3702	59.3351	4.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
268	EE1161	1161	25.1720	59.4466	4.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
269	EE1159	1159	25.1720	59.4466	3.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
270	EE1160	1160	25.1720	59.4466	3.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
271	EE1162	1162	25.1742	59.1707	4.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
272	EE1163	1163	25.1709	59.1750	9.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
273	EE1164	1164	25.1748	59.1710	9.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
274	EE4533	4533	24.5827	59.4411	15.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
275	EE36	36	24.7334	59.4354	3.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
276	EE233	233	24.6313	59.3768	3.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
277	EE4448	4448	24.6696	59.3866	3.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
278	EE218	218	24.6669	59.3806	4.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
279	EE38	38	24.7116	59.4271	3.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
280	EE464	464	24.6376	59.4150	15.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
281	EE465	465	24.6375	59.4150	15.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
282	EE212	212	24.6616	59.3048	9.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
283	EE213	213	24.6613	59.3051	4.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
284	EE214	214	24.6609	59.3053	3.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
285	EE215	215	24.6606	59.3055	3.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
286	EE580	580	24.2166	59.3882	3.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
287	EE554	554	24.4255	59.3107	3.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
288	EE19468	19468	24.6772	59.3951	3.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
289	EE19469	19469	24.6498	59.3935	3.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
290	EE469	469	24.7498	59.3650	15.1	P	JAH	JAH	EI	EE1

Objekti nr (1)	EL kood (2)	Liikmesriigi kood (3)	Asukoha koordinaat		Veekogumi kood (4)	Seirepunkt	Seire liik			Vesikonna kood (5)
			Lon	Lat		(puurkaev (P) või allikas(A))	Kvantitatiivne	Ülevaate seire (keemiline)	Operatiivseire (keemiline)	
291	EE470	470	24.7622	59.3673	15.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
292	EE1154	1154	24.8854	59.2493	3.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
293	EE1156	1156	24.8848	59.2493	9.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
294	EE1155	1155	24.8841	59.2493	4.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
295	EE1157	1157	24.8828	59.2504	9.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
296	EE1145	1145	23.8720	59.2737	4.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
297	EE1146	1146	23.8721	59.2736	9.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
298	EE1167	1167	24.3180	59.3922	3.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
299	EE1168	1168	24.3181	59.3922	3.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
300	EE1147	1147	24.1506	59.2167	4.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
301	EE1148	1148	24.1504	59.2167	9.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
302	EE476	476	24.7720	59.3392	9.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
303	EE219	219	24.7197	59.3795	3.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
304	EE19524	19524	24.3145	59.3894	4.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
305	EE1141	1141	23.7493	59.1567	4.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
306	EE1142	1142	23.7492	59.1567	9.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
307	EE5195	5195	25.7009	58.4088	10.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
308	EE6431	6431	25.5577	58.2683	8.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
309	EE682	682	25.7295	59.5866	3.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
310	EE684	684	25.7296	59.5866	3.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
311	EE2262	2262	27.4132	59.3594	2.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
312	EE2438	2438	27.3209	59.3628	1.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
313	EE2182	2182	27.2312	59.3881	1.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
314	EE3061	3061	26.1166	59.0674	9.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
315	EE9418	9418	25.1511	59.0432	9.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
316	EE3599	3599	26.3320	59.1671	9.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
317	EE3600	3600	26.3318	59.1670	4.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
318	EE7296	7296	26.3319	59.1669	9.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
319	EE7295	7295	26.3321	59.1669	9.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
320	EE2594	2594	27.1314	59.2262	6.2	P	JAH	EI	JAH	EE2

Objekti nr (1)	EL kood (2)	Liikmesriigi kood (3)	Asukoha koordinaat		Veekogumi kood (4)	Seirepunkt	Seire liik			Vesikonna kood (5)
			Lon	Lat		(puurkaev (P) või allikas(A))	Kvantitatiivne	Ülevaate seire (keemiline)	Operatiivseire (keemiline)	
321	EE2593	2593	27.1314	59.2262	6.2	P	JAH	EI	JAH	EE2
322	EE2595	2595	27.1315	59.2262	6.2	P	JAH	EI	JAH	EE2
323	EE3196	3196	27.3507	59.1597	6.2	P	JAH	EI	JAH	EE2
324	EE3197	3197	27.3507	59.1597	6.2	P	JAH	EI	JAH	EE2
325	EE3198	3198	27.3507	59.1597	6.2	P	JAH	EI	JAH	EE2
326	EE20799	20799	26.4149	58.7498	9.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
327	EE1129	1129	25.4182	59.4517	3.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
328	EE3575	3575	26.2442	59.1338	4.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
329	EE7595	7595	26.0635	58.4671	10.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
330	EE7592	7592	25.5291	58.1840	11.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
331	EE7597	7597	26.0418	57.7907	11.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
332	EE10054	10054	25.4298	58.8092	9.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
333	EE7584	7584	26.3606	58.7727	9.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
334	EE7583	7583	26.3797	58.7560	9.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
335	EE2062	2062	24.1226	58.9326	3.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
336	EE19153	19153	24.1247	58.9327	9.1	P	JAH	JAH	EI	EE1
337	EE7579	7579	25.9504	58.6639	9.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
338	EE4009	4009	26.8527	59.3230	6.2	P	JAH	EI	JAH	EE2
339	EE4010	4010	26.8526	59.3229	6.2	P	JAH	EI	JAH	EE2
340	EE4015	4015	27.3817	59.2335	6.2	P	JAH	EI	JAH	EE2
341	EE3008	3008	27.4853	59.2063	6.2	P	JAH	EI	JAH	EE2
342	EE4012	4012	27.4853	59.2063	6.2	P	JAH	EI	JAH	EE2
343	EE4014	4014	27.7860	59.0891	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
344	EE3988	3988	27.7860	59.0891	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
345	EE3981	3981	27.6891	59.0315	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
346	EE3979	3979	27.6890	59.0315	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
347	EE2576	2576	26.0093	59.3856	9.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
348	EE3525	3525	27.7844	59.1562	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
349	EE3524	3524	27.7844	59.1562	10.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
350	EE3538	3538	27.8327	59.1482	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2

Objekti nr (1)	EL kood (2)	Liikmesriigi kood (3)	Asukohta koordinaat		Veekogumi kood (4)	Seirepunkt	Seire liik			Vesikonna kood (5)
			Lon	Lat		(puurkaev (P) või allikas(A))	Kvantitatiivne	Ülevaate seire (keemiline)	Operatiivseire (keemiline)	
351	EE3289	3289	27.5909	59.2260	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
352	EE13701	13701	27.5908	59.2261	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
353	EE3278	3278	27.5553	59.2686	13.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
354	EE3277	3277	27.5553	59.2686	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
355	EE3279	3279	27.5558	59.2686	13.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
356	EE3280	3280	27.5579	59.2687	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
357	EE3282	3282	27.5694	59.2736	13.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
358	EE3281	3281	27.5700	59.2730	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
359	EE4021	4021	26.9442	59.2156	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
360	EE4022	4022	26.9442	59.2157	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
361	EE4023	4023	26.9441	59.2156	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
362	EE2582	2582	27.0952	59.2248	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
363	EE2581	2581	27.0953	59.2247	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
364	EE3385	3385	27.5556	59.2352	13.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
365	EE3400	3400	27.6033	59.2647	13.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
366	EE3398	3398	27.6034	59.2648	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
367	EE3396	3396	27.6033	59.2648	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
368	EE3969	3969	27.4570	59.1897	6.2	P	JAH	EI	JAH	EE2
369	EE3974	3974	27.3779	59.0645	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
370	EE3971	3971	27.3780	59.0644	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
371	EE3675	3675	26.3242	59.3148	9.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
372	EE3676	3676	26.3240	59.3146	9.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
373	EE3861	3861	27.5760	59.2300	13.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
374	EE3862	3862	27.5760	59.2300	5.2	P	JAH	JAH	EI	EE2
375	EESNA02	SNA02	25.6737	59.2477	9.1	A	EI	JAH	EI	EE1
376	EESNA15	SNA15	25.7512	59.1490	9.1	A	EI	JAH	EI	EE1
377	EESNA22	SNA22	25.7023	59.0237	9.1	A	EI	JAH	EI	EE1
378	EESNA24	SNA24	25.7866	58.9838	9.1	A	EI	JAH	EI	EE1
379	EESNA31	SNA31	25.7082	58.8435	9.1	A	EI	JAH	EI	EE1
380	EESNA19	SNA19	26.1935	59.0739	9.2	A	EI	JAH	EI	EE2

Objekti nr (1)	EL kood (2)	Liikmesriigi kood (3)	Asukoha koordinaat		Veekogumi kood (4)	Seirepunkt	Seire liik			Vesikonna kood (5)
			Lon	Lat		(puurkaev (P) või allikas(A))	Kvantitatiivne	Ülevaate seire (keemiline)	Operatiivseire (keemiline)	
381	EESNA25	SNA25	26.1047	59.0397	9.2	A	EI	JAH	EI	EE2
382	EESNA26	SNA26	26.4026	59.0423	9.2	A	EI	JAH	EI	EE2
383	EESNA09	SNA09	26.4764	59.3198	9.2	A	EI	JAH	EI	EE2
384	EESNA16	SNA16	26.1978	59.1892	9.1	A	EI	JAH	EI	EE1
385	EESNA1002	SNA1002	26.0404	58.9025	9.2	A	EI	JAH	EI	EE2
386	EESNA1003	SNA1003	25.8781	59.0385	9.1	A	EI	JAH	EI	EE1
387	EESNA1009	SNA1009	25.6535	59.0481	9.1	A	EI	JAH	EI	EE1
388	EESNA14	SNA14	26.3209	59.3124	9.2	A	EI	JAH	EI	EE2
389	EESNA166	SNA166	26.5982	59.3571	9.2	A	EI	JAH	EI	EE2
390	EESNA23	SNA23	26.0040	59.2612	9.1	A	EI	JAH	EI	EE1
391	EE17430	17430	26.2669	59.2248	9.1	P	EI	JAH	EI	EE1
392	EE10367	10367	26.0743	58.9330	9.2	P	EI	JAH	EI	EE2
393	EE10079	10079	25.6939	59.0607	9.1	P	EI	JAH	EI	EE1
394	EE2882	2882	26.4671	59.2578	9.2	P	EI	JAH	EI	EE2
395	EE3572	3572	26.2571	59.1273	9.2	P	EI	JAH	EI	EE2
396	EE3516	3516	26.1262	59.1633	9.2	P	EI	JAH	EI	EE2
397	EESN10	SN10	25.9003	58.6986	9.2	P	EI	JAH	EI	EE2
398	EESN19	SN19	25.9106	58.6983	9.2	P	EI	JAH	EI	EE2
399	EE20201	20201	25.8818	58.7101	9.1	P	EI	JAH	EI	EE1
400	EESN47	SN47	25.8578	58.7160	9.1	P	EI	JAH	EI	EE1
401	EESN52	SN52	25.9291	58.6735	9.2	P	EI	JAH	EI	EE2
402	EESN53	SN53	25.9184	58.6853	9.2	P	EI	JAH	EI	EE2
403	EESN71	SN71	25.8870	58.7333	9.2	P	EI	JAH	EI	EE2
404	EESN75	SN75	25.8911	58.7184	9.2	P	EI	JAH	EI	EE2
405	EESN77	SN77	25.9005	58.7169	9.2	P	EI	JAH	EI	EE2
406	EESN83	SN83	25.9021	58.6551	9.2	P	EI	JAH	EI	EE2
407	EESN91	SN91	25.8719	58.6475	9.2	P	EI	JAH	EI	EE2
408	EESN93	SN93	25.8574	58.6543	9.2	P	EI	JAH	EI	EE2
409	EESN116	SN116	25.9265	58.6096	9.2	P	EI	JAH	EI	EE2
410	EESN213	SN213	25.9091	58.7246	9.2	P	EI	JAH	EI	EE2

Objekti nr (1)	EL kood (2)	Liikmesriigi kood (3)	Asukoha koordinaat		Veekogumi kood (4)	Seirepunkt	Seire liik			Vesikonna kood (5)
			Lon	Lat		(puurkaev (P) või allikas(A))	Kvantitatiivne	Ülevaate seire (keemiline)	Operatiivseire (keemiline)	
411	EE20204	20204	25.8338	58.6288	9.2	P	EI	JAH	EI	EE2
412	EESNPO12	SNPO12	26.0953	58.6401	9.2	P	EI	JAH	EI	EE2
413	EESNPA15	SNPA15	26.1590	58.7388	9.2	P	EI	JAH	EI	EE2
414	EESNPU17	SNPU17	26.3974	58.6076	9.2	P	EI	JAH	EI	EE2
415	EE19607	19607	26.9086	59.3563	9.2	P	EI	JAH	EI	EE2
416	EE6740	6740	24.7535	58.6703	9.1	P	EI	JAH	EI	EE1
417	EE11375	11375	24.3978	59.2998	9.1	P	EI	JAH	EI	EE1
418	EE17221	17221	25.8254	58.9496	9.1	P	EI	JAH	EI	EE1
419	EE17414	17414	25.8687	58.7160	9.1	P	EI	JAH	EI	EE1
420	EE7440	7440	25.9626	59.0522	9.2	P	EI	JAH	EI	EE2
421	EE11763	11763	26.1194	58.6248	9.2	P	EI	JAH	EI	EE2
422	EE11765	11765	26.0115	58.6472	9.2	P	EI	JAH	EI	EE2
423	EE17133	17133	26.2968	59.1624	9.2	A	EI	JAH	EI	EE2
424	EE17206	17206	26.2365	59.1140	9.2	P	EI	JAH	EI	EE2
425	EE17499	17499	26.3341	59.1151	9.2	P	EI	JAH	EI	EE2
426	EE4555	4555	26.7269	58.3893	9.2	P	EI	JAH	EI	EE2
427	EE19261	19261	26.5833	58.8833	9.2	P	EI	JAH	EI	EE2

1. Objekti nr – seirepunkti järjekorra number seireprogrammis
2. EL kood – seirepunkti kood EL seirepunktide ühtse koodisüsteemi alusel
3. Liikmesriigi kood – seirepunkti kood Eestis koodisüsteemis
4. Veekogumi kood – seirepunktiga seotud veekogumi kood Eestis koodisüsteemis
5. Vesikonna kood – vesikonna kood EL ühtse koodisüsteemi järgi