

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS APLINKOS TYRIMŲ DEPARTAMENTO
AKTUALI AKREDITUOTA SRITIS**

Eil. Nr.	Tiriamąo objekto pavadinimas	Tyrimo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio arba kito dokumento, nustatančio tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas
1	2	3	4
Vilnius, Goštauto g. 9			
Cheminiai tyrimai			
1	Paviršinis, požeminis, dirvožemio vanduo, nuotekos	Kadmis, chromas, nikelis, švinas, varis, manganas, arsenas	LST EN ISO 15586:2004, išskyrus B priedą
2	Paviršinis, požeminis vanduo, krituliai, nuotekos	Gyvsidabris	LST EN ISO 17852:2008
3	Paviršinis, požeminis, dirvožemio vanduo	Natris ir kalis	LST ISO 9964-3: 1998
4	Paviršinis ir požeminis vanduo, nuotekos	Naftalenas, acenaftenas, fenantrenas, antracenas, fluorantenas, pirenas, chrizenas, benz(a)antracenas, benz(b)fluorantenas, benz(k)fluorantenas, benz(a)pirenas, benz(g,h,i)perilenas, dibenz(a,h)antracenas, inden(1,2,3-cd)pirenas	LST EN ISO 17993:2004
5	Paviršinis ir požeminis vanduo, nuotekos	α -heksachlorcikloheksanas, β -heksachlorcikloheksanas, γ -heksachlorcikloheksanas, δ -heksachlorcikloheksanas, aldrinas, dieldrinas, endrinas, α -endosulfanas, β -endosulfanas, heksachlorbenzenas, heptachloras, heptachloroepoksidai, p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDD, o,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDE	LST EN ISO 6468:2000
6	Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos	Visuminis organinis anglingumas, nepašalintas organinis anglingumas, tirpinis organinis anglingumas	LST ISO 8245:2003
7	Dirvožemio vanduo	Tirpinio organinis anglingumas	LST ISO 8245:2003
8	Paviršinis, požeminis, dirvožemio vanduo, nuotekos, krituliai	Nitritų azotas, nitratų azotas, nitritų azoto ir nitratų azoto koncentracijų sumos koncentracijos	LST EN ISO 13395:2000, išskyrus 5.2 p.
9	Paviršinis, dirvožemio vanduo, krituliai, nuotekos	Amonio azotas	LST EN ISO 11732:2005, išskyrus 4 sk.
10	Paviršinis, požeminis vanduo, nuotekos	Bendras azotas	LST EN ISO 11905-1:2000

Eil. Nr.	Tiriamąo objekto pavadinimas	Tyrimo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio arba kito dokumento, nustatančio tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas
1	2	3	4
11	Paviršinis, požeminis, dirvožemio vanduo, nuotekos	Chloridai, sulfatai	LST EN ISO 10304-1:2009
12	Paviršinis, požeminis, dirvožemio vanduo, nuotekos	Kalcis, magnis	LST EN ISO 14911:2000, išskyrus 10.2.3 ir 11.3 p.
13	Aplinkos oras	Švinas, kadmis, arsenas, nikelis	LST EN 14902:2005, išskyrus 8 p. ir 9.5 p.
14	Aplinkos oras, stacionariųjų oro taršos šaltinių išmetamieji teršalai	Formaldehidas ir acetaldehidas	EPA TO-11A:1999, išskyrus 10 p.
15	Aplinkos oras	Benz(a)antracenas, benz(b)fluorantenas, benz(k)fluorantenas, dibenz(a,h)antracenas, inden(1,2,3-cd)pirenas	LST CEN/TS 16645:2014, išskyrus 9 sk.
16	Aplinkos oras	Benz(a)pirenas	LST EN 15549:2008, išskyrus 9 sk.
Vilnius, A. Juozapavičiaus g. 9			
Fizikiniai matavimai (automatiniai)			
17	Aplinkos oras	Anglies monoksidas (CO)	LST EN 14626:2012
18		Azoto monoksidas (NO), azoto dioksidas (NO ₂)	LST EN 14211:2012
19		Sieros dioksidas (SO ₂)	LST EN 14212:2012
20		Ozonas (O ₃)	LST EN 14625:2012
21		Benzenas (C ₆ H ₆)	LST EN 14662-3:2016
22		Kietosios dalelės (KD10 ir KD2,5)	LST EN 12341:2014
Vilnius, Rudnios g. 6			
Mėginių ėmimas			
23	Paviršinis vanduo	Mėginių ėmimas	LST EN ISO 5667-6:2017 ISO 5667-4:2016
24	Nuotekos	Mėginių ėmimas	ISO 5667-10:2020, išskyrus 4.3.2 p.
Cheminiai tyrimai			
25	Paviršinis vanduo, nuotekos	Biocheminis deguonies suvartojimas per n parų (BDSn)	ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.
26		Bendras fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.
27		Suspenduotos (skendinčios) medžiagos	LST EN 872:2005
28		Fosfatų fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.

Eil. Nr.	Tiriamąo objekto pavadinimas	Tyrimo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio arba kito dokumento, nustatančio tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas
1	2	3	4
29		Amonio azotas	LST ISO 7150-1:1998
30		Nitritų azotas	LST EN 26777:1999
31		Nitratų azotas	LST ISO 7890-3:1998
Kaunas, Rotušės a. 12			
Mėginių ėmimas			
32	Paviršinis vanduo	Mėginių ėmimas	LST EN ISO 5667-6:2017
33	Nuotekos	Mėginių ėmimas	ISO 5667-10:2020, išskyrus 4.3.2 p.
Cheminiai tyrimai			
34	Paviršinis vanduo, nuotekos	Biocheminis deguonies suvartojimas per n parų (BDSn)	ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.
35		Bendras fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.
36		Fosfatų fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.
37		Suspenduotos (skendinčios) medžiagos	LST EN 872:2005
38		Nitritų azotas	LST EN 26777:1999
39		Amonio azotas	LST ISO 7150-1:1998
40		Chloridai	LST ISO 9297:1998
41		Kjeldalio azotas	LST EN 25663:2000, išskyrus 11 p.
42	Paviršinis vanduo	Nitratų azotas	LST ISO 7890-3:1998
Klaipėda, Taikos pr. 26			
Mėginių ėmimas			
43	Jūros vanduo	Mėginių ėmimas	LST ISO 5667-9:2009, išskyrus 5.1.1 p.
44	Paviršinis vanduo	Mėginių ėmimas	ISO 5667-4:2016 LST EN ISO 5667-6:2017
45	Nuotekos	Mėginių ėmimas	ISO 5667-10:2020, išskyrus 4.3.2 p.

Eil. Nr.	Tiriamąo objekto pavadinimas	Tyrimo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio arba kito dokumento, nustatančio tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas
1	2	3	4
Cheminiai, biologiniai tyrimai			
46	Paviršinis, jūros vanduo	Fitoplanktono taksonominė sudėtis, gausumas	LST EN 15204:2007, išskyrus 6.3.1 p. LST EN 15972:2011, 7.2.1, 7.2.2, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8 p.
47		Dugno makrofaunos mėginių ėmimas ir taksonominė sudėtis, gausumas, biomasė	LST EN ISO 16665:2014
48	Paviršinis, jūros vanduo, nuotekos	Bendras fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.
49		Fosfatų fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.
50		Suspenduotos (skendinčios) medžiagos	LST EN 872:2005
51	Paviršinis, jūros, požeminis vanduo, nuotekos	Gyvsidabris	LST EN ISO 12846:2012, išskyrus 6 sk.
52	Nuotekos	Nitritų azotas	LST EN 26777:1999
53		Amonio azotas	LST ISO 7150-1:1998
54	Paviršinis vanduo, nuotekos	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr)	LST ISO 6060:2003
55	Paviršinis vanduo, nuotekos	Chloridai	LST ISO 9297:1998
56	Paviršinis vanduo	Kalcis	LST ISO 6058:1998
57	Paviršinis vanduo, nuotekos	Biocheminis deguonies suvartojimas per n parų (BDSn)	ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.
Alytus, Kauno g. 69			
Mėginių ėmimas			
58	Paviršinis vanduo	Mėginių ėmimas	LST EN ISO 5667-6:2017 ISO 5667-4:2016
59	Nuotekos	Mėginių ėmimas	ISO 5667-10:2020, išskyrus 4.3.2 p.
Cheminiai tyrimai			
60	Nuotekos, paviršinis vanduo	Biocheminis deguonies suvartojimas per n parų (BDSn)	ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą ISO 5815-2:2003 išskyrus, 7.2.1 p.
61		Suspenduotos (skendinčios) medžiagos	LST EN 872:2005
62		Fosfatų fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.

Eil. Nr.	Tiriamąo objekto pavadinimas	Tyrimo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio arba kito dokumento, nustatančio tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas
1	2	3	4
63		Bendras fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.
64		Amonio azotas	LST ISO 7150-1:1998
65		Nitritų azotas	LST EN 26777:1999
66		Nitratų azotas	LST ISO 7890-3:1998
Marijampolė, Dariaus ir Girėno g. 4			
Mėginių ėmimas			
67	Paviršinis vanduo	Mėginių ėmimas	LST EN ISO 5667-6:2017
68	Nuotekos	Mėginių ėmimas	ISO 5667-10:2020, išskyrus 4.3.2 p.
Cheminiai tyrimai			
69	Nuotekos, paviršinis vanduo	Biocheminis deguonies suvartojimas per n parų (BDS _n)	ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą
70		Bendras fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.
71		Fosfatų fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.
72		Suspenduotos (skendinčios) medžiagos	LST EN 872:2005
73		Amonio azotas	LST ISO 7150-1:1998
74		Nitritų azotas	LST EN 26777:1999
75		Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr})	ISO 15705:2002, išskyrus 10.2.2 p.
Panevėžys, Žvaigždžių g. 21			
Mėginių ėmimas			
76	Nuotekos	Mėginių ėmimas	ISO 5667-10:2020, išskyrus 4.3.2 p.
77	Paviršinis vanduo	Mėginių ėmimas	LST EN ISO 5667-6:2017

Eil. Nr.	Tiriamąo objekto pavadinimas	Tyrimo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio arba kito dokumento, nustatančio tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas
1	2	3	4
Cheminiai tyrimai			
78	Nuotekos ir paviršinis vanduo	Bendras fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.
79		Fosfatų fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.
80		Biocheminis deguonies suvartojimas per n parų (BDSn)	ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.
81		Suspenduotos (skendinčios) medžiagos	LST EN 872:2005
82		Amonio azotas	LST ISO 7150-1:1998
83		Nitritų azotas	LST EN 26777:1999
84		Nitratų azotas	LST ISO 7890-3:1998
Šiauliai, Aušros al. 29 a			
Mėginių ėmimas			
85	Paviršinis vanduo	Mėginių ėmimas	LST EN ISO 5667-6:2017
86	Nuotekos	Mėginių ėmimas	ISO 5667-10:2020, išskyrus 4.3.2 p.
Cheminiai tyrimai			
87	Paviršinis vanduo, nuotekos	Biocheminis deguonies suvartojimas per n parų (BDSn)	ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.
88		Suspenduotos (skendinčios) medžiagos	LST EN 872:2005
89		Cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr)	ISO 15705:2002, išskyrus 10.2.2 p.
90		Bendras fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.
91		Fosfatų fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.
92		Nitratų azotas	LST ISO 7890-3:1998
93		Nitritų azotas	LST EN 26777:1999
94		Amonio azotas	LST ISO 7150-1:1998

Eil. Nr.	Tiriamąo objekto pavadinimas	Tyrimo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio arba kito dokumento, nustatančio tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas
1	2	3	4
Utena, Metalo g. 11			
Mėginių ėmimas			
95	Paviršinis vanduo	Mėginių ėmimas	ISO 5667-4:2016 LST EN ISO 5667-6:2017
96	Nuotekos	Mėginių ėmimas	ISO 5667-10:2020, išskyrus 4.3.2 p.
Cheminiai tyrimai			
97	Paviršinis vanduo, nuotekos	Biocheminis deguonies suvartojimas per n parų (BDSn)	ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.
98	Paviršinis vanduo, nuotekos	Fosfatų fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.
99		Bendras fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.
100		Suspenduotos (skendinčios) medžiagos	LST EN 872:2005
101		Nitritų azotas	LST EN 26777:1999
102		Amonio azotas	LST ISO 7150-1:1998
103		Nitratų azotas	LST ISO 7890-3:1998

Parengė: Tyrimų ir matavimų kokybės skyriaus vedėja Violeta Andriejūnienė



2021-01-14