

**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
<b>Vilnius, Goštauto g. 9</b>			
<b>Cheminiai tyrimai</b>			
1	Paviršinis, požeminis, dirvožemio vanduo, nuotekos	Kadmis, chromas, nikelis, švinas, varis, manganas, arsenas	LST EN ISO 15586:2004, išskyrus B priedą
2	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
3	Paviršinis ir požeminis vanduo, nuotekos	$\alpha$ -heksachlorcikloheksanas, $\beta$ -heksachlorcikloheksanas, $\gamma$ -heksachlorcikloheksanas, $\delta$ -heksachlorcikloheksanas, aldrinas, dieldrinas, endrinas, $\alpha$ -endosulfanas, $\beta$ -endosulfanas, heksachlorbenzenas, heptachloras, heptachloroepoksidas, p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDD, o,p'-DDD, p,p'-DDE, o,p'-DDE	LST EN ISO 6468:2000
4	Aplinkos oras, stacionariųjų oro taršos šaltinių išmetamieji teršalai	Formaldehidas ir acetaldehidas	EPA TO-11A:1999, išskyrus 10 p.
5	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.
6	Aplinkos oras	Benz(a)pirenas	LST EN 15549:2008, išskyrus 9 sk.
7	Paviršinis ir požeminis vanduo, nuotekos	Benzenas, trichlormetanas, tetrachlormetanas, 1,2-dichloretanas, trichloretenas, tetrachloretenas, heksachlorbutadienas, 1,2,3- trichlorbenzenas, 1,2,4-trichlorbenzenas, dichlormetanas	LST EN ISO 15680:2004

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
<b>Vilnius, A. Juozapavičiaus g. 9</b>			
<b>Fizikiniai matavimai (automatiniai)</b>			
8	Aplinkos oras	Anglies monoksidas (CO)	LST EN 14626:2012
9		Azoto monoksidas (NO), azoto dioksidas (NO <sub>2</sub> )	LST EN 14211:2012
10		Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> )	LST EN 14212:2012
11		Ozonas (O <sub>3</sub> )	LST EN 14625:2012
12		Benzenas (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )	LST EN 14662-3:2016
13		Kietosios dalelės (KD10 ir KD2,5)	LST EN 12341:2014
<b>Vilnius, Rudnios g. 6</b>			
<b>Mėginių ėmimas</b>			
14	Paviršinis vanduo	Mėginių ėmimas	LST EN ISO 5667-6:2017 ISO 5667-4:2016
15	Nuotekos	Mėginių ėmimas	ISO 5667-10:2020, išskyrus 4.3.2 p.
<b>Cheminiai tyrimai</b>			
16	Paviršinis vanduo, nuotekos	Biocheminis deguonies suvartojimas per n parų (BDSn)	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p. LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą
17		Bendras fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.
18		Suspenduotos (skendinčios) medžiagos	LST EN 872:2005
19		Fosfatų fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.
20		Amonio azotas	LST ISO 7150-1:1998
21		Nitritų azotas	LST EN 26777:1999
22		Nitratų azotas	LST ISO 7890-3:1998
23		Paviršinis vanduo, nuotekos	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr)
		Chloridai	LST ISO 9297:1998

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
<b>Kaunas, Rotušės a. 12</b>			
<b>Mėginių ėmimas</b>			
24	Paviršinis vanduo	Mėginių ėmimas	LST EN ISO 5667-6:2017
25	Nuotekos	Mėginių ėmimas	ISO 5667-10:2020, išskyrus 4.3.2 p.
<b>Cheminiai tyrimai</b>			
26	Paviršinis vanduo, nuotekos	Biocheminis deguonies suvartojimas per n parų (BDSn)	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p. LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą
27		Bendras fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.
28		Fosfatų fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.
29		Suspenduotos (skendinčios) medžiagos	LST EN 872:2005
30		Nitritų azotas	LST EN 26777:1999
31		Amonio azotas	LST ISO 7150-1:1998
32		Chloridai	LST ISO 9297:1998
33		Kjeldalio azotas	LST EN 25663:2000, išskyrus 11 p.
34	Paviršinis vanduo	Nitratų azotas	LST ISO 7890-3:1998
<b>Klaipėda, Taikos pr. 26</b>			
<b>Mėginių ėmimas</b>			
35	Jūros vanduo	Mėginių ėmimas	LST ISO 5667-9:2009, išskyrus 5.1.1 p.
36	Paviršinis vanduo	Mėginių ėmimas	ISO 5667-4:2016 LST EN ISO 5667-6:2017
37	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
<b>Cheminiai, biologiniai tyrimai</b>			
38	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.
39		Dugno makrofaunos mėginių ėmimas ir taksonominė sudėtis, gausumas, biomasė	LST EN ISO 16665:2014
40	Paviršinis, jūros vanduo, nuotekos	Bendras fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.
41		Fosfatų fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.
42		Suspenduotos (skendinčios) medžiagos	LST EN 872:2005
43	Paviršinis, jūros, požeminis vanduo, nuotekos	Gyvsidabris	LST EN ISO 12846:2012, išskyrus 6 sk.
44	Nuotekos	Nitritų azotas	LST EN 26777:1999
45		Amonio azotas	LST ISO 7150-1:1998
46	Paviršinis vanduo, nuotekos	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr)	LST ISO 6060:2003
47	Paviršinis vanduo, nuotekos	Chloridai	LST ISO 9297:1998
48	Paviršinis vanduo	Kalcis	LST ISO 6058:1998
49	Paviršinis vanduo, nuotekos	Biocheminis deguonies suvartojimas per n parų (BDSn)	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p. LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą
50	Paviršinis, jūros vanduo	Nitritų azotas	LST EN 26777:1999
		Amonio azotas	LST ISO 7150-1:1998
51	Paviršinis, jūros vanduo, nuotekos	Nitratų azotas	LST ISO 7890-3:1998
<b>Alytus, Kauno g. 69</b>			
<b>Mėginių ėmimas</b>			
52	Paviršinis vanduo	Mėginių ėmimas	LST EN ISO 5667-6:2017 ISO 5667-4:2016
53	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
<b>Cheminiai tyrimai</b>			
54	Nuotekos, paviršinis vanduo	Biocheminis deguonies suvartojimas per n parų (BDSn)	ISO 5815-2:2003 išskyrus, 7.2.1 p. LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą
55		Suspenduotos (skendinčios) medžiagos	LST EN 872:2005
56		Fosfatų fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.
57		Bendras fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.
58		Amonio azotas	LST ISO 7150-1:1998
59		Nitritų azotas	LST EN 26777:1999
60		Nitratų azotas	LST ISO 7890-3:1998
<b>Marijampolė, Dariaus ir Girėno g. 4</b>			
<b>Mėginių ėmimas</b>			
61	Paviršinis vanduo	Mėginių ėmimas	LST EN ISO 5667-6:2017
62	Nuotekos	Mėginių ėmimas	ISO 5667-10:2020, išskyrus 4.3.2 p.
<b>Cheminiai tyrimai</b>			
63	Nuotekos, paviršinis vanduo	Biocheminis deguonies suvartojimas per n parų (BDSn)	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą
64		Bendras fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.
65		Fosfatų fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.
66		Suspenduotos (skendinčios) medžiagos	LST EN 872:2005

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
67		Amonio azotas	LST ISO 7150-1:1998
68		Nitritų azotas	LST EN 26777:1999
69		Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS <sub>Cr</sub> )	ISO 15705:2002, išskyrus 10.2.2 p.
<b>Panevėžys, Žvaigždžių g. 21</b>			
<b>Mėginių ėmimas</b>			
70	Nuotekos	Mėginių ėmimas	ISO 5667-10:2020, išskyrus 4.3.2 p.
71	Paviršinis vanduo	Mėginių ėmimas	LST EN ISO 5667-6:2017
<b>Cheminiai tyrimai</b>			
72	Nuotekos ir paviršinis vanduo	Bendras fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.
73		Fosfatų fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.
74		Biocheminis deguonies suvartojimas per n parų (BDSn)	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p. LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą
75		Suspenduotos (skendinčios) medžiagos	LST EN 872:2005
76		Amonio azotas	LST ISO 7150-1:1998
77		Nitritų azotas	LST EN 26777:1999
78		Nitratų azotas	LST ISO 7890-3:1998
<b>Šiauliai, Aušros al. 29 a</b>			
<b>Mėginių ėmimas</b>			
79	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
80	Nuotekos	Mėginių ėmimas	ISO 5667-10:2020, išskyrus 4.3.2 p.
81	Paviršinis vanduo	Mėginių ėmimas	ISO 5667-4:2016
<b>Cheminiai tyrimai</b>			
82	Paviršinis vanduo, nuotekos	Biocheminis deguonies suvartojimas per n parų (BDSn)	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p. LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą
83		Suspenduotos (skendinčios) medžiagos	LST EN 872:2005
84		Cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr)	ISO 15705:2002, išskyrus 10.2.2 p.
85		Bendras fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.
86		Fosfatų fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.
87		Nitratų azotas	LST ISO 7890-3:1998
88		Nitritų azotas	LST EN 26777:1999
89		Amonio azotas	LST ISO 7150-1:1998
90	Paviršinis vanduo, nuotekos	Chloridai	LST ISO 9297:1998
<b>Utena, Metalų g. 11</b>			
<b>Mėginių ėmimas</b>			
91	Paviršinis vanduo	Mėginių ėmimas	ISO 5667-4:2016 LST EN ISO 5667-6:2017
92	Nuotekos	Mėginių ėmimas	ISO 5667-10:2020, išskyrus 4.3.2 p.
<b>Cheminiai tyrimai</b>			
93	Paviršinis vanduo, nuotekos	Biocheminis deguonies suvartojimas per n parų (BDSn )	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p. LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą
94	Paviršinis vanduo, nuotekos	Fosfatų fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.
95		Bendras fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 7 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
96		Suspenduotos (skendinčios) medžiagos	LST EN 872:2005
97		Nitritų azotas	LST EN 26777:1999
98		Amonio azotas	LST ISO 7150-1:1998
99		Nitratų azotas	LST ISO 7890-3:1998

Parengė: Tyrimų ir matavimų kokybės skyriaus vedėja Violeta Andriejūnienė

2022-06-02