

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

Eil. Nr.	Tiriamajo 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 (Cd), chromas (Cr), nikelis (Ni), švinas (Pb), varis (Cu), arsenas (As)	LST EN ISO 15586:2004, išskyrus B priedą
2		Aliuminis (Al), chromas (Cr), cinkas (Zn), geležis (Fe), manganas (Mn), nikelis (Ni), švinas (Pb), varis (Cu)	LST EN ISO 11885:2009
3	Paviršinis, 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
4		Benzenas, trichlormetanas, tetrachlormetanas, 1,2-dichloretenas, trichloretenas, tetrachloretenas, heksachlorbutadienas, 1,2,3- trichlorbenzenas, 1,2,4-trichlorbenzenas, dichlormetanas	LST EN ISO 15680:2004
5	Paviršinis vanduo	Chlorofilo a koncentracija	ISO 10260:1992
6	Aplinkos oras	Švinas (Pb), kadmis (Cd), arsenas (As), nikelis (Ni)	LST EN 14902:2005, išskyrus 8 p. ir 9.5 p. LST EN 14902:2005/AC:2007
7		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.
8		Benz(a)pirenas	LST EN 15549:2008, išskyrus 9 sk.
Biologiniai tyrimai			
9	Paviršinis vanduo	Bentosinių titnagdumblių rūšinė sudėtis, santykinis gausumas	LST EN 14407:2014
10	Skysta terpė (cheminių medžiagų, kurios yra tirpios arba gali būti palaikomos stabilia suspensija), gėlas vanduo, nuotekos, vandeniniai ekstraktai, eliuatai	Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea) judrumo slopinimas. Ūminio toksiškumo tyrimas	LST EN ISO 6341:2013
Vilnius, A. Juozapavičiaus g. 9			
Fizikiniai matavimai (automatiniai)			
11	Aplinkos oras	Benzenas (C ₆ H ₆)	LST EN 14662-3:2016

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
12		Kietosios dalelės (KD10 ir KD2,5)	LST EN 12341:2023
13		Anglies monoksidas (CO)	LST EN 14626:2025
14		Azoto monoksidas (NO), azoto dioksidas (NO ₂)	LST EN 14211:2025
15		Sieros dioksidas (SO ₂)	LST EN 14212:2025
16		Ozonas (O ₃)	LST EN 14625:2025
Vilnius, Oršos g. 8			
Ėminių ėmimas			
17	Paviršinis vanduo	Ėminių ėmimas cheminiams, biologiniams ir radiologiniams tyrimams	LST EN ISO 5667-6:2017 ISO 5667-4:2026
18	Nuotekos	Ėminių ėmimas cheminiams ir biologiniams tyrimams	ISO 5667-10:2020, išskyrus 4.3.2 p.
Cheminiai tyrimai			
19	Paviršinis vanduo, nuotekos	Biocheminis deguonies suvartojimas per n parų (BDS _n)	ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą; LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą; ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.
20		Bendras fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.
21		Fosfatų fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.
22		Suspenduotos (skendinčios) medžiagos	LST EN 872:2005
23		Amonio azotas	LST ISO 7150-1:1998
24		Nitritų azotas	LST EN 26777:1999
25		Nitratų azotas	LST ISO 7890-3:1998
26		Chloridai	LST ISO 9297:1998
27		Bendras azotas	LST EN ISO 11905-1:2000, C.1 priedas LST ISO 7890-3:1998
28		Bendras azotas (sumavimo metodas)	SVP ATD/1-19:2024, 1 leidimas
29		Kjeldalio azotas	LST EN 25663:2000, išskyrus 11 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
30	Natūralus vanduo	Karbonatinis šarmingumas	LST EN ISO 9963-2:1999, išskyrus p. 5.2, 5.3, 8.2
31	Paviršinis, požeminis, dirvožemio vanduo ir nuotekos	Visuminis organinis anglingumas ir tirpinio organinis anglingumas	LST ISO 8245:2003
32	Paviršinis, požeminis, gruntinis, dirvožemio vanduo, krituliai ir nuotekos	Amonio azotas	LST EN ISO 11732:2005, išskyrus 3 sk.
33		Nitrito azotas, nitrito azoto ir nitrato azoto suma	LST EN ISO 13395:2000, išskyrus 5.1 p.
34	Paviršinis, gruntinis vanduo	Bendras azotas	ISO 29441:2010
35	Paviršinis, požeminis, dirvožemio vanduo, nuotekos ir krituliai	Nitrato azotas, bendras fosforas, fosfatų fosforas	LST EN ISO 15681-2:2019
36	Paviršinis, gruntinis, dirvožemio vanduo	Tirpieji silikatai	LST EN ISO 16264:2004
Fizikiniai matavimai			
37	Stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai	Dujų srauto greitis ir tūrio debitas	LST ISO 10780:2003
38		Anglies monoksidas (CO), azoto oksidai (NO ir NO ₂), sieros dioksidas (SO ₂), deguonis (O ₂)	SVP ATD/3-2:2024, 1 leidimas
39	Visų tipų vanduo ir nuotekos	pH vertė	LST EN ISO 10523:2012
Kaunas, Rotušės a. 12			
Ėminių ėmimas			
40	Paviršinis vanduo	Ėminių ėmimas cheminiams, biologiniams ir radiologiniams tyrimams	LST EN ISO 5667-6:2017 ISO 5667-4:2026
41	Nuotekos	Ėminių ėmimas cheminiams ir biologiniams tyrimams	ISO 5667-10:2020, išskyrus 4.3.2 p.
Cheminiai tyrimai			
42	Paviršinis vanduo, nuotekos	Biocheminis deguonies suvartojimas per n parų (BDSn)	ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą; LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą; ISO 5815-2:2003, išskyrus p.7.2.1
43		Bendras fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.
44		Fosfatų fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.
45		Suspenduotos (skendinčios) medžiagos	LST EN 872:2005
46		Nitritų azotas	LST EN 26777:1999

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
47		Amonio azotas	LST ISO 7150-1:1998
48		Chloridai	LST ISO 9297:1998
49		Kjeldalio azotas	LST EN 25663:2000, išskyrus 11 p.
50		Nitratų azotas	LST ISO 7890-3:1998
51		Bendras azotas	LST EN ISO 11905-1:2000, C.1 priedas LST ISO 7890-3:1998
52		Bendras azotas	SVP ATD/1-19:2024, 1 leidimas
Fizikiniai matavimai			
53	Stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai	Dujų srauto greitis ir tūrio debitas	LST ISO 10780:2003
54		Anglies monoksidas (CO), azoto oksidai (NO ir NO ₂), sieros dioksidas (SO ₂), deguonis (O ₂)	SVP ATD/3-2:2024, 1 leidimas
55	Visų tipų vanduo ir nuotekos	pH vertė	LST EN ISO 10523:2012
Klaipėda, Taikos pr. 26			
Ėminių ėmimas			
56	Jūros vanduo	Ėminių ėmimas cheminiams ir radiologiniams tyrimams	LST ISO 5667-9:2009, išskyrus 5.1.1 p.
57	Paviršinis vanduo	Ėminių ėmimas cheminiams, biologiniams ir radiologiniams tyrimams	ISO 5667-4:2026 LST EN ISO 5667-6:2017
58	Nuotekos	Ėminių ėmimas cheminiams ir biologiniams tyrimams	ISO 5667-10:2020, išskyrus 4.3.2 p.
Biologiniai tyrimai			
59	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.
60		Dugno makrofaunos mėginių ėmimas ir taksonominė sudėtis, gausumas, biomasė	LST EN ISO 16665:2014
61		Fitoplanktono biomasė	LST EN 16695:2016
62	Paviršinis vanduo	Makrobestuburių identifikavimas ir kiekybinė analizė	LST EN 17136:2019
Cheminiai tyrimai			

Eil. Nr.	Tiriamąo objekto pavadinimas	Tyrimo arba tikrinamų parametų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio arba kito dokumento, nustatančio tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas
1	2	3	4
63	Paviršinis, jūros vanduo, nuotekos	Bendras fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.
64		Fosfatų fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.
65		Suspenduotos (skendinčios) medžiagos	LST EN 872:2005
66		Nitratų azotas	LST ISO 7890-3:1998
67		Nitritų azotas	LST EN 26777:1999
68		Amonio azotas	LST ISO 7150-1:1998
69		Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos	LST EN 903:2000, išskyrus 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.12, 5.3, 7.1 p.
70	Paviršinis vanduo, nuotekos	Biocheminis deguonies suvartojimas per n parų (BDS _n)	ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą; LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą; ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.
71		Chloridai	LST ISO 9297:1998
72		Kjeldalio azotas	LST EN 25663:2000, išskyrus 11 p.
73		Bendras azotas	SVP ATD/1-19:2024, 1 leidimas
74	Paviršinis vanduo	Kalcis	LST ISO 6058:1998
75	Paviršinis, jūros, požeminis vanduo, nuotekos	Gyvsidabris	LST EN ISO 12846:2012, išskyrus 6 sk.
76	Paviršinis, jūros vanduo	Bendras azotas	LST EN ISO 11905-1:2000, C.1 priedas LST ISO 7890-3:1998
77		Chlorofilo "a" koncentracija	ISO 10260:1992
Fizikiniai matavimai			
78	Stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai	Dujų srauto greitis ir tūrio debitas	LST ISO 10780:2003
79		Anglies monoksidas (CO), azoto oksidai (NO ir NO ₂), sieros dioksidas (SO ₂), deguonis (O ₂)	SVP ATD/3-2:2024, 1 leidimas
80	Visų tipų vanduo ir nuotekos	pH vertė	LST EN ISO 10523:2012
Alytus, Kauno g. 69			
Ėminių ėmimas			

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
81	Paviršinis vanduo	Ėminių ėmimas cheminiams, biologiniams ir radiologiniams tyrimams	LST EN ISO 5667-6:2017 ISO 5667-4:2026
82	Nuotekos	Ėminių ėmimas cheminiams ir biologiniams tyrimams	ISO 5667-10:2020, išskyrus 4.3.2 p.
Cheminiai tyrimai			
83	Paviršinis vanduo, nuotekos	Biocheminis deguonies suvartojimas per n parų (BDS _n)	ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą; LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą; ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.
84		Suspenduotos (skendinčios) medžiagos	LST EN 872:2005
85		Fosfatų fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.
86		Bendras fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.
87		Amonio azotas	LST ISO 7150-1:1998
88		Nitritų azotas	LST EN 26777:1999
89		Nitratų azotas	LST ISO 7890-3:1998
90		Bendras azotas	LST EN ISO 11905-1:2000, C.1 priedas LST ISO 7890-3:1998
91		Bendras azotas	SVP ATD/1-19:2024, 1 leidimas
92		Kjeldalio azotas	LST EN 25663:2000, išskyrus 11 p.
Fizikiniai matavimai			
93	Stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai	Dujų srauto greitis ir tūrio debitas	LST ISO 10780:2003
94		Anglies monoksidas (CO), azoto oksidai (NO ir NO ₂), sieros dioksidas (SO ₂), deguonis (O ₂)	SVP ATD/3-2:2024, 1 leidimas
95	Visų tipų vanduo ir nuotekos	pH vertė	LST EN ISO 10523:2012
Marijampolė, Dariaus ir Girėno g. 4			
Ėminių ėmimas			
96	Paviršinis vanduo	Ėminių ėmimas cheminiams, biologiniams ir radiologiniams tyrimams	LST EN ISO 5667-6:2017

Eil. Nr.	Tiriamąo objekto pavadinimas	Tyrimo arba tikrinamų parametru (charakteristikų) pavadinimas	Norminio arba kito dokumento, nustatančio tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas
1	2	3	4
97	Nuotekos	Ėminių ėmimas cheminiams ir biologiniams tyrimams	ISO 5667-10:2020, išskyrus 4.3.2 p.
Fizikiniai matavimai			
98	Stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai	Dujų srauto greitis ir tūrio debitas	LST ISO 10780:2003
99		Anglies monoksidas (CO), azoto oksidai (NO ir NO ₂), sieros dioksidas (SO ₂), deguonis (O ₂)	SVP ATD/3-2:2024, 1 leidimas
100	Visų tipų vanduo ir nuotekos	pH vertė	LST EN ISO 10523:2012
Panevėžys, Žvaigždžių g. 21			
Ėminių ėmimas			
101	Nuotekos	Ėminių ėmimas cheminiams, biologiniams ir radiologiniams tyrimams	ISO 5667-10:2020, išskyrus 4.3.2 p.
102	Paviršinis vanduo	Ėminių ėmimas cheminiams ir biologiniams tyrimams	LST EN ISO 5667-6:2017
Cheminiai tyrimai			
103	Nuotekos ir paviršinis vanduo	Bendras fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.
104		Fosfatų fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.
105		Biocheminis deguonies suvartojimas per n parų (BDS _n)	ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą; LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą; ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.
106		Suspenduotos (skendinčios) medžiagos	LST EN 872:2005
107		Amonio azotas	LST ISO 7150-1:1998
108		Nitritų azotas	LST EN 26777:1999
109		Nitratų azotas	LST ISO 7890-3:1998
Fizikiniai matavimai			
110	Stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai	Dujų srauto greitis ir tūrio debitas	LST ISO 10780:2003
111		Anglies monoksidas (CO), azoto oksidai (NO ir NO ₂), sieros dioksidas (SO ₂), deguonis (O ₂)	SVP ATD/3-2:2024, 1 leidimas
112	Visų tipų vanduo ir nuotekos	pH vertė	LST EN ISO 10523:2012

Eil. Nr.	Tiriamąo objekto pavadinimas	Tyrimo arba tikrinamų parametų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio arba kito dokumento, nustatančio tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas
1	2	3	4
Šiauliai, Aušros al. 29 a			
Ėminių ėmimas			
113	Paviršinis vanduo	Ėminių ėmimas cheminiams, biologiniams ir radiologiniams tyrimams	LST EN ISO 5667-6:2017 ISO 5667-4:2026
114	Nuotekos	Ėminių ėmimas cheminiams ir biologiniams tyrimams	ISO 5667-10:2020, išskyrus 4.3.2 p.
Cheminiai tyrimai			
115	Paviršinis vanduo, nuotekos	Biocheminis deguonies suvartojimas per n parų (BDS _n)	ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą; LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą; ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.
116		Suspenduotos (skendinčios) medžiagos	LST EN 872:2005
117		Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr})	ISO 15705:2002, išskyrus 10.2.2 p.
118		Bendras fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.
119		Fosfatų fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.
120		Nitratų azotas	LST ISO 7890-3:1998
121		Nitritų azotas	LST EN 26777:1999
122		Amonio azotas	LST ISO 7150-1:1998
123		Chloridai	LST ISO 9297:1998
124		Bendras azotas	LST EN ISO 11905-1:2000, C.1 priedas LST ISO 7890-3:1998
125		Kjeldalio azotas	LST EN 25663:2000, išskyrus 11 p.
126		Bendras azotas	SVP ATD/1-19:2024, 1 leidimas
Fizikiniai matavimai			
127	Stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai	Dujų srauto greitis ir tūrio debitas	LST ISO 10780:2003
128		Anglies monoksidas (CO), azoto oksidai (NO ir NO ₂), sieros dioksidas (SO ₂), deguonis (O ₂)	SVP ATD/3-2:2024, 1 leidimas
129	Visų tipų vanduo ir nuotekos	pH vertė	LST EN ISO 10523:2012

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			
Ėminių ėmimas			
130	Paviršinis vanduo	Ėminių ėmimas cheminiams, biologiniams ir radiologiniams tyrimams	ISO 5667-4:2026 LST EN ISO 5667-6:2017
131	Nuotekos	Ėminių ėmimas cheminiams ir biologiniams tyrimams	ISO 5667-10:2020, išskyrus 4.3.2 p.
Cheminiai tyrimai			
132	Paviršinis vanduo, nuotekos	Biocheminis deguonies suvartojimas per n parų (BDS _n)	ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą; LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą; ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.
133		Fosfatų fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.
134		Bendras fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.
135		Suspenduotos (skendinčios) medžiagos	LST EN 872:2005
136		Nitritų azotas	LST EN 26777:1999
137		Amonio azotas	LST ISO 7150-1:1998
138		Nitratų azotas	LST ISO 7890-3:1998
139		Chloridai	LST ISO 9297:1998
140		Bendras azotas	LST EN ISO 11905-1:2000, C.1 priedas LST ISO 7890-3:1998
141		Kjeldalio azotas	LST EN 25663:2000, išskyrus 11 p.
142		Bendras azotas	SVP ATD/1-19:2024, 1 leidimas
Fizikiniai matavimai			
143	Stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai	Dujų srauto greitis ir tūrio debitas	LST ISO 10780:2003
144		Anglies monoksidas (CO), azoto oksidai (NO ir NO ₂), sieros dioksidas (SO ₂), deguonis (O ₂)	SVP ATD/3-2:2024, 1 leidimas
145	Visų tipų vanduo ir nuotekos	pH vertė	LST EN ISO 10523:2012

Parengė: Tyrimų ir matavimų kokybės skyriaus vyriausioji specialistė Ingrida Pelenė, 2026-05-07