

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS ATLIEKAMŲ VALSTYBINIŲ LABORATORINIŲ  
TYRIMŲ KAINOS**

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur
1	2	3
<b>Ėminių ėmimas</b>		
1	Paviršinio vandens ėminių ėmimas	4,72
2	Jūros vandens ėminių ėmimas CTD zondų	30,46
3	Nuotekų ėminių ėmimas	4,72
4	Grunto, dirvožemio, dumblo ir dugno nuosėdų ėminių ėmimas	7,47
5	Aplinkos oro ėminių ėmimas į daugkartinio naudojimo sorbcinius vamzdelius <sup>1</sup>	84,62
6	Aplinkos oro ėminių ėmimas ant filtro <sup>1</sup>	88,74
7	Aplinkos oro ėminių ėmimas į elastines talpas <sup>1</sup>	84,62
8	Aplinkos oro ėminių ėmimas į sugėriklius <sup>1</sup>	84,62
9	Aplinkos oro ėminių ėmimas į vienkartinius sorbcinius vamzdelius <sup>1</sup>	109,05
10	Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų ėminių ėmimas į vienkartinius sorbcinius vamzdelius <sup>2</sup>	84,37
11	Stacionarių taršos šaltinių išmetamų teršalų ėminių ėmimas į elastines talpas <sup>2</sup>	24,60
12	Stacionarių taršos šaltinių išmetamų teršalų ėminių ėmimas ant filtro <sup>2</sup>	28,72
13	Stacionarių taršos šaltinių išmetamų teršalų ėminių ėmimas į sugėriklius <sup>2</sup>	24,60
14	Stacionarių taršos šaltinių išmetamų teršalų ėminių ėmimas į daugkartinio naudojimo sorbcinius vamzdelius <sup>2</sup>	24,60
15	Atliekų ėminių ėmimas	14,03
16	Vykimas į ėminių ėmimo ir/ar matavimo vietą	8,02
17	Mobilios laboratorijos transportavimas į matavimų vietą	405,19
18	Laivo vienos valandos išplaukimas	99,04
<b>Tyrimai. Vanduo<sup>3</sup></b>		
19	Alavo organinių junginių nustatymas dujų chromatografijos-masių spektrometrijos metodu	48,61
20	Alkilfenolių nustatymas skysčių chromatografijos masių-spektrometrijos metodu	65,70
21	Amonio azoto nustatymas rankiniu spektrometriniu metodu	8,72
22	Anijoninių paviršiaus aktyviųjų medžiagų nustatymas matuojant metileno mėlio rodiklį (MBAS)	16,67
23	Azoto ir fosforo pesticidų nustatymas dujų chromatografijos metodu	54,05
24	Kjeldalio azoto nustatymas mineralizavimo metodu	17,12
25	Bendro fosforo nustatymas spektrometriniu metodu	15,20
26	Bendro azoto nustatymas oksidacinio mineralinimo kalio peroksodisulfatu metodu	19,34
27	Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų (BDSn) nustatymas.	17,95

	Skiedimo ir sėjimo, pridėjus aliltiokarbamido metodu	
28	Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų (BDSn) nustatymas. Neskiestų mėginių metodu	12,97
29	Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas titrimetriniu metodu	16,25
30	Cheminio deguonies sunaudojimo indekso (ST-COD) nustatymas. Mažo tūrio mėgintuvėlių metodu	17,31
31	Chloridų kiekio nustatymas titrimetriniu metodu	6,26
32	Chromo (VI) nustatymas fotometriniu metodu	12,14
33	Chlororganinių pesticidų nustatymas dujų chromatografijos metodu	73,10
34	Fluoridų nustatymas potenciometriniu metodu	21,05
35	Fosfatų fosforo nustatymas spektrometriniu metodu	13,87
36	Ftalatų nustatymas dujų chromatografijos-masių spektrometrijos metodu	52,77
37	Gyvsidabrio nustatymas šaltų garų atominės absorbcinės spektrometrijos metodu	31,07
38	Gyvsidabrio nustatymas atominės fluorescencinės spektrometrijos metodu	33,21
39	Ištirpusio deguonies matavimas elektrocheminiu metodu	4,88
40	Laisvojo chloro nustatymas titrimetriniu metodu	8,13
41	Lakių organinių junginių nustatymas dujų chromatografijos-masių spektrometrijos metodu taikant atskyrimą-sugaudymą ir terminę desorbciją	71,26
42	Lakių organinių junginių nustatymas statinio viršerdvio dujų chromatografijos-masių spektrometrijos metodu	71,26
43	Vieno metalo nustatymas induktyviai susietos plazmos optinės emisijos spektrometrijos metodu	22,60
44	Vieno metalo nustatymas induktyviai susietos plazmos masių spektrometrijos metodu	26,43
45	Vieno metalo nustatymas atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	23,00
46	Naftos angliavandenilių indekso nustatymas dujų chromatografijos metodu	45,72
47	Naftos produktų nustatymas svorio metodu	21,96
48	Naftos bei jos produktų identifikavimas dujų chromatografijos metodu	93,44
49	Nitritų azoto nustatymas spektrometriniu metodu	8,33
50	Nitratų azoto nustatymas spektrometriniu metodu	17,42
51	Perfluorintų junginių nustatymas skysčių chromatografijos-masių spektrometrijos metodu	59,81
52	Pesticidų nustatymas skysčių chromatografijos masių-spektrometrijos metodu	71,21
53	Pentachlorfenolio nustatymas dujų chromatografijos metodu	55,65
54	pH nustatymas potenciometriniu metodu	5,64
55	Policiklinių aromatinių angliavandenilių nustatymas skysčių chromatografijos metodu	71,36
56	Polichlorbifenilų nustatymas dujų chromatografijos metodu	66,11
57	Polibromdifenilų eterių nustatymas dujų chromatografijos metodu	73,26
58	Riebalų nustatymas Soksleto metodu	17,17
59	Skendinčių mežiagų nustatymas svorio metodu	9,79
60	Sulfatų nustatymas turbidimetriniu metodu	12,97
61	Ūminio toksiškumo tyrimas. Daphnia magna Straus judrumo slopinimo	195,80

	nustatymas	
<b>Tyrimai. Gruntas<sup>4</sup></b>		
62	Alkilfenolių nustatymas skysčių chromatografijos-masių spektrometrijos metodu	88,30
63	Azoto ir fosforo pesticidų nustatymas dujų chromatografijos metodu	62,80
64	Kjeldalio azoto nustatymas mineralizavimo metodu	23,70
65	Bendro fosforo nustatymas mineralizavimo metodu	19,72
66	Bendro fosforo nustatymas spektrometriniu metodu	17,86
67	Ftalatų nustatymas dujų chromatografijos-masių spektrometrijos metodu	47,83
68	Gyvsidabrio nustatymas šaltų garų atominės absorbcinės spektrometrijos metodu	44,93
69	Gyvsidabrio nustatymas atominės fluorescencinės spektrometrijos metodu	45,08
70	Kaitinimo nuostolių nustatymas svorio metodu	6,23
71	Lakių organinių junginių nustatymas dujų chromatografijos-masių spektrometrijos metodu, taikant sugaudymą ir terminę desorbciją	75,61
72	Lakių organinių junginių nustatymas statinio viršerdvio dujų chromatografijos-masių spektrometrijos metodu	75,61
73	Vieno metalo nustatymas induktyviai susietos plazmos optinės emisijos spektrometrijos metodu	27,38
74	Vieno metalo nustatymo induktyviai susietos plazmos masių spektrometrijos metodu	30,97
75	Vieno metalo nustatymas atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	28,99
76	Naftos angliavandenilių indekso nustatymo dujų chromatografijos metodu	44,77
77	Pentachlorfenolio nustatymas dujų chromatografijos metodu	64,27
78	Chlororganinių pesticidų nustatymas dujų chromatografijos metodu	81,20
79	Pesticidų nustatymas skysčių chromatografijos-masių spektrometrijos metodu	89,39
80	pH nustatymas dirvožemyje	7,67
81	Polibromdifenilų eterių nustatymas dujų chromatografijos metodu	97,02
82	Policiklinių aromatinių angliavandenilių nustatymas skysčių chromatografijos metodu	85,11
83	Polichlorbifenilų nustatymas dujų chromatografijos metodu	82,28
84	Sausosios liekanos nustatymas svorio metodu	6,23
<b>Tyrimai. Aplinkos oras</b>		
85	Acetaldehido ir formaldehido nustatymas skysčių chromatografijos metodu	85,55
86	Amoniako nustatymas spektrometriniu metodu	12,21
87	Anglies monoksido nustatymas IR absorbcijos metodu (paros matavimai su mobilią laboratorija)	116,05
88	Azoto dioksido nustatymas chemiliuminescenciniu metodu (paros matavimai su mobilią laboratorija)	131,02
89	Benzeno nustatymas dujų chromatografijos metodu (paros matavimai su mobilią laboratorija)	211,81
90	Gyvsidabrio nustatymas atominės fluorescencinės spektrometrijos metodu	49,39
91	Kietųjų dalelių nustatymas gravimetriniu metodu	6,30

92	Kietųjų dalelių nustatymas beta spinduliuotės absorbcijos metodu (paros matavimai su mobilią laboratorija)	190,14
93	Lakių organinių junginių nustatymas termodesorbcijos dujų chromatografijos-masių spektrometrijos metodu	77,27
94	Vieno metalo nustatymas atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	29,87
95	Ozono nustatymas UV absorbcijos metodu (paros matavimai su mobilią laboratorija)	119,38
96	Policiklinių aromatinių angliavandenilių nustatymas skysčių chromatografijos metodu	98,62
97	Sieros dioksido nustatymas UV fluorescencijos metodu (paros matavimai su mobilią laboratorija)	122,38
98	Vandenilio sulfido koncentracijos nustatymas fotometriniu metodu	45,12
<b>Tyrimai. Stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalai<sup>5</sup></b>		
99	Acto rūgšties nustatymas spektrometriniu metodu	33,32
100	Acetaldehido ir formaldehido nustatymas skysčių chromatografijos metodu	132,32
101	Amoniako nustatymas fotokolorimetriniu metodu	34,27
102	Amoniako nustatymas titrimetriniu metodu	39,04
103	Anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksido, deguonies nustatymas elektrocheminiu metodu	34,31
104	Vandenilio chlorido nustatymas turbidimetriniu metodu	38,91
105	Fenolio nustatymas fotometriniu metodu	38,46
106	Vandenilio fluorido nustatymas potenciometriniu metodu	53,01
107	Formaldehido nustatymas fotometriniu metodu	46,47
108	Gyvsidabrio nustatymas atominės fluorescencinės spektrometrijos metodu	68,05
109	Kietųjų dalelių nustatymas gravimetriniu metodu	7,24
110	Lakių organinių junginių nustatymas termodesorbcijos dujų chromatografijos-masių spektrometrijos metodu	102,28
111	Vieno metalo nustatymas induktyviai susietos plazmos optinės emisijos spektrometrijos metodu	40,43
112	Vieno metalo nustatymas induktyviai susietos plazmos masių spektrometrijos metodu	45,78
113	Vieno metalo nustatymas atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	41,81
114	Sieros dioksido nustatymas titrimetriniu metodu	36,63
115	Sieros rūgšties nustatymas turbidimetriniu metodu	45,40
116	Sieros rūgšties nustatymas spektrometriniu metodu	36,09
117	Šarmų aerozolio nustatymas spektrometriniu metodu	19,56
<b>Kiti</b>		
118	Paviršinio vandens debito matavimas	15,88
119	Vieno metalo nustatymas bioatliekose induktyviai susietos plazmos optinės emisijos spektrometrijos metodu	27,38
120	Vieno metalo nustatymas bioatliekose induktyviai susietos plazmos masių spektrometrijos metodu	30,97

<sup>1</sup> Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. vasario 11 d. įsakymu Nr. D1-68 patvirtintose Stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų ir teršalų aplinkos ore ėminių laboratoriniams tyrimams atlikti ėmimo, matavimų ir tyrimų atlikimo taisyklėse nurodyta imti 4 aplinkos oro ėminius. Nurodyta kaina apima 4 aplinkos oro ėminių paėmimą.

<sup>2</sup> Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. vasario 11 d. įsakymu Nr. D1-68 patvirtintose Stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų ir teršalų aplinkos ore ėminių laboratoriniams tyrimams atlikti ėmimo, matavimų ir tyrimų atlikimo taisyklėse nurodyta imti 3 stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ėminus. Nurodyta kaina apima 3 stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ėminių paėmimą.

<sup>3</sup> Tyrimai „vanduo“ apima tyrimų atlikimą paviršinio, požeminio vandens, nuotekų ir kitose panašiose matricose. Kai tyrimas atliekamas tik atitinkamose matricose, tai nurodoma tyrimo pavadinime.

<sup>4</sup> Tyrimai „gruntas“ apima tyrimų atlikimą dirvožemio, dugno nuosėdų, dumblo ir kitose panašiose matricose. Kai tyrimas atliekamas tik atitinkamose matricose, tai nurodoma tyrimo pavadinime.

<sup>5</sup> Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. vasario 11 d. įsakymu Nr. D1-68 patvirtintose Stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų ir teršalų aplinkos ore ėminių laboratoriniams tyrimams atlikti ėmimo, matavimų ir tyrimų atlikimo taisyklėse nurodyta, kad išmetamo į aplinkos orą teršalo koncentraciją nustatoma apskaičiuojant išmetamo teršalo koncentracijos vidurkį pagal išmatuotų 3 ėminių koncentracijų vertes.