

**ŠIAULIŲ MUNICIPALINĖS APLINKOS TYRIMŲ LABORATORIJOS ATLIEKAMŲ
 LABORATORINIŲ TYRIMŲ KAINŲ SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Vieno tyrimo kaina, Eur
Ėminių ėmimas		
1.	Paviršinio vandens, nuotekų ėminių ėmimas	4,80
2.	Grunto, dirvožemio, dumblo ėminių ėmimas	6,40
3.	Aplinkos oro ėminių ėmimas (sorbciniai vamzdeliai, elastinės talpos, filtrai)	10,20
4.	Stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų teršalų ėminių ėmimas (sorbciniai vamzdeliai, elastinės talpos, filtrai)	12,60
5.	Dujų srauto greičio ir tūrio ortakyje matavimas anemometru	10,50
Aplinkos oro tyrimai		
6.	Kietųjų dalelių (KD _{2,5}) koncentracijos (µg/m ³) nustatymas gravimetriniu metodu	12,70
7.	Kietųjų dalelių (KD ₁₀) koncentracijos (µg/m ³) nustatymas gravimetriniu metodu	12,70
8.	Suminių kietųjų dalelių (SKD) koncentracijos (mg/m ³) nustatymas gravimetriniu metodu	9,80
9.	Anglies monoksido (CO) koncentracijos (mg/m ³) nustatymas IR spindulių absorbcijos metodu	14,10
10.	Azoto oksidų (NO/NO ₂) koncentracijos (µg/m ³) nustatymas chemiliuminescenciniu metodu	16,20
11.	Amoniakų koncentracijos (mg/m ³) nustatymas spektrometriniu metodu	10,40
Stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų teršalų tyrimai		
12.	Suminių kietųjų dalelių (SKD) koncentracijos (mg/m ³) nustatymas gravimetriniu metodu	14,30
13.	Anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksido, deguonies koncentracijos (mg/m ³ , %) nustatymas elektrocheminiu metodu	24,80
14.	Sieros rūgšties koncentracijos (mg/m ³) nustatymas spektrometriniu metodu	16,40
15.	Šarmų aerozolio koncentracijos (mg/m ³) nustatymas spektrometriniu metodu	12,20
Vandens tyrimai		
16.	Ištirpusio deguonies (O ₂ , mg/l) nustatymas elektrocheminiu metodu	5,60
17.	Elektrinio laidžio (µS/cm) nustatymas elektrometriniu metodu	4,50
18.	Aktyvios vandens reakcijos (pH) nustatymas potenciometrininiu metodu	5,10
19.	Skendinčių medžiagų koncentracijos (mg/l) nustatymas svorio metodu	9,20
20.	Organinių medžiagų (BDS ₇) koncentracijos (mg/l O ₂) nustatymas elektrocheminiu metodu	12,60
21.	Fosfatų koncentracijos (mg/l P) nustatymas spektrometriniu metodu	9,10
22.	Nitritų koncentracijos (mg/l N) nustatymas spektrometriniu metodu	9,20
23.	Nitratų koncentracijos (mg/l N) nustatymas spektrometriniu metodu	8,50
24.	Amonio azoto koncentracijos (mg/l N) nustatymas spektrometriniu metodu	7,30
25.	Bendro fosforo koncentracijos (mg/l) nustatymas spektrometriniu metodu	13,40
26.	Bendro azoto koncentracijos (mg/l) nustatymas spektrometriniu metodu	15,20
27.	Chromo (IV) koncentracijos (mg/l) nustatymas spektrometriniu metodu	12,10
28.	Chlorofilo „a“ koncentracijos (µg/l) nustatymas spektrometriniu metodu	10,20
29.	Naftos produktų kiekio (mg/l) nuotekose nustatymas svorio metodu	16,30
30.	Vandens skaidrumo (Seki gylis, S (m)) matavimas Seki disku	8,00