

Nr.	Analüüs	Hind	Käibe- maks	Hind KM-ga
1	2	3	4	5
1. Õhuanalüüsid välitingimustes				
1.1.	NO _x , CO, SO ₂ ja O ₂ määramine heitgaasides MOB AIR-iga (üksikmõõtmise hind, mõõteperiood üks tund) ¹⁾	11 550	2 310,00	13 860,00
1.2.	Suitsugaaside analüüs portatiivse gaasianalüsaatoriga Testo (NO _x , SO ₂ , CO, O ₂)	3 500	700,00	4 200,00
1.3.	Osakeste kontsentratsiooni mõõtmine heitgaasides sõltuvalt korstna läbimõõdust			
1.3.1.	- < 0,6 m	845	169,00	1 014,00
1.3.2.	- 1,0 m	1 620	324,00	1 944,00
1.3.3.	- 2,0 m	3 510	702,00	4 212,00
1.4.	Välisõhu mõõtmine liikuva õhulaboriga (NO _x , CO, SO ₂ , O ₃ , PM ₁₀ , NMHC, tuule suund ja kiirus, temperatuur ja õhuniiskus) ¹⁾			
1.4.1.	- 1. päeva maksumus (paigaldamine ja mahavõtmine)	11 550	2 310,00	13 860,00
1.4.2.	- iga järgneva päeva maksumus	3 470	694,00	4 164,00
1.5.	Välisõhu saastetaseme mõõtmine teisaldatava mõõtekonteineriga (NO _x , CO, SO ₂ , O ₃ , PM ₁₀ , NMHC, tuule suund ja kiirus, temperatuur ja õhuniiskus) ¹⁾³⁾			
1.5.1.	- 1. päeva maksumus (paigaldamine ja mahavõtmine)	23 100	4 620,00	27 720,00
1.5.2.	- iga järgneva päeva maksumus	2 300	460,00	2 760,00
1.6.	Suitsugaaside temperatuuri, kiiruse, niiskuse mõõtmine ²⁾	104	20,80	124,80
1.7.	Stüreen ²⁾	2 660	532,00	3 192,00
1.8.	Väävelvesinik (H ₂ S)	1 150	230,00	1 380,00
1.9.	Ammoniaak (NH ₃)	1 150	230,00	1 380,00
2. Õhu laboratoorsed analüüsid				
2.1. Gaaskromatograafia				
2.1.1.	Redutseeritud väevliühendid (merkaptaan, dimetüülsulfiid, dimetüüldisulfiid, väävelvesinik), GC	2 660	532,00	3 192,00
2.1.2.	Polüaromaatsed süsivesinikud (PAH), GC/MS 1. proov	3 860	772,00	4 632,00
2.1.2.1.	- iga järgnev sama partii proov	2 690	538,00	3 228,00
2.1.3.	Aromaatsed ja alifaatsed ühendid õhus			
2.1.3.1.	- gaaskromatograafiline määramine	1 400	280,00	1 680,00
2.1.3.2.	- kromatomass-spektromeetriline meetod	2 300	460,00	2 760,00
2.1.4.	Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ) (kromatomass-spektromeetria)	2 300	460,00	2 760,00
2.2. Metallid				
2.2.1.	Mineraliseerimine mikrolaineahjus	295	59,00	354,00
2.2.2. Aatomabsorptsioonspektrofotomeetria (AAS)				
2.2.2.1.	Elavhõbeda (Hg) määramine külmauru meetodil ühest proovist	420	84,00	504,00
2.2.3. Induktiivsidestunud plasma aatomemissioonspektromeetria				
2.2.3.1.	Ühe metalli määramine (Al, Sb, As, Ba, Be, B, Cd, Cr, Co, Cu, Fe, Pb, Mn, Mo, Ni, Se, Ag, Tl, Ti, V, Zn)	318	63,60	381,60
2.2.3.2.	- iga järgnev metall samast proovist	96	19,20	115,20
2.2.3.3.	Kaalium (K) ja Naatrium (Na) - ühe metalli määramine	318	63,60	381,60
2.2.3.4.	- kahe metalli määramine	414	82,80	496,80

1	2	3	4	5
2.2.3.5.	Tina (Sn)	318	63,60	381,60
2.2.3.6.	Strontsium (Sr)	318	63,60	381,60
2.2.3.7.	Uraan (U) ja Toorium (Th) - ühe metalli määramine	318	63,60	381,60
2.2.3.8.	- kahe metalli määramine	414	82,80	496,80
2.2.3.9.	Kaltsium (Ca) ja Magneesium (Mg) - ühe metalli määramine	318	63,60	381,60
2.2.3.10.	- kahe metalli määramine	414	82,80	496,80
2.3.	Teised meetodid			
2.3.1.	Aldehüüdid ja ketoonid, HPLC	1 600	320,00	1 920,00

¹⁾ lisandub transpordi maksumus 8 kr/km (lisandub käibemaks)

²⁾ üksikmõõtmise hind, lisandub transpordi maksumus 8 kr/km (lisandub käibemaks)

³⁾ Minimaalne mõõteperiood 1 kuu

⁴⁾ Võimalik valida esitatud saasteainete hulgast kuni 4 saasteainet + meteoparameetrid

** akrediteerimata meetod

Eesti Keskkonnauuringute Keskuse keemilised analüüsid on akrediteeritud Eesti Akrediteerimiskeskuses (reg.nr. L008)

Kokkuleppel klientidega on võimalik rakendada soodushindu