

Nr.	Analüüs	Hind €	Käibemaks	Kokku €
1	2	3	4	5
1.	Välisõhu pidevmõõtmised			
1.1	Välisõhu mõõtmine mobiilse seirejaamaga (NH ₃ , H ₂ S, NO _x , CO, SO ₂ , O ₃ , PM ₁₀ , PM _{2,5} , NMHC, tuule suund ja kiirus, temperatuur ja õhuniiskus)			
1.1.1	- 1. päeva maksumus (paigaldamine ja mahavõtmine)	740,00	148,00	888,00
1.1.2	- iga järgneva päeva maksumus (minimaalselt nädal aega)	225,00	45,00	270,00
1.2	Välisõhu saastetaseme mõõtmine teisaldatava mõõtekonteineriga (NH ₃ , H ₂ S, NO _x , CO, SO ₂ , O ₃ , PM ₁₀ , PM _{2,5} , NMHC, tuule suund ja kiirus, temperatuur ja õhuniiskus)			
1.2.1	- 1. päeva maksumus (paigaldamine ja mahavõtmine)	1 425,00	285,00	1 710,00
1.2.2	- iga järgneva päeva maksumus (minimaalselt kuu aega)	150,00	30,00	180,00
2	Välisõhu pistelised mõõtmised			
2.1	Väävelvesiniku analüüs portatiivse gaasianalüsaatoriga (H ₂ S)	75,00	15,00	90,00
2.2	Ammoniaagi analüüs portatiivse gaasianalüsaatoriga (NH ₃)	75,00	15,00	90,00
2.3	Lõhnaainete proovi olfaktomeetriline analüüs	80,00	16,00	96,00
3	Emissioonimõõtmised			
3.1	NO _x , CO, SO ₂ ja O ₂ pidevmõõtmine heitgaasides MOBAIR-iga (üksikmõõtmise hind) ¹⁾	600,00	120,00	720,00
3.2	Suitsugaaside analüüs portatiivse gaasianalüsaatoriga Testo (HC, H ₂ S, NO _x , SO ₂ , CO, O ₂)	200,00	40,00	240,00
3.3	Osakeste kontsentratsiooni mõõtmine heitgaasides sõltuvalt korstna läbimõõdust			
3.3.1	- < 0,6 m	55,00	11,00	66,00
3.3.2	- 1,0 m	100,00	20,00	120,00
3.3.3	- 2,0 m	225,00	45,00	270,00
3.4	Suitsugaaside temperatuuri, kiiruse, niiskuse mõõtmine ²⁾	8,00	1,60	9,60
3.5	Proovivõtt pindaasteallikast (tuuletunnel, vookamber)	30,00	6,00	36,00
3.6	Lenduvate orgaaniliste ühendite analüüs FID seadmega	85,00	17,00	102,00
3.7	Ammoniaak (NH ₃)	75,00	15,00	90,00
4	Õhu- ja gaasiproovide laboratoorsed analüüsid			
4.1	Orgaanilised ühendid			
4.1.1	Redutseeritud väävlühendid (merkaptaan, dimetüülsulfiid, dimetüüldisulfiid, väävelvesinik), GC	170,00	34,00	204,00
4.1.2	Polüaromaatsed süsivesinikud (PAH), GC/MS 1. proov	246,00	49,20	295,20
4.1.3	Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ) (GC-FID)	90,00	18,00	108,00
4.1.4	Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ) (GC-MS)	150,00	30,00	180,00
4.1.5	Stüreen (GC-MS)	150,00	30,00	180,00
4.1.6	Aldehüüdid ja ketoonid (HPLC)	105,00	21,00	126,00

1	2	3	4	5
4.2	Anorgaanilised ühendid (metallid)			
4.2.1	Elavhõbeda (Hg) määramine külmauru meetodil ühest proovist	28,00	5,60	33,60
4.2.2	Metallide analüüsiks filtri mineraliseerimine mikrolaineahjus	20,00	4,00	24,00
4.2.3	Ühe metalli määramine (Al, Sb, As, Ba, Be, B, Cd, Cr, Co, Cu, Fe, Pb, Mn, Mo, Ni, Se, Ag, Tl, Ti, V, Zn)	21,00	4,20	25,20
	- iga järgnev metall samast proovist	7,00	1,40	8,40
4.2.4	Kaalium (K) ja Naatrium (Na) - ühe metalli määramine	21,00	4,20	25,20
	- kahe metalli määramine	27,00	5,40	32,40
4.2.5	Tina (Sn)	21,00	4,20	25,20
4.2.6	Strontsium (Sr)	21,00	4,20	25,20
4.2.7	Uraan (U) ja Toorium (Th) - ühe metalli määramine	21,00	4,20	25,20
	- kahe metalli määramine	27,00	5,40	32,40
4.2.8	Kaltsium (Ca) ja Magneesium (Mg) - ühe metalli määramine	21,00	4,20	25,20
	- kahe metalli määramine	27,00	5,40	32,40
5	Tööjõukulu (1 tund)	30,00	6,00	36,00
6	Transpordikulu (km)	0,50	0,10	0,60

Kokkuleppel klientidega on võimalik rakendada soodushindu