

Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ hinnakiri 2009

Pinnaseanalüüsid

Nr.	Analüüs	Hind ilma KM-ta	Käibe-maks	Hind kokku
Füüsikalise-keemilised näitajad				
1	pH pinnase vesilahuses	65	11,70	76,70
2	Üldlämmastik pinnases	371	66,78	437,78
3	Üldfosfor pinnases	314	56,52	370,52
4	Kuivaine, 105 °C	95	17,10	112,10
Orgaanilised ühendid				
GC - gaasikromatograafia, HPLC - vedelikromatograafia, MS - mass-spektromeetria				
1.1.	Naftaproduktid, GC - 1. proov	1 875	337,50	2 212,50
1.2.	- iga järgnev sama partii proov	1 250	225,00	1 475,00
2.	Kütuse liik, GC	1 875	337,50	2 212,50
3.1.	Polükloreeritud bifenuülid (PCB), GC - 1. proov	3 860	694,80	4 554,80
3.2.	- iga järgnev sama partii proov	3 140	565,20	3 705,20
4.1.	Kloororgaanilised pestitsiidid, GC - 1. proov	3 860	694,80	4 554,80
4.2.	- iga järgnev sama partii proov	3 140	565,20	3 705,20
5.1.	Polükloreeritud bifenuülid (PCB) ja kloororgaanilised pestitsiidid (koos määramine), GC - 1. proov	3 860	694,80	4 554,80
5.2.	- iga järgnev sama partii proov	3 140	565,20	3 705,20
6.1.	Polüaromaatsed süsivesinikud (PAH), GC/MS 1. proov	3 860	694,80	4 554,80
6.2.	- iga järgnev sama partii proov	2 690	484,20	3 174,20
7.	Fenoolid (1- ja 2-aluselised), HPLC	1 200	216,00	1 416,00
8.	Samiinide komponendid, GC	2 690	484,20	3 174,20
Metallid				
1.	Tahke proovi eeltötlus kontsentreeritud HNO ₃ -ga <u>Aatomabsorptsioonspektrofotomeetria (AAS)</u>	242	43,56	285,56
2.	Ühe metalli määramine ühest proovist leegimeetodil (Ag, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Tl, Zn)	285	51,30	336,30
3.	Ühe metalli määramine ühest proovist grafiitmeetodil (Ag, Al, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Tl, V)	420	75,60	495,60
4.	Elavhõbeda (Hg) määramine külmauru meetodil 1-st proovist <u>Induktiivsidestunud plasma aatomemissioonspektromeetria (ICP)</u>	420	75,60	495,60
5.1.	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	57,24	375,24
5.2.	- iga järgnev metall samast proovist	96	17,28	113,28
6.	Kaalium (K)	318	57,24	375,24
7.	Naatrium (Na)	318	57,24	375,24
8.	Tina (Sn)	318	57,24	375,24
9.	Strontsium (Sr)	318	57,24	375,24

Nr.	Analüüs	Hind ilma KM-ta	Käibe-maks	Hind kokku
10.1.	Uraan (U) ja Toorium (Th) - ühe metalli määramine	318	57,24	375,24
10.2.	- kahe metalli määramine	414	74,52	488,52
11.1.	Kaltsium (Ca) ja magneesium (Mg) -ühe metalli määramine	318	74,70	489,70
11.2.	- kahe metalli määramine	414	74,70	489,70