

**Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ hinnakiri
2009**
Objektide analüüsid

Nr.	Analüüs	Hind ilma KM-ta	Käibe-maks	Hind kokku
	Orgaanilised ühendid			
	GC - gaasikromatograafia, MS - mass-spektromeetria			
1.1.	Polükloreeritud bifenüülid (PCB) biootas, GC - 1. proov	4 025	724,50	4 749,50
1.2.	- iga järgnev sama partii proov	3 220	579,60	3 799,60
2.1.	Kloororgaanilised pestitsiidid biootas, GC - 1. proov	4 025	724,50	4 749,50
2.2.	- iga järgnev sama partii proov	3 220	579,60	3 799,60
3.1.	Polükloreeritud bifenüülid (PCB) ja kloororgaanilised pestitsiidid (koos määramine) biootas, GC - 1. proov	4 025	724,50	4 749,50
3.2.	- iga järgnev sama partii proov	3 220	579,60	3 799,60
4.1.	Polüaromaatsed süsivesinikud (PAH) biootas, GC/MS - 1. proov	4 025	724,50	4 749,50
4.2.	- iga järgnev sama partii proov	3 220	579,60	3 799,60
5.1.	Polükloreeritud bifenüülid (PCB) trafoõlides, GC - 1. proov	3 365	605,70	3 970,70
5.2.	- iga järgnev sama partii proov	2 520	453,60	2 973,60
6.	Naftaproduktid reoveesetetes, GC	2 125	382,50	2 507,50
7.	Haloonide puhtus, GC	1 575	283,50	1 858,50
8.	Lenduvad orgaanilised ühendid värvides ja lakkides:			
8.1.	- gaasikromatograafiline meetod	1 600	288,00	1 888,00
8.2.	- gravimeetria	600	108,00	708,00
	Metallid			
1.	Proovi eeltötlus kontsentreeritud HNO ₃ -ga	242	43,56	285,56
	<u>Aatomabsorptsioonspektrofotomeetria (AAS)</u>			
2.	Ühe metalli määramine ühest proovist leegimeetodil (Ag, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Ti, 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, Ti, V)	420	75,60	495,60
4.	Elavhõbeda määramine külmauru meetodil ühest proovist	420	75,60	495,60
	<u>Induktiivsidestunud plasma aatomemissioonspektromeetria (ICP)</u>			
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
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	57,24	375,24
11.2.	- kahe metalli määramine	414	74,52	488,52
	Tahkete proovide vesileostis	150	27,00	177,00