

Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ hinnakiri
Alates 01.07.2009
KM 20%**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	805,00	4 830,00
1.2.	- iga järgnev sama partii proov	3 220	644,00	3 864,00
2.1.	Kloororgaanilised pestitsiidid biootas, GC - 1. proov	4 025	805,00	4 830,00
2.2.	- iga järgnev sama partii proov	3 220	644,00	3 864,00
3.1.	Polükloreeritud bifenüülid (PCB) ja kloororgaanilised pestitsiidid (koos määramine) biootas, GC - 1. proov	4 025	805,00	4 830,00
3.2.	- iga järgnev sama partii proov	3 220	644,00	3 864,00
4.1.	Polüaromaatsed süsivesinikud (PAH) biootas, GC/MS - 1. proov	4 025	805,00	4 830,00
4.2.	- iga järgnev sama partii proov	3 220	644,00	3 864,00
5.1.	Polükloreeritud bifenüülid (PCB) trafoõlides, GC - 1. proov	3 365	673,00	4 038,00
5.2.	- iga järgnev sama partii proov	2 520	504,00	3 024,00
6.	Naftaproduktid reoveesetetes, GC	2 125	425,00	2 550,00
7.	Haloonide puhtus, GC	1 575	315,00	1 890,00
8.	Lenduvad orgaanilised ühendid värvides ja lakkides:			
8.1.	- gaasikromatograafiline meetod	1 600	320,00	1 920,00
8.2.	- gravimeetria	600	120,00	720,00
Metallid				
1.	Proovi eeltötlus kontsentreeritud HNO ₃ -ga <u>Aatomabsorptsioonspektrofotomeetria (AAS)</u>	242	48,40	290,40
2.	Ühe metalli määramine ühest proovist leegimeetodil (Ag, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Tl, Zn)	285	57,00	342,00
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	84,00	504,00
4.	Elavhõbeda määramine külmauru meetodil ühest proovist <u>Induktiivsidestunud plasma aatomemissioonspektromeetria (ICP)</u>	420	84,00	504,00
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	63,60	381,60
5.2.	- iga järgnev metall samast proovist	96	19,20	115,20
6.	Kaalium (K)	318	63,60	381,60
7.	Naatrium (Na)	318	63,60	381,60
8.	Tina (Sn)	318	63,60	381,60
9.	Strontsium (Sr)	318	63,60	381,60
10.1.	Uraan (U) ja Toorium (Th) - ühe metalli määramine	318	63,60	381,60
10.2.	- kahe metalli määramine	414	82,80	496,80
11.1.	Kaltsium (Ca) ja Magneesium (Mg) -ühe metalli määramine	318	63,60	381,60
11.2.	- kahe metalli määramine	414	82,80	496,80
Tahkete proovide vesileostis		150	30,00	180,00