

EESTI KESKKONNAUURINGUTE KESKUS OÜ
Erinevate objektide analüüside hinnad alates 01.07.2012



Nr.	Teenus	Hind, €	Käibe- maks	Kokku, €
1	2	3	4	5
1.	Orgaanilised ühendid			
1.1	Polüklooritud bifenuülid (PCB) biotas, GC	257,00	51,40	308,40
1.1.1	Polüklooritud bifenuülid (PCB) biotas, GC sama partii järgnev proov	206,00	41,20	247,20
1.2	Kloororgaanilised pestitsiidid biotas, GC	257,00	51,40	308,40
1.2.1	Kloororgaanilised pestitsiidid biotas, GC sama partii järgnev proov	206,00	41,20	247,20
1.3	Polüklooritud bifenuülid (PCB) ja kloororgaanilised pestitsiidid (koos määramine) biotas, GC	257,00	51,40	308,40
1.3.1	Polüklooritud bifenuülid (PCB) ja kloororgaanilised pestitsiidid (koos määramine) biotas, GC sama partii järgnev proov	206,00	41,20	247,20
1.4	Polüaromaatsed süsivesinikud (PAH) biotas, GC/MS	257,00	51,40	308,40
1.4.1	Polüaromaatsed süsivesinikud (PAH) biotas, GC/MS sama partii järgnev proov	206,00	41,20	247,20
1.5	Polüklooritud bifenuülid (PCB) trafoõlides, GC	220,00	44,00	264,00
1.5.1	Polüklooritud bifenuülid (PCB) trafoõlides, GC sama partii järgnev proov	176,00	35,20	211,20
1.6	Naftasaadused (süsivesinikud C10-C40) reoveesetetes, GC	136,00	27,20	163,20
1.6.1	Naftasaadused (süsivesinikud C10-C40) reoveesetetes, GC sama partii järgnev proov	109,00	21,80	130,80
1.7	Haloonide puhtuse määramine, GC	101,00	20,20	121,20
1.8	Lenduvate orgaaniliste ühendite määramine värvides ja lakkides:			
1.8.1	- gaasikromatograafiline meetod	102,00	20,40	122,40
1.8.2	- gravimeetria	38,00	7,60	45,60
2.	Metallid			
2.1.1	Proovide eeltötlus metallide analüüsiks konts. HNO ₃ -ga ühest proovist	20,00	4,00	24,00
2.2	Automabsorptsioonspektrofotomeetria (AAS)			
2.2.1	Ühe metalli määramine ühest proovist leegimeetodil (Ag, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Tl, Zn)	25,00	5,00	30,00
2.2.2	Ühe metalli määramine ühest proovist grafiitmeetodil (Ag, Al, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Tl, V)	27,00	5,40	32,40
2.2.3	Elavhõbeda määramine külmauru meetodil ühest proovist	27,00	5,40	32,40
2.3	Induktiivsidestunud plasma aatomemisioonspektromeetria (ICP-OES/AES)			
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)	21,00	4,20	25,20
2.3.1.1	- iga järgnev metall samast proovist	7,00	1,40	8,40
2.4	Induktiivsidestunud plasma aatomemisioonspektromeetria (ICP-MS)			
2.4.1	Ühe metalli määramine (Al, Sb, As, Ba, Be, B, Cd, Cr, Co, Cu, Fe, Pb, Mn, Mo, Ni, Se, Ag, Tl, Ti, V, Zn)	27,00	5,40	32,40
2.4.1.1	- iga järgnev metall samast proovist	9,00	1,80	10,80

1	2	3	4	5
3.	Tahkete proovide vesileostis	10,00	2,00	12,00
4.	Süsiniku määramine			
4.1	Üldorgaaniline süsinik (TOC)	45,00	9,00	54,00
4.2	Anorgaaniline süsinik (IC)	19,00	3,80	22,80
4.3	Üldsüsinik (TC)	26,00	5,20	31,20

1	2	3	4	5
5.	Probleemtooted			
5.1	XRF, mittepurustav katsetamine, (h)	140,00	28,00	168,00
6.	Põhjaloomad	200,00	40,00	240,00
7.	Aktiivmuda koosluse määramine	45,00	9,00	54,00
8.	Loomne orgaanika			
8.1	Ravimite test	20,00	4,00	24,00

Kokkuleppel klientidega on võimalik rakendada soodushindu