

EESTI KESKKONNAURINGUTE KESKUS OÜ
Erinevate objektide analüüside hinnad alates 01.02.2010
(hinnad eurodes; 1 € = 15,6466 EEK)



Nr.	Analüüs	Hind, EEK	Käibe- maks	Kokku, EEK	Hind, €	Käibe- maks	Kokku, €
1	2	3	4	5	3	4	5
1. Orgaanilised ühendid *							
1.1.	Polükloreeritud bifenüülid (PCB) biotas, GC	4 025	805,00	4 830,00	257,24	51,45	308,69
1.2.	Kloororgaanilised pestitsiidid loomsetes organismides ja kudedes, GC	4 025	805,00	4 830,00	257,24	51,45	308,69
1.3.	Polükloreeritud bifenüülid (PCB) ja kloororgaanilised pestitsiidid (koos määramine) loomsetes organismides ja kudedes, GC	4 025	805,00	4 830,00	257,24	51,45	308,69
1.4.	Polüaromaatsed süsivesinikud (PAH) loomsetes organismides ja kudedes, GC/MS	4 025	805,00	4 830,00	257,24	51,45	308,69
1.5.	Polükloreeritud bifenüülid (PCB) trafoõlides, GC	3 365	673,00	4 038,00	215,06	43,01	258,07
1.6.	Naftaproduktide määramine reoveesetetes, GC	2 125	425,00	2 550,00	135,81	27,16	162,97
1.7.	Haloonide puhtuse määramine, GC	1 575	315,00	1 890,00	100,66	20,13	120,79
1.8.	Lenduvate orgaaniliste ühendite määramine värvides ja lakkides						
1.8.1.	- gaasikromatograafiline meetod	1 600	320,00	1 920,00	102,26	20,45	122,71
1.8.2.	- gravimeetria	600	120,00	720,00	38,35	7,67	46,02
2. Metallid							
2.1.1.	Proovide eeltötlus metallide analüüsiks konts. HNO ₃ ga ühest proovist	242	48,40	290,40	15,47	3,09	18,56
2.1.2.	Mineraliseerimine mikrolaineahjus	295	59,00	354,00	18,85	3,77	22,62
2.2. Aatomabsorptsioonspektrofotomeetria (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)	285	57,00	342,00	18,21	3,64	21,85
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)	420	84,00	504,00	26,84	5,37	32,21
2.2.4.	Elavhõbeda määramine külmauru meetodil ühest proovist	420	84,00	504,00	26,84	5,37	32,21
2.2. ICP-OES, ICP-AES							
2.2.1.	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	20,32	4,06	24,38
2.2.1.1.	- iga järgnev metall samast proovist	96	19,20	115,20	6,14	1,23	7,37
2.2.2.	Kaalium (K)	318	63,60	381,60	20,32	4,06	24,38

1	2	3	4	5	3	4	5
2.2.3.	Naatrium (Na)	318	63,60	381,60	20,32	4,06	24,38
2.2.4.	Tina (Sn)	318	63,60	381,60	20,32	4,06	24,38
2.2.5.	Strontsium (Sr)	318	63,60	381,60	20,32	4,06	24,38
2.2.6.	Uraan (U) ja Toorium (Th) - ühe metalli määramine	318	63,60	381,60	20,32	4,06	24,38
2.2.6.1.	- kahe metalli määramine	414	82,80	496,80	26,46	5,29	31,75
2.2.7.	Kaltsium (Ca) ja Magneesium (Mg) - ühe metalli määramine	318	63,60	381,60	20,32	4,06	24,38
2.2.7.1.	- kahe metalli määramine	414	82,80	496,80	26,46	5,29	31,75
3.	Tahkete proovide vesileostis	150	30,00	180,00	9,59	1,92	11,51

1	2	3	4	5	3	4	5
4. Süsiniku määramine							
4.1.	Üldorgaaniline süsinik (TOC)	700	140,00	840,00	44,74	8,95	53,69
4.2.	Anorgaaniline süsinik (IC)	300	60,00	360,00	19,17	3,83	23,00
4.3.	Üldsüsinik (TC)	400	80,00	480,00	25,56	5,11	30,67

Lühendid: GC - gaasikromatograafia, HPLC - vedelikkromatograafia, MS - mass-spektromeetria, GR - gravimeetria, ICP - induktiivsidestunud plasma aatomemissioonspektromeetria

* Iga järgneva sama partii proovi puhul rakendatakse allahindlust 25 %

Eesti Keskkonnauuringute Keskuse keemilised analüüsid on akrediteeritud Eesti Akrediteerimiskeskuses (reg.nr. L008)

Kokkuleppel klientidega on võimalik rakendada soodushindu