

EESTI KESKKONNAUURINGUTE KESKUS OÜ
Pinnase ja tahke aine analüüside hinnad alates 01.06.2012



Nr.	Analüüs	Hind €	Käibemaks	Kokku €
1	2	3	4	5
1.	Proovivõtmine			
1.1	Proovivõtja (h)	30,00	6,00	36,00
1.2	Transport (km)	0,50	0,10	0,60
2.	Proovide eeltöötlus			
2.1	Proovi peenestamine ja sõelumine	4,00	0,80	4,80
2.2	Proovi kuivatamine	2,00	0,40	2,40
2.3	Ekstraheerimine KCl, HCl, BaCl ₂ -vesilahustega	5,00	1,00	6,00
2.4	Ekstraheerimine veega	4,00	0,80	4,80
2.5	Filtreerimine	4,00	0,80	4,80
3.	Füüsikalised-keemilised näitajad			
3.1	pH pinnase vesilahuses	4,00	0,80	4,80
3.2	Üldlämmastik pinnases	24,00	4,80	28,80
3.3	Üldfosfor pinnases	20,00	4,00	24,00
3.4	Kuivaine 105 oC	7,00	1,40	8,40
3.5	Põletusjääk 550°C	12,00	2,40	14,40
3.6	Orgaaniline aine	12,00	2,40	14,40
3.7	Räni setetes	49,00	9,80	58,80
3.8	Üldorgaaniline süsinik (TOC)	45,00	9,00	54,00
3.9	Anorgaaniline süsinik (IC)	19,00	3,80	22,80
3.10	Üldsüsinik (TC)	26,00	5,20	31,20
3.11	Üldväävel	23,00	4,60	27,60
3.12	Üldfosfor (ICP)	21,00	4,20	25,20
4.	Orgaanilised ühendid			
4.1	Naftasaadused (süivesinikud C10-C40), GC	120,00	24,00	144,00
4.2	Kütuse liik, GC	120,00	24,00	144,00
4.3	Aromaatsed süivesinikud (BTEX), GC	140,00	28,00	168,00
4.4	Polüklooritud bifenuülid (PCB), GC	246,00	49,20	295,20
4.5	Kloororgaanilised pestitsiidid, GC	246,00	49,20	295,20
4.6	Polüklooritud bifenuülid (PCB) ja kloororgaanilised pestitsiidid (koos määramine), GC	246,00	49,20	295,20
4.7	Polüaromaatsed süivesinikud (PAH), GC/MS	246,00	49,20	295,20
4.8	Fenoolindeks	40,00	8,00	48,00

1	2	3	4	5
4.9	Fenoolid (1- ja 2-aluselised), HPLC	77,00	15,40	92,40
5.	Metallid			
5.1.1	Tahkete proovide eeltötlus konts. HNO ₃ -ga ühest proovist	20,00	4,00	24,00
5.2	Aatomabsorptsioonspektrofotomeetria (AAS)			
5.2.1	Aatomabsorptsioonspektrofotomeetria (AAS) grafiit	27,00	5,40	32,40
5.2.2	Aatomabsorptsioonspektrofotomeetria (AAS) leek	25,00	5,00	30,00
5.2.3	Elavhõbeda (Hg) määramine külmauru meetodil ühest proovist	27,00	5,40	32,40
5.3	Induktiivsidestunud plasma aatomemisioonspektromeetria (ICP)			
5.3.1	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
5.3.1.1	- iga järgnev metall samast proovist	7,00	1,40	8,40
5.3.2	Kaalium (K)	20,00	4,00	24,00
5.3.3	Naatrium (Na)	20,00	4,00	24,00
5.3.4	Kaltsium	20,00	4,00	24,00
5.3.5	Magneesium	20,00	4,00	24,00
5.3.6	Naatriumi, kaaliumi koosmääramine proovis	27,00	5,40	32,40
5.3.7	Kaltsiumi, magneesiumi koosmääramine proovis	27,00	5,40	32,40
5.3.8	Tina (Sn)	20,00	4,00	24,00
5.3.9	Strontsium (Sr)	20,00	4,00	24,00
5.3.10	Uraan (U) ja Toorium (Th) - ühe metalli määramine	20,00	4,00	24,00
5.3.10.1	- kahe metalli määramine	27,00	5,40	32,40
5.3.11	Leostuskatse	10,00	2,00	12,00

Lühendid: GC - gaasikromatograafia, MS - mass-spektromeetria, HPLC - vedelikromatograafia
Kokkuleppel klientidega on võimalik rakendada soodushindu