

EESTI KESKKONNAUURINGUTE KESKUS OÜ
Pinnase ja tahke aine analüüside hinnad alates 01.07.2012



Nr.	Teenus	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
2.6	Leostuskatse	10,00	2,00	12,00
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 (süsivesinikud C10-C40), GC	120,00	24,00	144,00
4.1.1	Naftasaadused (süsivesinikud C10-C40), GC sama partii järgnev proov	90,00	18,00	108,00
4.2	Kütuse liik, GC	120,00	24,00	144,00
4.3	Aromaatsed süsivesinikud (BTEX), GC	140,00	28,00	168,00
4.3.1	Aromaatsed süsivesinikud (BTEX), GC sama partii järgnev proov	105,00	21,00	126,00
4.4	Polüklooritud bifenüülid (PCB), GC	246,00	49,20	295,20
4.4.1	Polüklooritud bifenüülid (PCB), GC sama partii järgnev proov	197,00	39,40	236,40

1	2	3	4	5
4.5	Kloororgaanilised pestitsiidid, GC	246,00	49,20	295,20
4.5.1	Kloororgaanilised pestitsiidid, GC sama partii järgnev proov	197,00	39,40	236,40
4.6	Polüklooritud bifenuülid (PCB) ja kloororgaanilised pestitsiidid (koos määramine), GC	246,00	49,20	295,20
4.6.1	Polüklooritud bifenuülid (PCB) ja kloororgaanilised pestitsiidid (koos määramine), GC sama partii järgnev proov	197,00	39,40	236,40
4.7	Polüaromaatsed süsivesinikud (PAH), GC/MS	246,00	49,20	295,20
4.7.1	Polüaromaatsed süsivesinikud (PAH), GC/MS sama partii järgnev proov	197,00		
4.8	Fenooliindeks	40,00	8,00	48,00
4.9	Fenoolid (1- ja 2-aluselised), HPLC	77,00	15,40	92,40
4.9.1	Fenoolid (1- ja 2-aluselised), HPLC sama partii järgnev proov	62,00	12,40	74,40
4.10	Pentaklorofenool ,HPLC	77,00	15,40	92,40
4.10.1	Pentaklorofenool HPLC ,sama partii järgnev proov	62,00	12,40	74,40
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 külmauri 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

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