

Nr.	Teenus	Hind €	Käibemaks	Kokku €
1.	Proovivõtmine			
1.1	Proovivõtja (h)	30,00	6,00	36,00
1.2	Transport (km)	0,64	0,13	0,77
1.3	Pinnase puurimine 1 m	50,00	10,00	60,00
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
2.7	Neutralisatsioonivõime (akrediteerimata)	16,00	3,20	19,20
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 °C	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	25,00	5,00	30,00
3.12	Üldfosfor (ICP)	23,00	4,60	27,60
3.13	Ligniin	26,00	5,20	31,20
3.14	Tselluloos	26,00	5,20	31,20
4.	Orgaanilised ühendid			
4.1	Naftasaadused (süsvesinikud C10-C40), GC	106,00	21,20	127,20
4.2	Kütuse liik, GC	120,00	24,00	144,00
4.3	Aromaatsed süsvesinikud (BTEX), GC	137,00	27,40	164,40

Nr.	Teenus	Hind €	Käibemaks	Kokku €
4.4	Polüklooritud bifenüülid (PCB), GC	230,00	46,00	276,00
4.5	Pestitsiidid, GC	230,00	46,00	276,00
4.6	Polüklooritud bifenüülid (PCB) ja pestitsiidid (koos määramine), GC	260,00	52,00	312,00
4.7	Polüaromaatsed süsivesinikud (PAH), GC/MS	230,00	46,00	276,00
4.8	Fenooliindeks	40,00	8,00	48,00
4.9	Fenoolid (1- ja 2-aluselised), HPLC	71,00	14,20	85,20
4.10	Klorofenoolid, GC/MS	230,00	46,00	276,00
4.11	Tinaorgaanika	276,00	55,20	331,20
4.12	Lenduvad orgaanilised ühendid (VOC+BTEX)	200,00	40,00	240,00
4.13	Lenduvad hologneenorgaanilised ühendid (VOC)	170,00	34,00	204,00
4.14	Pestitsiidid, LC/MS	190,00	38,00	228,00
4.15	Glüfosaat ja AMPA	140,00	28,00	168,00
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) leek	18,00	3,60	21,60
5.2.2	Elavhõbeda (Hg) määramine külmauru meetodil ühest proovist	27,00	5,40	32,40
5.3	Induktiivsidestunud plasma aatomemisioonspektromeetria (ICP-OES)			
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)	23,00	4,60	27,60
5.3.1.1	- iga järgnev metall samast proovist	10,00	2,00	12,00
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	Strontsium (Sr)	23,00	4,60	27,60
5.3.9	Tina (Sn)	23,00	4,60	27,60
5.3.10	Niobium (Nb)	23,00	4,60	27,60
5.3.10.1	Uraan (U) ja Toorium (Th) - ühe metalli määramine proovis	23,00	4,60	27,60
5.3.10.2	- kahe metalli määramine proovis	33,00	6,60	39,60
5.4	Induktiivsidestunud plasma aatomemisioonspektromeetria (ICP-MS)			
5.4.1	Ühe metalli määramine (Sb, As, Ba, Be, Cd, Cr, Co, Cu, Pb, Mn, Mo, Ni, Se, Ag, Tl, V, Zn, Sn)	30,00	6,00	36,00
5.4.1.1	- iga järgnev metall samast proovist	13,00	2,60	15,60
5.4.2	Tina (Sn)	30,00	6,00	36,00