

## Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ hinnakiri

Alates 01.07.2009

KM 20%

## Pinnaseanalüüsid

Nr.	Analüüs	Hind ilma KM-ta	Käibe-maks	Hind kokku
<b>Füüsikalise-keemilised näitajad</b>				
1	pH pinnase vesilahuses	65	13,00	78,00
2	Üldlämmastik pinnases	371	74,20	445,20
3	Üldfosfor pinnases	314	62,80	376,80
4	Kuivaine, 105 °C	95	19,00	114,00
<b>Orgaanilised ühendid</b>				
GC - gaasikromatograafia, HPLC - vedelikkromatograafia, MS - mass-spektromeetria				
1.1.	Naftaproduktid, GC - 1. proov	1 875	375,00	2 250,00
1.2.	- iga järgnev sama partii proov	1 250	250,00	1 500,00
2.	Kütuse liik, GC	1 875	375,00	2 250,00
3.1.	Polükloreeritud bifenuülid (PCB), GC - 1. proov	3 860	772,00	4 632,00
3.2.	- iga järgnev sama partii proov	3 140	628,00	3 768,00
4.1.	Kloororgaanilised pestitsiidid, GC - 1. proov	3 860	772,00	4 632,00
4.2.	- iga järgnev sama partii proov	3 140	628,00	3 768,00
5.1.	Polükloreeritud bifenuülid (PCB) ja kloororgaanilised pestitsiidid (koos määramine), GC - 1. proov	3 860	772,00	4 632,00
5.2.	- iga järgnev sama partii proov	3 140	628,00	3 768,00
6.1.	Polüaromaatsed süsivesinikud (PAH), GC/MS 1. proov	3 860	772,00	4 632,00
6.2.	- iga järgnev sama partii proov	2 690	538,00	3 228,00
7.	Fenoolid (1- ja 2-aluselised), HPLC	1 200	240,00	1 440,00
8.	Samiinide komponendid, GC	2 690	538,00	3 228,00
<b>Metallid</b>				
1.	Tahke proovi eeltötlus kontsentreeritud HNO <sub>3</sub> -ga <u>Atomabsorptsioonspektrofotomeetria (AAS)</u>	242	48,40	290,40
2.	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
3.	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
4.	Elavhõbeda (Hg) määramine külmauru meetodil <u>1-st proovist</u> <u>Induktiivsidestunud plasma aatomemissioonspektromeetria (ICP)</u>	420	84,00	504,00
5.1.	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
5.2.	- iga järgnev metall samast proovist	96	19,20	115,20
6.	Kaalium (K)	318	63,60	381,60
7.	Naatrium (Na)	318	63,60	381,60
8.	Tina (Sn)	318	63,60	381,60
9.	Strontsium (Sr)	318	63,60	381,60

<b>Nr.</b>	<b>Analüüs</b>	<b>Hind ilma KM-ta</b>	<b>Käibe-maks</b>	<b>Hind kokku</b>
10.1.	Uraan (U) ja Toorium (Th) - ühe metalli määramine	318	63,60	381,60
10.2.	- kahe metalli määramine	414	82,80	496,80
11.1.	Kaltsium (Ca) ja magneesium (Mg) -ühe metalli määramine	318	63,60	381,60
11.2.	- kahe metalli määramine	414	82,80	496,80