

**KÄYTTÖTARKKAILULABORATORION ANALYYSIHINNASTO**

**Talous- ja uima-allasvedet**

<b>Aistinvaraiset määritykset</b>	<b>Menetelmä</b>	<b>€/analyysi</b>	<b>alv 25,5%</b>	<b>Yhteensä</b>
Haju	Aistinvarainen	2,00	0,51	2,51
Maku	Aistinvarainen	2,70	0,69	3,39
<b>Mikrobiologiset määritykset</b>	<b>Menetelmä</b>	<b>€/analyysi</b>	<b>alv 25,5%</b>	<b>Yhteensä</b>
Colilert,kolif.bakt+e.coli	Colilert-18 Quanti-Tray	27,50	7,01	34,51
Enterokokit,suolistoperäiset	Enterolert- DW(IDEXX)	20,00	5,10	25,10
Kokonaispesäkeluku	SFS—ISO-EN 6222 (1999)	12,00	3,06	15,06
<b>Fysikaalis-kemialliset ominaisuudet</b>	<b>Menetelmä</b>	<b>€/analyysi</b>	<b>alv 25,5%</b>	<b>Yhteensä</b>
Väri	SFS-3023	3,00	0,77	3,77
pH	SFS-3021	4,00	1,02	5,02
Sähkönjohtavuus	SFS-3022	4,00	1,02	5,02
Kovuus	Kyvettitesti LCK327	8,00	2,04	10,04
Kloori (vap.Cl ja kok.Cl)	Kyvettitesti LCK310	9,00	2,30	11,30
Rauta	Kyvettitesti LCK521	9,20	2,35	11,55
Mangaani	Kyvettitesti LCW032	7,40	1,89	9,29
Kemiallinen hapenkulutus	Kyvettitesti LCK394	5,60	1,34	6,94
Alkaliteetti	Kyvettitesti LCK362	7,80	1,99	9,79
Sameus	Hach TU 5200 ISO	3,80	0,97	4,77

**Kaivovedet**

	<b>Menetelmä</b>	<b>€/analyysi</b>	<b>alv 25,5%</b>	<b>Yhteensä</b>
<b>Kaivovesipaketti 1</b>		66,13	16,13	82,99
<b>Mikrobiologiset tutkimukset:</b> Koliformiset bakteerit 37 C E.coli Enterokokit	Ks. edellinen sivu			
<b>Kaivovesipaketti 2</b>		112,90	28,79	141,69
<b>Mikrobiologiset tutkimukset:</b> Koliformiset bakteerit 37 C E.coli Enterokokit <b>Fysikaalis-kemialliset tutkimukset</b> Haju Sameus Väri pH Sähkönjohtavuus KMnO4 <b>Alkuaineanalyysit</b> Rauta Fe Mangaani Mn	Ks. edellinen sivu			
	<b>Menetelmä</b>	<b>€/analyysi</b>	<b>alv 25,5%</b>	<b>Yhteensä</b>
<b>Kesävesipostien käyttöönotto</b>	Ks. sivu 1			
<b>Mikrobiologiset tutkimukset:</b> Koliformiset bakteerit 37 C E.coli Enterokokit Kokonaispesäkeluku		94,13	24,00	118,13

<b>Fysikaalis-kemialliset tutkimukset</b>				
Haju				
Sameus				
Väri				
pH				
Sähkönjohtavuus				
KMnO <sub>4</sub>				
<b>Alkuaineanalyysit</b>				
Rauta Fe				
Mangaani Mn				