

Tilaaja
2349730-4
 Renkajärven suojeluyhdistys ry

 Huvilarinne 24 B
 02730 Espoo

Näytetiedot	Näyte	Vesistövesi		
	Näyte otettu	18.04.2018	Kellonaika	
	Vastaanotettu	18.04.2018	Kellonaika	
	Tutkimus alkoi	18.04.2018	Näytteenoton syy	Tilaustutkimus

Näytteen ottaja Tilaajan toimesta

Analyyssi	Menetelmä	7986-1 Vesistövesi Saastamoisenoja	7986-2 Vesistövesi Sitturinoja	7986-3 Vesistövesi Ruokosuojoja	Yksikkö	Epävarmuus-%
Lämpökestoiset koliformiset bakteerit	* SFS 4088:2001, muunneltu	4	3	1	pmy/100 ml	
Fekaaliset streptokokit	* Sis. menetelmä, perustuu kum. SFS 3014:1984	2 200	7	77	pmy/100 ml	
Kiintoaine						10
- GF/C	* SFS-EN 872:2005	10	14	23	mg/l	10
Sameus	* SFS-EN ISO 7027	6,9	5,9	14	FNU	15
pH	* SFS 3021:1979	6,3	6,2	5,7		3
Sähkönjohtavuus 25 C	* SFS-EN 27888:1994	5,7	4,3	3,3	mS/m	5
Happi	* SFS-EN 25813:1996	12,7	12,5	12,3	mg/l	10
CODMn-arvo, kemiallinen hapenkulutus	* SFS 3036:1981	41	29	31	mg/l	15
Väriluku	* SFS-EN ISO 7887:2011 menetelmä C	260	200	240	mg Pt/l	10
Ammoniumtyppi, NH ₄ -N	* ISO 7150:1984, DA	51	76	45	µg/l	15
Nitraatti- ja nitriittitypen summa, (NO ₃ NO ₂)N	* SFS-EN ISO 13395/DA	850	530	400	µg/l	15
Kokonaistyyppi, N	* SFS-EN ISO 11905-1	2 200	1 500	1 300	µg/l	15
Fosfaattifosfori, PO ₄ -P	* SFS-EN ISO 6878:2004	6	4	5	µg/l	15
Kokonaisfosfori, P	* SFS 3026 mod. DA	40	38	54	µg/l	15
Analyyssi	Menetelmä	7986-4	7986-5	7986-6	Yksikkö	Epävarmuus-%

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
 Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.

		Vesistövesi Säliinoja	Vesistövesi Pajustonoja	Vesistövesi Renkajoki, Myllykylä		uus-%
Lämpökestoiset koliformiset bakteerit	* SFS 4088:2001, muunneltu	0	0	0	pmy/10 0 ml	
Fekaaliset streptokokit	* Sis. menetelmä, perustuu kum. SFS 3014:1984	1	61	1 000	pmy/ 100 ml	
Kiintoaine						10
- GF/C	* SFS-EN 872:2005	9,7	5,0	2,6	mg/l	10
Sameus	* SFS-EN ISO 7027	4,7	2,4	2,3	FNU	15
pH	* SFS 3021:1979	5,1	5,0	6,1		3
Sähkönjohtavuus 25 C	* SFS-EN 27888:1994	2,6	2,6	4,1	mS/m	5
Happi	* SFS-EN 25813:1996	11,2	11,3	11,3	mg/l	10
CODMn-arvo, kemiallinen hapenkulutus	* SFS 3036:1981	34	34	30	mg/l	15
Väriluku	* SFS-EN ISO 7887:2011 menetelmä C	240	240	220	mg Pt/l	10
Ammoniumtyppi, NH ₄ -N	* ISO 7150: 1984, DA	56	24	29	µg/l	15
Nitraatti- ja nitriittitypen summa, (NO ₃ NO ₂)N	* SFS-EN ISO 13395/DA	120	120	280	µg/l	15
Kokonaistyyppi, N	* SFS-EN ISO 11905-1	980	900	1 100	µg/l	15
Fosfaattifosfori, PO ₄ -P	* SFS-EN ISO 6878: 2004	2	< 2	4	µg/l	15
Kokonaisfosfori, P	* SFS 3026 mod. DA	23	19	25	µg/l	15
* = Akkreditoitu menetelmä						

Yhteyshenkilö Punkari Milla, 010 391 3406, Ympäristöekologi



Ahlfors Reetta
toimitusjohtaja

Tiedoksi Peltola Matti, matti.peltola@mapelcon.fi

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.