

Puh. 08-8869222 Fax. 08-8869250
Sammonkatu 16
90570 Oulu

Kohde: Pyhännän Vesi Oy
Kuvaus: 92930 Pyhäntä
Tilaaaja: Leiviskänkangas po
Projekti: P03181/tiy



T168 (EN ISO/IEC 17025)

<p>Tilaaaja: Pyhännän Vesi Oy Osoite: 92930 Pyhäntä Kohde: Leiviskänkangas po Kuvaus: Vesilaitostarkkailu 2003</p> <p>Projekti: P03181/tiy</p>	<p>Jakelu:</p> <p>Pyhännän Vesi Oy Terveysvalvonta, Pyhännän terveysasema Maustaja Oy / Laaturipäällikkö PPO</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Näytetiedot		Työ no	Ottopvm.	Tulopvm.	Tutkimuksen aloituspvm.	Tutkimuksen lopetuspvm.	Näytteen ottaja
N:o	Tunnus						
1	Raaka	47/03	14.1.03	15.1.03	15.1.03	5.2.03	juo
2	Lähtevä	47/03	14.1.03	15.1.03	15.1.03	20.1.03	juo
3	Vanhainkoti	47/03	14.1.03	15.1.03	15.1.03	20.1.03	juo
4	Keskuskoulu	47/03	14.1.03	15.1.03	15.1.03	20.1.03	juo
5	Maustaja	47/03	14.1.03	15.1.03	15.1.03	20.1.03	juo
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
18							
19							
20							

Lisätiedot:

Määrittelykset	Kok. kolit	E kolit	Heterot 36	Heterot 22	pH	S-joht	Haju Maku	Väri	NH4-N	CODMn	Cl	Kovuus	Fe	Mn	NO3-N	NO2-N	F	SO4	CO2	Alkali teetti	O2	Al	Lämpö tila	
Akkreditointi Menetelmä	SFS 3016		SFS-EN 6222	SFS-EN 6222	* SFS 3021	* SFS-EN 27888		SFS-EN 7887	* SFS 3032	SFS 3036	SFS-EN 10304	SFS 3003	* SFS 3028	SFS 5502	SFS-ISO 13395	SFS-ISO 13395	SFS-EN 10304	SFS-EN 10304	LAB-TOL 19	LAB-TC 3	SFS-EN 25813	SFS 3046		
PARNCC	CB35_ F2E			HB22_ P	PH_ L25	CTY_ 25L		CNR_ NC	NH4N_ NS	CODMN_ NT	CL_ DIC	CAMG_ NT	FE_ NST	MN_ AGN	NO3N_ NA	NO2N_ NA	F_ DIC	SO4_ DIC	CO2_ NTH	ALK_ NP42	O2_ DTB	AL_ AGN	T_ WM	
Enimmäispit. Tavoitetaso		0			6.5-9.5	250			500	5.0	250		200				1.5	250						
Määrittäjäraja								10	5	1.0	0.1	0.05	10	5	3	2	0.1	0.1				5		
Mitt. epävarmuus					0.2	6 %		20 %	12 %	10%	10%	6 %	17 %	12	10 %	14 %	12%	12 %		12 %		12 %		
N:o	Tunnus	kpl/ 100 ml	kpl/ 100 ml	pmy/ 1ml	pmy/1ml		mS/m	mg/lPt	µg/l	mg/l	mg/l	mmol/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	°C	
1	Raaka	0	0	eh		6.5	4.3	ei	< 10	< 5	< 1.0	3.3	0.11	< 10	< 5	45	< 2	< 0.1	4.3	7	0.19	9.1	9	5.4
2	Lähtevä	0	0	eh		7.1	5.1	ei	< 10	< 5	< 1.0		0.11	< 10						4	0.27			5.6
3	Vanhainkoti	0	0		eh	7.2	6.1	ei	< 10	< 5	< 1.0		0.11	< 10						3	0.36			5.5
4	Keskuskoulu	0	0		eh	7.2	6.0	ei	< 10	< 5	< 1.0		0.11	< 10						4	0.38			4.7
5	Maustaja	0	0		eh	7.1	5.1	ei	< 10	< 5	< 1.0		0.11	< 10						3	0.26			5.3

Lausunto: Lähtevä ja verkostovesi täyttävät sosiaali ja terveysministeriön asetuksen 461 / 2000 mukaiset laatuvaatimukset ja laatusuosituksat analysoitujen parametrien osalta.

* Laitos on Mittatekniikan keskuksen akkreditoima (FINAS-akkreditoitu) testauslaboratorio T168.

Tähdellä merkityt menetelmät sisältyvät akkreditoituun pätevyysalueeseen. Lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin. Tulokset pätevät vain testatuille näytteille. Selosteen saa kopioida vain kokonaan.