

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

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



T168 (EN ISO/IEC 17025)

<p>Tilaaaja: <b>Pyhännän Vesi Oy</b> Osoite: 92930 Pyhäntä Kohde: <b>Hörölä po</b> Kuvaus: Vesilaitostarkkailu 2003</p> <p>Projekti: P03181/tiy</p>	<p>Jakelu:</p> <p>Pyhännän Vesi Oy Terveysvalvonta, Pyhännän terveysasema Maustaja Oy / Laatupäällikkö 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	Tavastkenkä	47/03	14.1.03	15.1.03	15.1.03	20.1.03	juo
4							
5							
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		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-TO 19	LAB-TC 3	SFS-EN 25813	SFS 3046			
Menetelmä		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							
Määrittäjä									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		6.2	2.9	ei	< 10	< 5	< 1.0	0.57	0.07	< 10	< 5	26	< 2	< 0.1	1.7	14	0.23	9.5	8	5.0		
2	Lähtevä	0	0	eh		7.2	4.9	ei	< 10	< 5	< 1.0		0.07	< 10						4	0.41			5.0		
3	Tavastkenkä	0	0		eh	6.3	3.0	ei	< 10	< 5	< 1.0		0.08	49						12	0.21			5.1		

Lausunto: Lähtevä ja verkostovesi täyttävät sosiaali ja terveysministeriön asetuksen 461 / 2000 mukaiset laatuvaatimukset ja laatusuosituksat analysoitujen parametrien osalta lukuunottamatta verkostoveden pH:ta, joka ei ole asetetussa vaatimustasossa. Verkoston pH epäilyttävän alhainen, mittaustulos tarkistettu toisesta näytenäytteestä.

\* 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.