

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

Kohde: Pyhännän Vesi Oy
Kuvaus: 92930 Pyhäntä
Tilaaaja: Hörölä po
Projekti: P02120/PiK



T168 (EN 45001)

<p>Tilaaaja: Pyhännän Vesi Oy Osoite: 92930 Pyhäntä Kohde: Hörölä po Kuvaus: Vesilaitostarkkailu 2002</p> <p>Projekti: P02120/PiK</p>	<p>Jakelu:</p> <p>Pyhännän Vesi Oy Pyhännän terveysasema Maustaja Oy PPO</p>
---	--

Näytetiedot		Työ no	Ottopvm.	Tulopvm.	Tutkimuksen aloituspvm.	Tutkimuksen lopetuspvm.	Näytt. ottaja
N:o	Tunnus						
1	Raaka	37/02	8.1.02	9.1.02	9.1.02	23.1.02	JuO
2	Lähtevä	37/02	8.1.02	9.1.02	9.1.02	22.1.02	JuO
3	Tavastkenkä	37/02	8.1.02	9.1.02	9.1.02	22.1.02	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-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		10	5	3	2	0.1	0.1				5	
Mitt. epävarmuus						0.2	6 %		20 %	12 %		10%		15 %	8 %	10 %	14 %		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	2		6.4	2.9	ei	< 10	< 5	< 1.0	0.55	0.07	10	< 5	17	< 2	< 0.1	1.5	13	0.21	9.6	10	5.2
2	Lähtevä	0	0	eh		7.5	5.3	ei	< 10	< 5	< 1.0		0.07	10						< 1	0.5			5.2
3	Tavastkenkä	0	0		eh	7.4	5.3	ei	< 10	< 5	< 1.0		0.06	21						5	0.48			5.7

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.