

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

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



T168 (EN ISO/IEC 17025)

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

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	Lamujoen koulu	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:



T168 (EN ISO/IEC 17025)

Määrittäykset		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-TCS 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						
Määrittäysraja									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		6.3	6.0	ei	< 10	< 5	< 1.0	9.7	0.14	< 10	< 5	54	< 2	< 0.1	3.3	9	0.17	9	< 5	5.4		
2	Lähtevä	0	0	eh		8.4	7.7	ei	< 10	< 5	< 1.0		0.14	< 10						< 1	0.36			5.5		
3	Lamujoen koulu	0	0		eh	7.2	6.1	ei	< 10	< 5	< 1.0		0.11	< 10						4	0.38			3.6		

Lausunto: Lähtevä ja verkostovesi täyttävät sosiaali ja terveysministeriön asetuksen 461 / 2000 mukaiset laatuvaatimukset ja laatusuositukset 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.