

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

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



<p>Tilaaaja: <b>Pyhännän Vesi Oy</b> Osoite: 92930 Pyhäntä Kohde: <b>Leiviskänkangas po</b> 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	Vanhainkoti	37/02	8.1.02	9.1.02	9.1.02	22.1.02	JuO
4	Keskuskoulu	37/02	8.1.02	9.1.02	9.1.02	22.1.02	JuO
5	Maustaja	37/02	8.1.02	9.1.02	9.1.02	22.1.02	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-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		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	eh		6.6	4.3	ei	< 10	< 5	< 1.0	3.4	0.11	< 10	< 5	45	< 2	< 0.1	3.9	7	0.19	10.1	< 5	5.6
2	Lähtevä	0	0	eh		7.1	5.3	ei	< 10	< 5	< 1.0		0.11	< 10						3	0.32			5.8
3	Vanhainkoti	0	0		4	7.2	5.7	ei	< 10	< 5	< 1.0		0.10	< 10						4	0.32			6.4
4	Keskuskoulu	0	0		2	7.2	5.7	ei	< 10	< 5	< 1.0		0.10	< 10						4	0.31			5.1
5	Maustaja	0	0		eh	7.3	5.4	ei	< 10	< 5	< 1.0		0.10	< 10						3	0.32			5.6

Lausunto: Lähtevä ja verkostovesi täyttävät sosiaali ja terveysministeriön asetuksen 461 / 2000 mukaiset laatuvaatimukset ja laatusuosituksat analysoitujen parametrien osalta lukuunottamatta lähtevän veden rautaa, joka ylittää asetetun enimmäispitoisuuden.

\* 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.