

<p>Tilaaaja: <b>Pyhännän Vesi Oy</b> Osoite: Roopintie 1 92930 Pyhäntä Kohde: Kivijärvenkangas, Leiviskäkangas, Hörölä, Ahokylä Kuvaus: Käyttö- ja jatkuva tarkkailu 2003</p> <p>Projekti: 9M040285/tiy</p>	<p>Jakeilu: Pyhännän Vesi Oy Terveysvalvonta, Pyhännän terveysasema Maustaja Oy / Laatupäällikkö PPO</p>
---	--

Näytetiedot		Työ n:o	Ottopvm.	Tulopvm.	Tutkimuksen aloituspvm.	Tutkimuksen lopetuspvm.	Näytteen ottaja
N:o	Tunnus						
1	Kivijärvenkangas	60/04	20.1.04	21.1.04	21.1.04	27.1.04	juo
2	Leiviskäkangas	60/04	20.1.04	21.1.04	21.1.04	27.1.04	juo
3	Hörölä	60/04	20.1.04	21.1.04	21.1.04	27.1.04	juo
4	Maustaja	60/04	20.1.04	21.1.04	21.1.04	29.1.04	juo
5	Tavastkenkä koulu	60/04	20.1.04	21.1.04	21.1.04	29.1.04	juo
6	Lamujoki koulu	60/04	20.1.04	21.1.04	21.1.04	29.1.04	juo
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							

Määritykset	Kok. kolit #	E kolit #	Heterot 22 #	pH *	S-joht *	Haju Maku	Väri	Sameus	NH4-N *	Kovuus	Fe *	Mn	CO2	Alkali teetti	
Menetelmä	SFS-EN 9308-1	SFS-EN 9308-1	SFS-EN 6222	SFS 3021	SFS-EN 27888		SFS-EN 7887	SFS-EN 7027	SFS 3032	SFS 3003	SFS 3028	SFS 5502	LAB-TO 19	LAB-TO 3	
PARNCC			HB22_P	PH_L25	CTY_25L		CNR_NC	TBY_SNT	NH4N_NS	CAMG_NT	FE_NST	MN_AGN	CO2_NTH	ALK_NP42	
Enimmäispit. Tavoitetaso	0	0		6.5-9.5	250			4.0	500		200				
Määrittäjä							10		5	0.05	10	5			
Mitt. epävarmuus				0.2	6 %		20 %	15 %	12 %	6 %	17 %	12		12 %	
N:o	Tunnus	pmy/ 100 ml	pmy/ 100 ml	pmy/ ml		mS/m		mg/lPt	NTU	µg/l	mmol/l	µg/l	µg/l	mg/l	mmol/l
1	Kivijärvenkangas	0	0	eh	6.3		H	< 10	0.15		0.11	< 10	< 5	6	0.18
2	Leiviskäkangas	0	0	eh	6.6		H	< 10	0.08		0.11	< 10	< 5	5	0.19
3	Hörölä	0	0	eh	6.3		H	< 10	< 0.05		0.11	< 10	< 5	8	0.23
4	Maustaja	0	0	5	7.9	6.1	H	< 10	0.17	< 5		< 10	< 5		
5	Tavastkenkä koulu	0	0	1	6.7	3.6	H	< 10	0.15	< 5		22	< 5		
6	Lamujoki koulu	0	0	5	6.6	6.4	H	< 10	0.44	< 5		< 10	< 5		
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															

Lausunto: Lähtevät ja verkostovedet täyttävät sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 461 / 2000 mukaiset laatuvaatimukset ja- suositukset analysoitujen parametrien osalta.  
H = hajuton eh = ei havaintoa  
# Määritykset tehty Oulun kaupungin elintarvike- ja ympäristölaboratoriossa (FINAS T114) akkreditoituilla menetelmillä.

\* Laitos on Mittatekniikan keskuksen akkreditoima (FINAS-akkreditoitu) testauslaboratorio T168.  
Tähdellä merkityt menetelmät sisältyvät akkreditoituihin pätevyysalueeseen. Lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.  
Tulokset pätevät vain testatuille näytteille. Selosteen saa kopioida vain kokonaan.