

<p>Tilaja: Pyhännän Vesi Oy Osoite: 92930 Pyhäntä Kohde: Kivijärvenkangas, Leiviskänkangas, Hörölä, Ahokylä Kuvaus: Jatkuva tarkkailu 2003</p> <p>Projekti: P03181/tiy</p>	<p>Jakeilu: Pyhännän Vesi Oy Terveysvalvonta, Pyhännän terveysasema Maustaja Oy / Laatu päällikkö PPO</p>
---	---

Näytetiedot		Työ n:o	Ottopvm.	Tulopvm.	Tutkimuksen aloitusvpm.	Tutkimuksen lopetusvpm.	Näytteen ottaja
N:o	Tunnus						
1	Kivijärvenkangas	303/03	4.3.03	5.3.03	5.3.03	18.3.03	juo
2	Lamujoen koulu	303/03	4.3.03	5.3.03	5.3.03	18.3.03	juo
3	Leiviskänkangas	303/03	4.3.03	5.3.03	5.3.03	18.3.03	juo
4	Rakennustuote	303/03	4.3.03	5.3.03	5.3.03	18.3.03	juo
5	Hörölä	303/03	4.3.03	5.3.03	5.3.03	18.3.03	juo
6	Tavastkenkä	303/03	4.3.03	5.3.03	5.3.03	18.3.03	juo
7	Ahokylä	303/03	4.3.03	5.3.03	5.3.03	18.3.03	juo
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
Akkreditointi					*	*				*		*			
Menetelmä		SFS 3016		SFS-EN 6222	SFS 3021	SFS-EN 27888		SFS-EN 7887	SFS 3024	SFS 3032	SFS 3003	SFS 3028	SFS 5502	LAB-TO 19	LAB-TO 3
PARNCC		CB35_ F2E		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			
Määrittysraja								10		5	0.05	10	5		
Mitt. epävarmuus					0.2	6 %		20 %	15 %	12 %	6 %	17 %	12		12 %
N:o	Tunnus	kpl/ 100 ml	kpl/ 100 ml	pmy/1ml		mS/m		mg/IpT	NTU	µg/l	mmol/l	µg/l	µg/l	mg/l	mmol/l
1	Kivijärvenkangas	0	0	eh	7.0		ei	< 10	0.07		0.10	< 10	< 5	5	0.35
2	Lamujoen koulu	0	0	eh	6.7	5.7	ei	< 10	0.05	< 5		< 10	< 5		
3	Leiviskänkangas	0	0	eh	6.9		ei	< 10	0.02		0.10	< 10	< 5	4	0.26
4	Rakennustuote	0	0	eh	7.0	5.2	ei	< 10	0.03	< 5		< 10	< 5		
5	Hörölä	0	0	eh	6.7		ei	< 10	0.05		0.06	< 10	< 5	8	0.38
6	Tavastkenkä	0	0	eh	6.7	4.1	ei	< 10	0.74	< 5		44	< 5		
7	Ahokylä	0	0	1	6.6		ei	< 10	0.16		0.10	33	7	9	0.29
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															

Lausunto:	Tutkitut vedet täyttävät sosiaali ja terveysministeriön asetuksen 461 / 2000 mukaiset laatuvaatimukset ja- suositukset 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.