

Tarkkailu: Pyhännän Vesi Oy:n talousvesi
Tarkkailukierros: toukokuu
Näytteenoton syy: käyttötarkkailu / jatkuva valvonta
Tilaaaja: Pyhännän Vesi Oy

Havaintopaikka	Tunnus	Erä-numero	Otto pvm.	Tulo pvm.	Tutkimuksen lopetus pvm.	Näytteen-ottaja	Lisätiedot
Kivijärvenkankaan vo lähtevä	1.PY.Kiviläh	8616	9.5.2016	10.5.2016	13.5.2016	JuO	
Leiviskänkankaan vo lähtevä	1.PY.Leivläh	8617	9.5.2016	10.5.2016	13.5.2016	JuO	
Tavastkengän Hörölän vo lähtevä	1.PY.Höröläh	8620	9.5.2016	10.5.2016	13.5.2016	JuO	
Ahokylän vo lähtevä	1.PY.Ahokläh	8621	9.5.2016	10.5.2016	13.5.2016	JuO	
Keskustan ala-aste	1.PY.v2	8622	9.5.2016	10.5.2016	18.5.2016	JuO	
Knuutilansaarentie 1 B	1.PY.v3	8623	9.5.2016	10.5.2016	18.5.2016	JuO	
Tavastkengän talo	1.Py.v4	8624	9.5.2016	10.5.2016	18.5.2016	JuO	
Paineenkorotusasema	1.PY.v5	8625	9.5.2016	10.5.2016	18.5.2016	JuO	

Tulokset pätevät vain testatuille näytteille. Mittausepävarmuudet saa pyydettyessä.
 Tutkimustodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.
 * = Näyte tutkittu akkreditoitulla menetelmällä. Lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.

Jakelu: toimisto@pyhannanvesi.fi
harri.heikkila@haapavesi.fi

20.5.2016 Tuija Vasara
 Asiakaspalvelumikrobiologi
 Puh. 040-7661734

2016E- 8616-1		Lämpötila	Sameus	Sähkön- johtavuus, 25°C	pH-arvo, 25 °C	Väriluku	Haju	Maku	Heterotrofinen pesäkeluku (22°C, 68h)	Koliformiset bakteerit	E. coli	Ammonium	Nitriitti	Rauta	Mangaani
		Kenttä- mittaus	SFS-EN ISO 7027:2000	SFS-EN 27888:1994	SFS 3021:1979	SFS-EN ISO 7887:2012, komparaattori	Sis. men., aistin- varainen	Sis. men., aistin- varainen	SFS-EN ISO 6222:1999	SFS 3016: 2011	SFS 3016:2011	Sis. men. J- 046	Sis. men. J-042	SFS-EN ISO 17294-2:05 modif.	SFS-EN ISO 17294-2:05 modif.
		*	*	*	*	*			* 1)	* 1)	* 1)	*	*	*	*
Otto- piste	Näyte- numero	°C	FTU	mS/m		mg Pt/l			pmy/ml	pmy/100 ml	pmy/100 ml	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l
Kivijärvenkangas lähtevä	8616-1	5,6	< 0,1		6,9				0	0	0		< 0,002		
Leiviskänkangas lähtevä	8617-1	4,6	< 0,1		7,2				0	0	0		< 0,002		
Hörölä lähtevä	8620-1	5,7	< 0,1		7,1				0	0	0		< 0,002		
Ahokylä lähtevä	8621-1	5,8	< 0,1		7,1				5	0	0		< 0,002		
Keskustan ala-aste	8622-1	5,5	0,12	5,1	6,9	< 5	hajuton	mauton	0	0	0	< 0,004		1,9	< 0,1
Knuutilansaarentie 1 B	8623-1	3,1	0,10	4,8	6,9	< 5	hajuton	mauton	8	0	0	< 0,004		1,0	0,1
Tavastkengän talo	8624-1	2,8	0,15	4,9	7,1	< 5	hajuton	mauton	0	0	0	< 0,004		13	0,2
Paineenkorotus- asema	8625-1	2,9	< 0,1	5,4	6,8	< 5	hajuton	mauton	0	0	0	< 0,004		< 0,5	0,1

1)= Näyte analysoitu Nab Labs Oy, Jyväskylä Eeronkatu, akkr.lab. T092 (FINAS)

Lausunto: Arvosteluperuste: Sosiaali- ja terveysministeriön asetus n:o 1352/2015.

8622-8625: Tutkituilta osin näytevedet täyttävät talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -suositukset.