

**Tarkkailu:** Pyhännän Vesi Oy:n talousvesi  
**Tarkkailukierros:** maaliskuu  
**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	2674	7.3.2016	8.3.2016	11.3.2016	JuO	
Leiviskänkankaan vo lähtevä	1.PY.Leivläh	2669	7.3.2016	8.3.2016	11.3.2016	JuO	
Tavastkengän Hörölän vo lähtevä	1.PY.Höröläh	2670	7.3.2016	8.3.2016	11.3.2016	JuO	
Ahokylän vo lähtevä	1.PY.Ahokläh	2671	7.3.2016	8.3.2016	11.3.2016	JuO	
Tavastkengän talo	1.Py.v4	2672	7.3.2016	8.3.2016	11.3.2016	JuO	
Paineenkorotusasema	1.PY.v5	2673	7.3.2016	8.3.2016	11.3.2016	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](mailto:toimisto@pyhannanvesi.fi)  
[harri.heikkila@haapavesi.fi](mailto:harri.heikkila@haapavesi.fi)

11.3.2016 Tuija Vasara  
 Asiakaspalvelumikrobiologi  
 Puh. 040-7661734

7 ✓

2016E- 2674-1

Ottopiste	Näyte- numero	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.
		°C	FTU	mS/m		mg Pt/l			* 1)	* 1)	* 1)	*	*	*	*
Kivijärvenkangas lähtevä	2674-1	5,7	< 0,1		6,7				0	0	0		< 0,002		
Leiviskänkangas lähtevä	2669-1	4,6	< 0,1		7,0				0	0	0		< 0,002		
Hörölä lähtevä	2670-1	5,7	0,14		7,0				0	0	0		< 0,002		
Ahokylä lähtevä	2671-1	5,4	< 0,1		7,0				5	0	0		< 0,002		
Tavastkengän talo	2672-1	3,0	0,14	5,1	7,0	< 5	hajuton	mauton	0	0	0	< 0,004		5,9	0,2
Paineenkorotus- asema	2673-1	2,9	< 0,1	5,0	6,8	< 5	hajuton	mauton	1	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.

**2672, 2673:** Tutkituilla osin näytevedet täyttävät talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -suositukset.