

**Tarkkailu:** Pyhännän Vesi Oy:n talousvesi  
**Tarkkailukierros:** heinäkuu  
**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 raaka	1.PY.Kiviraa	14928	18.7.2016	19.7.2016	26.7.2016	JuO	
Leiviskänkankaan vo raaka	1.PY.Leivraa	14929	18.7.2016	19.7.2016	26.7.2016	JuO	
Tavastkengän Hörölän vo raaka	1.PY.Höröraa	14934	18.7.2016	19.7.2016	26.7.2016	JuO	
Ahokylän vo raaka	1.PY.Ahokraa	14933	18.7.2016	19.7.2016	26.7.2016	JuO	
Maustaja	1.PY.v1	14932	18.7.2016	19.7.2016	22.7.2016	JuO	
Tavastkengän talo	1.Py.v4	14931	18.7.2016	19.7.2016	22.7.2016	JuO	
Lamu talo	1.PY.v5	14930	18.7.2016	19.7.2016	22.7.2016	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)

27.7.2016 Tuija Vasara  
 Asiakaspalvelumikrobiologi  
 Puh. 040-7661734

2016E- 14928-1		Lämpötila	Sameus	Sähkön- johtavuus, 25°C	Alkaliniteetti	pH-arvo, 25 °C	Väriluku	Haju	Maku	Heterotrofinen pesäkeluku (22°C, 68h)	Koliformiset bakteerit	E. coli	Kokonais- kovuus	Ammonium	Hiilidioksidi, vapaa	Rauta	Mangaani
		Kenttä- mittaus	SFS-EN ISO 7027:2000	SFS-EN 27888:1994	Sis. men. J- 016 (pH 4,5, 4,2)	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	SFS-EN ISO 11885: 09 modif	Sis. men. J- 046	Sis. men. A 20 (titr. VYH:72/87)	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	mmol/l		mg Pt/l			pmy/ml	pmy/100 ml	pmy/100 ml	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l
Kivijärvenkangas raakavesi	14928-1	5,7	0,11		0,19	6,4	< 5	hajuton	mauton	2	0	0	0,26		17	0,8	0,4
Leiviskänkangas raakavesi	14929-1	6,2	< 0,1		0,20	6,6	< 5	hajuton	mauton	4	0	0	0,14		15	< 0,5	0,5
Hörölä raakavesi	14934-1	5,4	0,11		0,23	6,3	< 5	hajuton	mauton	0	0	0	0,08		25	3,7	< 0,1
Ahokylä raakavesi	14933-1	6,8	0,11		0,48	7,1	< 5	hajuton	mauton	1	0	0	0,11		10	1,7	0,3
Maustaja	14932-1	7,3	0,24	6,4		7,1	< 5	hajuton	mauton	0	0	0		0,004		< 0,5	0,7
Tavastkengän talo	14931-1	9,7	0,16	4,8		7,1	< 5	hajuton	mauton	0	0	0		< 0,004		5,4	0,1
Lamu talo	14930-1	7,5	0,12	7,9		6,9	< 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.

**14930-14932:** Tutkituilta osin näytevedet täyttävät talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -suositukset.