

**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	3986	26.3.2013	27.3.2013	16.4.2013	JuO	
Leiviskänkankaan vo lähtevä	1.PY.Leivläh	3983	26.3.2013	27.3.2013	27.3.2013	JuO	Ei näytettä
Tavastkengän Hörölän vo lähtevä	1.PY.Höröläh	3982	26.3.2013	27.3.2013	16.4.2013	JuO	
Ahokylän vo lähtevä	1.PY.Ahokläh	3981	26.3.2013	27.3.2013	16.4.2013	JuO	
Rakennustuote	1.PY.Rakennu	3980	26.3.2013	27.3.2013	16.4.2013	JuO	
Tavastkengän koulu	1.PY.Tavastk	3979	26.3.2013	27.3.2013	16.4.2013	JuO	
Lamujoen P-asema	1.PY.Lamujok	3985	26.3.2013	27.3.2013	16.4.2013	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 akkreditointiin piiriin.

**Jakelu:** [toimisto@pyhannanvesi.fi](mailto:toimisto@pyhannanvesi.fi)  
[harri.heikkila@pyhannanvesi.fi](mailto:harri.heikkila@pyhannanvesi.fi)

17.4.2013 Tuija Vasara  
 Asiakaspalvelumikrobiologi  
 Puh. 040-7661734

2013E- 3986-1

t	Haju	Maku	Heterotrofinen pesäkeluku (22oC,68h)	Koliformiset bakteerit	E.coli	pH, 25 °C	Sähkönjohtavuus, 25 °C	Alkaliniteetti	Väriluku	Sameus	Kokonaiskovuus	Ammonium, NH4	CO2	Rauta, Fe	Mangaani, Mn		
Kenttämittaus	Sis. men. O-Y-065		SFS-EN ISO 6222:1999	SFS 3016:2011	SFS 3016:2011	SFS-EN ISO 10523:2012	SFS-EN 27888:1994, lämpötilakompensaatio	Sis. men. O-Y-003	SFS-EN ISO 7887:2012, komparaattori	SFS-EN ISO 7027:2000	SFS 3003:1987	Sis. men. O-Y-077	Sis. men. O-Y-019	Sis. men. O-Y-087	SFS-EN ISO 15586:2004		
			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*		
Otto-piste	Näyte-numero	°C			pmy/ml	pmy/100 ml	pmy/100 ml		mS/m	mmol/l	mg Pt/l	FTU	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l
Kivijärvenkangas lähtevä	3986-1	5,6	Hajuton	Ei vierasta makua	7	0	0	7,3		0,35	5	< 0,25	0,14		< 1	< 10	< 5
Hörölä lähtevä	3982-1	5,3	Hajuton	Ei vierasta makua	10	0	0	6,5		0,23	5	< 0,25	0,08		13	< 10	< 5
Ahokylä lähtevä	3981-1	5,4	Hajuton	Ei vierasta makua	8	0	0	7,2		0,42	5	< 0,25	0,19		5	< 10	< 5
Rakennustuote	3980-1	3,4	Hajuton	Ei vierasta makua	0	0	0	6,4	3,07		5	< 0,25		< 0,007		17	< 5
Tavastkengän koulu	3979-1	2,8	Hajuton	Ei vierasta makua	22	0	0	6,5	3,05		5	< 0,25		< 0,007		< 10	< 5
Lamujoen paineenkorotus- asema	3985-1	2,6	Hajuton	Ei vierasta makua	1	0	0	7,1	6,49		5	< 0,25		< 0,007		< 10	< 5

**Lausunto:** Arvosteluperuste: Sosiaali- ja terveysministeriön asetus n:o 461 / 2000.

**3980-1:** Näyteveden pH-luku ei ole talousveden pH-arvon tavoitetason sisällä, joka on 6,5 - 9,5.

Muilta tutkituilta osin näytevesi täyttää talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -suositukset.

**3979-1:** Tutkituilta osin näytevesi täyttää talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -suositukset.

**3985-1:** Tutkituilta osin näytevesi täyttää talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -suositukset.

**Nab Labs Oy**

www.nablabs.fi

info@nablabs.fi

Betonimiehenkuja 1 A 02150 **Espoo**

Nevantie 21 86710 **Kärsämäki**

Typpitie 1 90650 **Oulu**

Sievisenmäentie 8 C 40420 **Jyskä**

Laserkatu 6 53850 **Lappeenranta**

Raisionkaari 55 21200 **Raisio**

Harjutie 14 69600 **Kaustinen**

Nuottasaarentie 17 90400 **Oulu**

Tikkalantie 2 26100 **Rauma**