

Tarkkailu: Pyhännän Vesi Oy:n talousvesi
Tarkkailukierros: heinäkuu
Tilaaaja: Pyhännän Vesi Oy

Havaintopaikka	Tunnus	Erä-numero	Otto pvm.	Tulo pvm.	Tutkimuksen lopetus pvm.	Näkö-syvyys [m]	Kokonais-syvyys [m]	Jään paksuus [m]	Lumen paksuus [m]	Näytteen-ottaja	Lisätiedot
Kivijärvenkankaan vo raaka	1.PY.Kiviraa	24623	21.7.2014	22.7.2014	25.7.2014					JuO	
Leiviskänkankaan vo raaka	1.PY.Leivraa	24622	21.7.2014	22.7.2014	25.7.2014					JuO	
Tavastkengän Hörölän vo raaka	1.PY.Höröraa	24621	21.7.2014	22.7.2014	25.7.2014					JuO	
Hörölä raakavesi vanha kaivo	1.PY.Hörövan	24620	21.7.2014							JuO	Kaivo ei ole ollut käytössä.
Ahokylän vo raaka	1.PY.Ahokraa	24619	21.7.2014	22.7.2014	25.7.2014					JuO	
Maustaja	1.PY.Maustaj	24618	21.7.2014	22.7.2014	25.7.2014					JuO	
Novisol Oy	1.PY.Novisol	24617	21.7.2014	22.7.2014	25.7.2014					JuO	
Tavastkengän koulu	1.PY.Tavastk	24616	21.7.2014	22.7.2014	25.7.2014					JuO	
Lamujoen P-asema	1.PY.Lamujok	24615	21.7.2014	22.7.2014	25.7.2014					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



1.8.2014 Katja Karvo
 Asiakaspalvelukemisti
 050-5958 604

2014E- 24623-1

	Ei näytettä	Lämpötila	Haju	Maku	Heterotrofinen pesäkeluku (22 °C, 68h)	Koliformiset bakteerit	E.coli	pH, 25 °C	Sähkönjohtavuus, 25 °C	Alkaliniteetti	Väriluku	Sameus
		Kenttämittaus	Sis. men.	Sis. men.	SFS-EN ISO 6222:1999	Colilert Quanti Tray 18h	Colilert Quanti Tray 18h	SFS-EN ISO 10523:2012	SFS-EN 27888:1994	Sis. men. K-006 (pH 4,5, 4,2)	SFS-EN ISO 7887:2012, komparaattori	SFS-EN ISO 7027:2000
Otto-	Näyte-	°C			pmy/ml	mpn/100ml	mpn/100ml		mS/m	mmol/l	mg Pt/l	FTU
niste	numero											
Kivijärvenkangas	24623-1	5,6	Hajuton	Ei maistettu	0	0	0	6,6		0,18	< 5	< 0,5
Leiviskänkangas	24622-1	6,3	Hajuton	Ei maistettu	1	0	0	6,7		0,20	< 5	< 0,5
Hörölä	24621-1	5,6	Hajuton	Ei maistettu	0	0	0	6,6		0,22	< 5	< 0,5
Hörölä vanha	24620-1	z										
Ahokylä	24619-1	6,8	Hajuton	Ei maistettu	0	0	0	7,2		0,44	< 5	< 0,5
Maustaja	24618-1	7,6	Hajuton	Ei todettu	0	0	0	7,3	6,2		< 5	< 0,5
Novisol Oy	24617-1	8,5	Hajuton	Ei todettu	0	0	0	7,3	6,2		< 5	< 0,5
Tavastkengän koulu	24616-1	9,1	Hajuton	Ei todettu	2	0	0	7,1	4,6		< 5	< 0,5
Lamujoen paineenkorotusasema	24615-1	7,7	Hajuton	Ei todettu	0	0	0	7,6	7,1		< 5	< 0,5

1)=Näyte analysoitu: Nab Labs Oy Jyväskylässä (akkr.T142 FINAS)

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

24615-24618 Tutkituilta osin näytevedet täyttävät talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -suositukset.

2014E- 24623-1

		Kokonais- kovuus	Ammonium	Hiilidioksidi, vapaa	Mangaani, Mn	Rauta, Fe
		SFS 3003:1987	Sis. men. K- 077	Sis. men. K- 008	SFS-EN ISO 17294-2:05 modif.	SFS-EN ISO 17294-2:05 modif.
		*	*		*1)	*1)
Otto- piste	Näyte- numero	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l
Kivijärvenkangas	24623-1	0,12		11	0,8	1,6
Leiviskänkangas	24622-1	0,13		7,9	0,3	< 0,5
Hörölä	24621-1	0,08		11	< 0,1	3,7
Hörölä vanha	24620-1					
Ahokylä	24619-1	0,21		5,4	0,5	2,2
Maustaja	24618-1		< 0,007		0,4	< 0,5
Novisol Oy	24617-1		< 0,007		0,8	6,9
Tavastkengän koulu	24616-1		< 0,007		0,2	17
Lamujoen paineen- korotusasema	24615-1		< 0,007		< 0,1	0,6