

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	16789	7.7.2015	8.7.2015	16.7.2015	JuO	
Leiviskänkankaan vo raaka	1.PY.Leivraa	16790	7.7.2015	8.7.2015	16.7.2015	JuO	
Tavastkengän Hörölän vo raaka	1.PY.Höröraa	16791	7.7.2015	8.7.2015	16.7.2015	JuO	
Hörölä raakavesi vanha kaivo	1.PY.Hörövan	16797	7.7.2015		8.7.2015	JuO	Kaivo ei ole käytössä.
Ahokylän vo raaka	1.PY.Ahokraa	16796	7.7.2015	8.7.2015	17.7.2015	JuO	
Maustaja	1.PY.Maustaj	16795	7.7.2015	8.7.2015	17.7.2015	JuO	
Novisol Oy	1.PYNovisol	16794	7.7.2015	8.7.2015	16.7.2015	JuO	
Tavastkengän koulu	1.PY.Tavastk	16793	7.7.2015	8.7.2015	16.7.2015	JuO	
Lamujoen P-asema	1.PY.Lamujok	16792	7.7.2015	8.7.2015	16.7.2015	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
toimisto@pyhannanvesi.fi

20.7.2015 Tuija Vasara
 Asiakaspalvelumikrobiologi
 Puh. 040-7661734

2015E- 16789-1		Ei näytettä	Lämpötila	Sameus	Sähkönjohtavuus, 25°C	Alkaliniteetti	pH-arvo, 25 °C	Väriluku	Haju	Maku	Heterotrofinen pesäkeluku (22 °C, 68h)	E.coli	Koliformiset bakteerit	Kokonaiskokuus	Ammonium	Hilidioksidi, vapaa	Rauta	Mangaani
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	16789-1		5,3	0,51	0,16	6,4	< 5	hajuton	mauton	5	0	0	0,13		14	1,4	0,9	
Leiviskänkangas raakavesi	16790-1		5,7	0,45	0,18	6,5	< 5	hajuton	mauton	0	0	0	0,13		9,5	< 0,5	0,6	
Hörölä raakavesi	16791-1		5,4	0,40	0,21	6,4	< 5	hajuton	mauton	0	0	0	0,07		17	3,2	< 0,1	
Hörölä vanha kaivo, raakavesi	16797-1	z																
Ahokylä raakavesi	16796-1		6,8	0,40	0,41	7,1	< 5	hajuton	mauton	470	0	0	0,19		5,3	3,2	0,1	
Maustaja	16795-1		6,8	0,40	6,3	7,1	< 5	hajuton	mauton	0	0	0		< 0,003		< 0,5	0,5	
Novisol Oy	16794-1		10,0	0,38	6,4	7,1	< 5	hajuton	mauton	0	0	0		< 0,003		< 0,5	0,5	
Tavastkengän koulu	16793-1		8,1	0,57	4,6	7,0	< 5	hajuton	mauton	0	0	0		< 0,003		18	0,5	
Lamujoen paineenkorotus-asema	16792-1		6,8	0,39	5,0	6,4	< 5	hajuton	mauton	0	0	0		< 0,003		0,8	0,3	

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

Arvosteluperuste: Sosiaali- ja terveysministeriön asetus n:o 442 / 2014.

16792-16795: Tutkituilta osin näytevedet täyttävät talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -suositukset lukuunottamatta näytteen 16792-1 pH-arvoa, joka ei ole tavoitetason sisällä (6,5 - 9,5).