

Pyhännän Vesi Oy

Roopintie 1
92930 Pyhäntä

Jakelu:
harri.heikkila@haapavesi.fi
toimisto@pyhannanvesi.fi



Näytetiedot

Näyte otettu	04.09.2008	Näytteen ottaja	Jukka Ollikkala
Saapunut	05.09.2008	Näytteenoton syy	Talousvesikelpoisuus
Tutkimus alkoi	05.09.2008		
Tutkimus valmis	09.09.2008		
Viite			

Analyysi	Menetelmä	Yksikkö	mev	9312-1 Lähtevä tv Kivijärvenkangas lähtevä	9312-2 Lähtevä tv Leiviskänkangas lähtevä	9312-3 Lähtevä tv Hörölä lähtevä
Haju				Hajuton	Hajuton	Hajuton
Maku				Ei vierasta makua	Ei vierasta makua	Ei vierasta makua
Heterotrofinen pesäkeluku (22°C, 68h)	* SFS-EN ISO 6222:1999	kpl/ml		0	5	7
jatkotutkimus E.coli	* SFS 3016:2001	kpl/100ml		0	0	0
Koliformiset bakteerit	* SFS 3016:2001	kpl/100ml		0	0	0
pH	* SFS 3021:1979		0,2	7,2	7,0	6,3
Alkaliniteetti	LAB-TO-3	mmol/l	12 %	0,38	0,32	0,22
Väri komp.	SFS-EN ISO 7887:1995	mg Pt/l		< 10	< 10	< 10
Sameus	SFS-EN ISO 7027:2000	FTU	15 %	< 0,05	0,14	< 0,05
Kokonaiskovuus	SFS 3003	mmol/l	6 %	0,22	0,16	0,07
Hiilidioksidi, CO2	LAB-TO-19,T8	mg/l		2	3	10
Rauta, Fe (AQ)	* LAB-TO-87	µg/l		< 10	< 10	< 10
Mangaani, Mn (GAAS)	* SFS 5074	µg/l		< 5	< 5	< 5

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.

Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.

Analyysi	Menetelmä	Yksikkö	mev	9312-4 Verkostovesi Rakennustuote	9312-5 Verkostovesi Tavastkengän koulu	9312-6 Verkostovesi Lamujoen P- asema
Haju				Hajuton	Hajuton	Hajuton
Maku				Ei vierasta makua	Ei vierasta makua	Ei vierasta makua
Heterotrofinen pesäkeluku (22°C, 68h)	* SFS-EN ISO 6222:1999	kpl/ml		0	1	0
jatkotutkimus E.coli	* SFS 3016:2001	kpl/100ml		0	0	0
Koliformiset bakteerit	* SFS 3016:2001	kpl/100ml		0	0	0
pH	* SFS 3021:1979		0,2	7,2	7,0	7,2
Sähkönjohtavuus	* SFS-EN 27888	mS/m	6 %	7,6	6,4	8,6
Väri komp.	SFS-EN ISO 7887:1995	mg Pt/l		< 10	< 10	< 10
Sameus	SFS-EN ISO 7027:2000	FTU		< 0,05	< 0,05	< 0,05
Ammoniumtyppi, NH4-N	* LAB-TO-77	µg/l		< 5	< 5	< 5
Rauta, Fe (AQ)	* LAB-TO-87	µg/l	18 %	< 10	21	< 10
Mangaani, Mn (GAAS)	* SFS 5074	µg/l		< 5	< 5	< 5

*=näyte tutkittu akkreditoidulla menetelmällä. Lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.

Lausunto

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

9312-4, 9312-5, 9312-6: Tutkituilta osin näytevesi täyttää talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -suositukset.



Tuija Vasara
Mikrobiologi
Puh. 040-7661734

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.

Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointista on saatava lupa.