

Pyhännän Vesi Oy

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

Roopintie 1
92930 Pyhäntä

Näytetiedot

Näyte otettu	11.03.2008	Näytteen ottaja	Jukka Ollikkala
Saapunut	12.03.2008	Näytteenoton syy	Talousvesikelpoisuus
Tutkimus alkoi	12.03.2008		
Tutkimus valmis	25.03.2008		
Viite			

Havaintopaikka: Pyhännän Vesi Oy (Pyhän tv -)

Analyysi	Menetelmä	Yksikkö	mev	1393-1 Lähtevä tv Kivijärven- kangas lähtevä	1393-2 Lähtevä tv Leiviskän- kangas lähtevä	1393-3 Lähtevä tv Hörölä lähtevä	1393-4 Lähtevä tv Ahokylä lähtevä
Haju				Hajuton	Hajuton	Hajuton	Hajuton
Maku				0	0	0	0
Heterotrofinen pesäkeluku (22°C, 68h)	* SFS-EN ISO 6222:1999	kpl/ml		1	3	20	1
jatkotutkimus E.coli	* SFS 3016/4088:2001	kpl/100ml		0	0	0	0
Koliformiset bakteerit	* SFS 3016:2001	kpl/100ml		0	0	0	0
pH	* SFS 3021:1979		0,2	6,7	7,4	6,9	7,0
Alkaliniteetti	LAB-TO-3	mmol/l	12 %	0,30	0,30	0,38	0,39
Väri komp.	SFS-EN ISO 7887:1995	mg Pt/l		< 10	< 10	< 10	< 10
Sameus	SFS-EN ISO 7027:2000	FTU		< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Kokonaiskovuus	SFS 3003	mmol/l	6 %	0,14	0,12	0,10	0,19
Hiiidioksidi, CO2	LAB-TO-19,T8	mg/l		6	1	5	3
Rauta, Fe (AQ)	* LAB-TO-87	µg/l	18 %	14	10	11	< 10
Mangaani, Mn	* SFS 5074	µg/l		< 5	< 5	< 5	< 5

Analyysi	Menetelmä	Yksikkö	mev	1393-5 Verkostovesi Rakennus- tuote	1393-6 Verkostovesi Tavast- kengän koulu	1393-7 Verkostovesi Lamujoen P- asema	
Haju				Hajuton	Hajuton	Hajuton	
Maku				0	0	0	
Heterotrofinen pesäkeluku (22°C, 68h)	* SFS-EN ISO 6222:1999	kpl/ml		3	3	0	
jatkotutkimus E.coli	* SFS 3016/4088:2001	kpl/100ml		0	0	0	


Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.

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

Koliformiset bakteerit	* SFS 3016:2001	kpl/100ml	0	0	0	0
pH	* SFS 3021:1979		0,2	7,0	6,8	6,6
Sähkönjohtavuus	* SFS-EN 27888	mS/m	6 %	5,4	5,8	5,5
Väri komp.	SFS-EN ISO 7887:1995	mg Pt/l	< 10	< 10	< 10	< 10
Sameus	SFS-EN ISO 7027:2000	FTU	15 %	< 0,05	1,60	< 0,05
Ammoniumtyppi, NH ₄ -N	* LAB-TO-77	µg/l	< 5	< 5	< 5	< 5
Rauta, Fe (AQ)	* LAB-TO-87	µg/l	18 %	12	110	< 10
Mangaani, Mn	* SFS 5074	µg/l	< 5	< 5	< 5	< 5

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

Lausunto **1393-5, 1393-6, 1393-7:** Arvosteluperuste: Sosiaali- ja terveysministeriön asetus n:o 461 / 2000. Tutkituilta osin näytevedet täyttävät talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -suositukset.
Näytevesissä ei havaittu vierasta hajua tai makua.



Tuija Vasara
Mikrobiologi
Puh. 040-7661734

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.

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

Nab Labs Oy – Y-tunnus/VAT no.FI 02831262 – Laskutusosoite PL 280 00101 Helsinki
Betoniemienkuja 1A 02150 **Espoo** – Tikkalantie 2 26100 **Rauma** – Nevantie 21 86710 **Kärsämäki**
Nuottasaarentie 17 09400 **Oulu** – Harjutie 14 69600 **Kaustinen** – Vuoksenniskantie 32 55800 **Imatra**