

Pyhännän Vesi Oy

Roopintie 1
92930 Pyhäntä

Jakelu:
toimisto@pyhannanvesi.fi
harri.heikkila@haapavesi.fi
Maustaja Oy / laatupäällikkö

Näytetiedot

Näyte otettu	28.01.2008	Näytteen ottaja	Jukka Ollikkala
Saapunut	29.01.2008	Näytteenoton syy	Talousvesikelpoisuus
Tutkimus alkoi	29.01.2008		
Tutkimus valmis	06.02.2008		
Viite			

Havaintopaikka: Pyhännän Vesi Oy (Pyhän tv -)

Analyysi	Menetelmä	Yksikkö	mev	466-1 Raakavesi Kivijärvenkangas raaka	466-2 Raakavesi Leiviskänkangas raaka	466-3 Raakavesi Hörölä raaka
Haju				ei vierasta hajua	ei vierasta hajua	ei vierasta hajua
Maku				ei vierasta maku	lievä makea maku	lievä makea maku
Heterotrofinen pesäkeluku (22°C,68h)	* SFS-EN ISO 6222:1999	kpl/ml		1	2	1
jatkotutkimus E.coli	* SFS 3016/4088:2001	kpl/100ml		0	0	0
Koliformiset bakteerit	* SFS 3016:2001	kpl/100ml		0	0	0
pH	* SFS 3021:1979		0,2	6,3	6,5	6,2
Alkaliniteetti	Sis. menet. LAB- TO-3	mmol/l	12 %	0,16	0,17	0,21
Väri	SFS-EN ISO 7887:1995	mg Pt/l		< 10	< 10	< 10
Sameus	SFS-EN ISO 7027:2000	FTU	15 %	0,05	0,09	0,14
Kokonaiskovuus	SFS 3003	mmol/l	6 %	0,17	0,20	0,13
Hiilidioksidi, CO2	LAB-TO-19,T8	mg/l		8	5	13
Rauta, Fe (AQ)	* LAB-TO-87	µg/l	18 %	< 10	10	< 10
Mangaani, Mn	* SFS 5074	µg/l		< 5	< 5	< 5
Analyysi	Menetelmä	Yksikkö	mev	466-4 Verkostovesi Maustaja	466-5 Verkostovesi Tavastkengän koulu	466-6 Verkostovesi Lamujoen P-asema
Haju				ei vierasta hajua	ei vierasta hajua	ei vierasta hajua
Maku				lievä makea maku	lievä makea maku	lievä makea maku
Heterotrofinen pesäkeluku (22°C,68h)	* SFS-EN ISO 6222:1999	kpl/ml		0	1	0

Analyytitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.

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

jatkotutkimus E.coli	* SFS 3016/4088:2001	kpl/100ml	0	0	0
Koliformiset bakteerit	* SFS 3016:2001	kpl/100ml	0	0	0
pH	* SFS 3021:1979		0,2	7,3	7,1
Sähkönjohtavuus	* SFS-EN 27888	mS/m	6 %	5,6	6,5
Väri	SFS-EN ISO 7887:1995	mg Pt/l		< 10	< 10
Sameus	SFS-EN ISO 7027:2000	FTU	15 %	0,05	0,38
Ammoniumtyppi, NH ₄ -N	* LAB-TO-77	µg/l		< 5	< 5
Rauta, Fe (AQ)	* LAB-TO-87	µg/l	18 %	20	81
Mangaani, Mn	* SFS 5074	µg/l		< 5	< 5

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

Lausunto **466-4, 466-5, 466-6:** Arvosteluperuste: Sosiaali- ja terveysministeriön asetus n:o 461 / 2000. 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.

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