

Pyhännän Vesi Oy

Roopintie 1
92930 Pyhäntä

Näytetiedot

Näyte otettu	18.11.2008	Näytteen ottaja	Jukka Ollikkala
Saapunut	19.11.2008	Näytteenoton syy	Talousvesikelpoisuus
Tutkimus alkoi	19.11.2008		
Tutkimus valmis	24.11.2008		
Viite			

Analyysi	Menetelmä	Yksikkö	mev	12187-1 Lähtevä tv Kivijärvenkangas lähtevä	12187-2 Lähtevä tv Leiviskänkangas lähtevä	12187-3 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	20	16
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	7,0	7,6	7,1
Alkaliniteetti	LAB-TO-3	mmol/l	12 %	0,45	0,34	0,39
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
Kokonaiskovuus	SFS 3003	mmol/l	6 %	0,30	0,28	0,22
Hiilidioksidi, CO2	LAB-TO-19,T8	mg/l		4	1	3
Rauta, Fe (AQ)	* LAB-TO-87	µg/l		< 10	< 10	< 10
Mangaani, Mn (GAAS)	* SFS 5074	µg/l		< 5	< 5	< 5

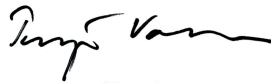
Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.

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

Analyysi	Menetelmä	Yksikkö	mev	12187-4 Verkostovesi Keskustan ala-aste	12187-5 Verkostovesi Tavastkengän koulu	12187-6 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		3	3	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	7,1	7,0	7,0
Sähkönjohtavuus	* SFS-EN 27888	mS/m	6 %	8,0	7,2	7,4
Väri komp.	SFS-EN ISO 7887:1995	mg Pt/l		< 10	< 10	< 10
Sameus	SFS-EN ISO 7027:2000	FTU	15 %	< 0,05	0,69	< 0,05
Ammoniumtyppi, NH4-N	* LAB-TO-77	µg/l		< 5	< 5	< 5
Rauta, Fe (AQ)	* LAB-TO-87	µg/l	18 %	81	168	< 10
Mangaani, Mn (GAAS)	* SFS 5074	µg/l		< 5	< 5	< 5

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

Lausunto **12187-4, 12187-5, 12187-6:** Arvosteluperuste: Sosiaali- ja terveysministeriön asetus n:o 461 / 2000. Tutkituilta osin näytevesi täyttää talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -suositukset.



Tuija Vasara
Mikrobiologi
Puh. 040-7661734

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

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 90400 **Oulu** – Harjutie 14 69600 **Kaustinen** – Vuoksenniskantie 32 55800 **Imatra**