

Pyhännän Vesi Oy

Roopintie 1
92930 Pyhäntä



Näytetiedot

Näyte otettu	17.09.2009	Näytteen ottaja	Jukka Ollikkala
Saapunut	18.09.2009	Näytteenoton syy	Talousvesikelpoisuus
Tutkimus alkoi	18.09.2009		
Tutkimus valmis	22.09.2009		
Viite			
Yhteyshenkilö	Tuija Vasara, 040-7661734		

Havaintopaikka: Pyhännän Vesi Oy (1.PY02m -)

Analyysi	Menetelmä	Yksikkö	mev	10136-1 Lähtävä tv Kivijärvenkangas lähtävä	10136-2 Lähtävä tv Leiviskänkangas lähtävä	10136-3 Lähtävä tv Hörölä lähtävä
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		1	0	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	6,7	7,1	7,0
Alkaliniteetti	O-Y-3	mmol/l	12 %	0,32	0,32	0,39
Väri komp.	SFS-EN ISO 7887:1995	mg Pt/l		< 5	< 5	< 5
Sameus	SFS-EN ISO 7027:2000	FTU		< 0,05	< 0,05	< 0,05
Kokonaiskovuus	SFS 3003:1987	mmol/l	6 %	0,13	0,11	0,07
Hiilidioksidi, CO2	O-Y-19	mg/l		3	2	4
Rauta, Fe (AQ)	* O-Y-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.

Nab Labs Oy	www.nablabs.fi	Y-tunnus / VAT no. FI 02831262	Laskutusosoite PL 280 00101 Helsinki
Betonimiehenkuja 1 A 02150 Espoo		Tikkalantie 2 26100 Rauma	Nevantie 21 86710 Kärsämäki
Nuottasaarentie 17 90400 Oulu		Harjutie 14 69600 Kaustinen	Tarkastamonkuja 3 55800 Imatra

Puh. maa-analytiikka 02074 79102, vesianalytiikka 02074 79106, prosessianalytiikka 02074 79111, mikrobiologia 02074 79116, ilmapäästömittaukset 02074 79115

Analyysi	Menetelmä	Yksikkö	mev	10136-4 Verkostovesi Rakennustuote	10136-5 Verkostovesi Tavastkengän koulu	10136-6 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		2	4	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	7,1	7,2
Sähkönjohtavuus	* SFS-EN 27888:1994	mS/m	6 %	5,8	6,1	7,7
Väri komp.	SFS-EN ISO 7887:1995	mg Pt/l		< 5	< 5	< 5
Sameus	SFS-EN ISO 7027:2000	FTU		< 0,05	< 0,05	< 0,05
Ammoniumtyppi, NH4-N	* O-Y-77	mg/l		< 0,005	< 0,005	< 0,005
Rauta, Fe (AQ)	* O-Y-87	µg/l		< 10	< 10	< 10
Mangaani, Mn (GAAS)	* SFS 5074	µg/l		< 5	< 5	< 5

*=näyte tutkittu akkreditoidulla menetelmällä. Lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.
Mikrobiologisten analyysien mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.

Lausunto Arvosteluperuste: Sosiaali- ja terveysministeriön asetus n:o 461 / 2000.
10136-4 - 10136-6: 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 kopioinnista on saatava lupa.

Nab Labs Oy www.nablabs.fi Y-tunnus / VAT no. FI 02831262 Laskutusosoite PL 280 00101 Helsinki
Betonimiehenkuja 1 A 02150 Espoo Tikkalantie 2 26100 Rauma Nevantie 21 86710 Kärsämäki
Nuottasaarentie 17 90400 Oulu Harjutie 14 69600 Kaustinen Tarkastamonkuja 3 55800 Imatra

Puh. maa-analytiikka 02074 79102, vesianalytiikka 02074 79106, prosessianalytiikka 02074 79111, mikrobiologia 02074 79116, ilmapäästömittaukset 02074 79115