

Pyhännän Vesi Oy

Roopintie 1
92930 Pyhäntä



Näytetiedot	Näyte	Verkostovesi		
	Näyte otettu	04.01.2012	Näytteen ottaja	Jukka Ollikkala
	Saapunut	05.01.2012	Näytteenoton syy	Valvontatutkimusohjelman mukainen näyte
	Tutkimus alkoi	05.01.2012	Näytteenottopiste	Lamujoen paineenkorotusasema
	Tutkimus valmis	09.01.2012		
	Viite			

Analyysi	Menetelmä	Yksikkö	105-1 Verkostovesi Lamujoen paineenkorotusasema
Haju	Sis. men. O-Y-065		Hajuton
Maku			Ei vierasta makua
Heterotrofinen pesäkeluku (22oC,68h)	* SFS-EN ISO 6222:1999	pmy/ml	0
Koliformiset bakteerit	* SFS 3016:2001	pmy/100 ml	0
E.coli	* SFS 3016:2001	pmy/100 ml	0
pH	* SFS 3021:1979		6,9
Sähkönjohtavuus, 25 °C	* SFS-EN 27888:1994, lämpötila-kompensaatio	mS/m	5,50
Väriluku	SFS-EN ISO 7887:1995	mg Pt/l	< 5
Sameus	SFS-EN ISO 7027:2000	FTU	< 0,25
Ammonium, NH4	* Sis. men. O-Y-077	mg/l	< 0,007
Ammoniumtyppi, NH4-N	* Sis. men. O-Y-077	mg/l	< 0,005
Rauta, Fe	* Sis. men. O-Y-087	µg/l	< 10
Mangaani, Mn	* SFS 5074:1990	µg/l	< 5

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

Lausunto

Arvosteluperuste: Sosiaali- ja terveysministeriön asetus n:o 461 / 2000.
Tutkituilta osin näytevesi täyttää talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -suositukset.

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.

7 V

Tuija Vasara
Asiakaspalvelumikrobiologi
Puh. 040-7661734

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

Mittausepävarmuustiedot

Analyyssi	Menetelmä	Yksikkö	105-1
Haju	Sis. men. O-Y-065		
Maku			
Heterotrofinen pesäkeluku (22oC,68h)	SFS-EN ISO 6222:1999	pmy/ml	
Koliformiset bakteerit	SFS 3016:2001	pmy/100 ml	
E.coli	SFS 3016:2001	pmy/100 ml	
pH	SFS 3021:1979		± 0,2
Sähkönjohtavuus, 25 °C	SFS-EN 27888:1994, lämpötila-kompensaatio	mS/m	± 0,5
Väriluku	SFS-EN ISO 7887:1995	mg Pt/l	
Sameus	SFS-EN ISO 7027:2000	FTU	
Ammonium, NH4	Sis. men. O-Y-077	mg/l	
Ammoniumtyppi, NH4-N	Sis. men. O-Y-077	mg/l	
Rauta, Fe	Sis. men. O-Y-087	µg/l	
Mangaani, Mn	SFS 5074:1990	µg/l	

Analyytitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
Analyytitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.