

**Pyhännän Vesi Oy**

Roopintie 1  
92930 Pyhäntä



<b>Näytetiedot</b>	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	Maustaja
	Tutkimus valmis	09.01.2012		
	Viite			

Analyysi	Menetelmä	Yksikkö	100-1 Verkostovesi Maustaja
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		7,1
Sähkönjohtavuus, 25 °C	* SFS-EN 27888:1994, lämpötila-kompensaatio	mS/m	5,7
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	11
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](mailto:toimisto@pyhannanvesi.fi); [harri.heikkila@haapavesi.fi](mailto:harri.heikkila@haapavesi.fi); Maustaja Oy, Laatupäällikkö, Tuotetie 3, 92930 Pyhäntä

### Mittausepävarmuustiedot

Analyysi	Menetelmä	Yksikkö	100-1
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	± 7
Mangaani, Mn	SFS 5074:1990	µg/l	

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