

Pyhännän Vesi Oy

Roopintie 1
92930 Pyhäntä



Näytetiedot	Näyte	Lähtevä tv		
	Näyte otettu	14.05.2012	Näytteen ottaja	Jukka Ollikkala
	Saapunut	15.05.2012	Näytteenoton syy	Valvontatutkimusohjelman mukainen näyte
	Tutkimus alkoi	15.05.2012	Näytteenottopiste	Hörölä
	Tutkimus valmis	29.05.2012		
	Viite			

Analyysi	Menetelmä	Yksikkö	6146-1 Lähtevä tv Tavaskenkä Hörölä
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		7,0
Alkaliniteetti	Sis. men. O-Y-003	mmol/l	0,45
Väriluku	SFS-EN ISO 7887:1995	mg Pt/l	< 5
Sameus	SFS-EN ISO 7027:2000	FTU	0,27
Kokonaiskovuus	SFS 3003:1987	mmol/l	0,07
CO2	Sis. men. O-Y-019	mg/l	2
Rauta, Fe	* Sis. men. O-Y-087	µg/l	11
Mangaani, Mn	* SFS-EN ISO 15586:2004	µg/l	< 5

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

Tuija Vasara

Tuija Vasara
Asiakaspalvelumikrobiologi
Puh. 040-7661734

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

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

Mittausepävarmuustiedot

Analyysi	Menetelmä	Yksikkö	6146-1
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
Alkaliniteetti	Sis. men. O-Y-003	mmol/l	± 10%
Väriluku	SFS-EN ISO 7887:1995	mg Pt/l	
Sameus	SFS-EN ISO 7027:2000	FTU	± 0,2
Kokonaiskovuus	SFS 3003:1987	mmol/l	± 0,02
CO2	Sis. men. O-Y-019	mg/l	
Rauta, Fe	Sis. men. O-Y-087	µg/l	± 7
Mangaani, Mn	SFS-EN ISO 15586:2004	µg/l	

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