

Pyhännän Vesi Oy



Roopintie 1
92930 Pyhäntä

Näytetiedot	Näyte	Verkostovesi		
	Näyte otettu	03.07.2012	Näytteen ottaja	Jukka Ollikkala
	Saapunut	04.07.2012	Näytteenoton syy	Valvontatutkimusohjelman mukainen näyte
	Tutkimus alkoi	04.07.2012	Näytteenottopiste	Lamujoen paineenkorotusasema
	Tutkimus valmis	11.07.2012		
	Viite			

Analyysi	Menetelmä	Yksikkö	8899-1 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 3016:2011	pmy/100 ml	0
E.coli	* SFS 3016:2011	pmy/100 ml	0
pH	* SFS 3021:1979		7,1
Sähkönjohtavuus, 25 °C	* SFS-EN 27888:1994, lämpötilakompensaatio	mS/m	8,96
Väriluku	SFS-EN ISO 7887:2012, komparaattori	mg Pt/l	< 5
Sameus	SFS-EN ISO 7027:2000	FTU	< 0,25
Ammonium, NH4	* Sis. men. O-Y-077	µg/l	< 7
Ammoniumtyppi, NH4-N	* Sis. men. O-Y-077	µg/l	< 5
Rauta, Fe	* Sis. men. O-Y-087	µg/l	< 10
Mangaani, Mn	* SFS-EN ISO 15586:2004	µg/l	< 5

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

Menetelmä Väriluku: Uusi versio otettu käyttöön 14.5.2012

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

KK

Katja Karvo
Asiakaspalvelukemisti
Puh. 050-5958604

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	8899-1
Haju	Sis. men. O-Y-065		
Maku			
Heterotrofinen pesäkeluku (22oC,68h)	SFS-EN ISO 6222:1999	pmy/ml	
Koliformiset bakteerit	SFS 3016:2011	pmy/100 ml	
E.coli	SFS 3016:2011	pmy/100 ml	
pH	SFS 3021:1979		± 0,2
Sähkönjohtavuus, 25 °C	SFS-EN 27888:1994, lämpötilakompensaatio	mS/m	± 5%
Väriluku	SFS-EN ISO 7887:2012, komparaattori	mg Pt/l	
Sameus	SFS-EN ISO 7027:2000	FTU	
Ammonium, NH ₄	Sis. men. O-Y-077	µg/l	
Ammoniumtyppi, NH ₄ -N	Sis. men. O-Y-077	µg/l	
Rauta, Fe	Sis. men. O-Y-087	µg/l	
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.