

Tutkimustodistus

1/1

Projekti: 1510025796-020/2

Hintikan vesiosuuskunta
c/o Suomen Vesi-isännöinti
PL 64
20321 Turku

Tutkimuksen nimi:	Hintikan vesiosuuskunta, c/o Suomen Vesi-Isännöinti, vesitutkimukset		
Näytteenottopiste:	Aten Marja-Aitta	Näytteenottopvm:	27.3.2017
Näytteenottaja:	Sanna Toivanen	Näyte saapui:	27.3.2017
		Analysointi aloitettu:	27.3.2017

Talousvesi

Määrittäminen	17TT01272	Yksikkö	Menetelmä	
Lämpötila	6,0	°C	Kenttät.	
Kolimuotoiset bakteerit, 37°C	0	mpn/100 ml	ISO 9308-2 ¹	L
Escherichia coli	0	mpn/100 ml	ISO 9308-2 ¹	L
Kokonaispesäkeluku 22°C, 72 h	1	pmy/ml	ISO 6222 ¹	L
Haju	hajuton		RA2028	L
Maku	virheetön		RA2028	L
Sameus	<0,20	NTU	RA2024 ¹	L
Väriluku	<5	mg Pt/l	RA2014 ¹	L
pH	7,4		RA2000 ¹	L
Sähkönjohtavuus	16	mS/m	RA2013 ¹	L
CODMn	0,72	mg/l	RA2012 ¹	L
Ammonium (NH ₄)	<0,0060	mg/l	RA2046 ¹	L
Mangaani (Mn)	<1,0	µg/l	RA3000 ¹	L
Rauta (Fe)	<10	µg/l	RA3000 ¹	L

¹ FINAS -akkreditoitu menetelmä. Mittausepävarmuus ilmoitetaan tarvittaessa. Akkreditointi ei koske lausuntoa.

Lausunto Näyte täyttää tutkituilta osin talousveden laatuvaatimukset ja -suositukset (STM 1352/2015).

Ramboll Analytics



Sami Tyrväinen
FM, kemisti, +358 50 434 4092

Laboratoriot L Analysoitu Lahdessa

Jakelu sanna.toivanen@mikkeli.fi; info@puhdasvesi.fi; risto.kyckling@surffi.fi

Tutkimustodistuksen osittainen julkaiseminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain tutkittua näytettä