

Tutkimustodistus

1/2

Projekti: 1510017971/1

Vesiosuuskunta Suoni

 Koivurinteenkuja 12
 04920 SAARENTAUS

Tutkimuksen nimi:	Vesiosuuskunta Suoni vesitutkimukset 2015	Näytteenottopvm:	16.2.2015
		Näyte saapui:	16.2.2015
Näytteenottaja:	Ilkka Vidgren	Analysointi aloitettu:	16.2.2015

Talousvesi

			Yksikkö	Menetelmä
Näytteenottopisteet	Matti Kalso- lan kiin- teistö, Juholan- tie 225, Pornain	Arolan- koulu, Arolan kylätie 134, Mäntsä- lä		
Näyttenumero	15TT 00494	15TT 00495		
MÄÄRITYKSET				
Kolimuotoiset bakteerit, 37°C	0	0	mpn/100 ml	ISO 9308-2*
Escherichia coli	0	0	mpn/100 ml	ISO 9308-2*
Clostridium perfringens	0		pmy/100 ml	ISO/CD 6461-2*
Ulkonäkö	väritön, kirkas			RA2028
Haju	hajuton			RA2028
Maku	virheetön			RA2028
Sameus	<0,20		NTU	RA2024*
Väriluku	<5		mg Pt/l	RA2014*
pH	8,0			RA2000*
Sähkönjohtavuus	210		µS/cm	RA2013*
Ammonium (NH ₄)	<0,0060		mg/l	RA2046*
Mangaani (Mn)	<1,0		µg/l	RA3000*
Rauta (Fe)	<10		µg/l	RA3000*

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

Tutkimustodistus

Projekti: 1510017971/1

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

Lausunto Näytteet täyttävät tutkituilta osin talousveden laatuvaatimukset ja -suositukset (STM 461/2000).

Ramboll Analytics



Sami Tyrväinen
FM, kemisti, +358 50 434 4092

Tämä tutkimustodistus on allekirjoitettu sähköisesti.

Jakelu veijo.peltola@kolumbus.fi; ilmoitukset@vesiosuuskuntasuoni.net; terveydensuojelu@porvoo.fi;
yaktoimisto@tuusula.fi

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