

## Tutkimustodistus

Projekti: 89103103/1

Mäntsälän kunta, Ympäristöterveydenhuolto

Heikinkuja 4  
04600 MÄNTSÄLÄ

Tutkimuksen nimi:	Mäntsälän kunta, Vesiosuuskunta Suoni, Arolan koulu, jatkuva valvonta	Näytteenottopvm:	11.2.2009
Näytteenottopiste:	Arolan koulu, verkostovesi	Näyte saapui:	11.2.2009
Näytteenottaja:	Martti Nykänen	Analysointi aloitettu:	11.2.2009

**Talousvesi**

Määrittys	09TT00305	Yksikkö	Menetelmä
Kolimuotoiset bakt 37°C	0	pmy/100 ml	RA5001*
Haju	hajuton		RA2028
Maku	virheetön		RA2028
Sameus	<0,20	NTU	RA2024
Väriluku	<5	mg Pt/l	RA2014
pH	7,8		RA2000*
Sähkönjohtavuus	26,2	mS/m	RA2013*
Ammonium	<0,050	mg NH <sub>4</sub> /l	RA2005*
Mangaani, ICP-MS	<5	µg Mn/l	RA3000*
Rauta, ICP-MS	12	µg Fe/l	RA3000*

\* Finas akkreditoitu menetelmä. Mittausepävarmuus ilmoitetaan tarvittaessa. Akkreditointi ei koske lausuntoa.

**Lausunto** Tutkittujen ominaisuuksien perusteella näyte täyttää talousveden laatusuosituksen (STM:n asetus nro 461/2000).**Ramboll Analytics Oy**

Jorma Nordlund  
FM, kemisti, 020 755 7873