

Viljakkalan Kyrönlahden vesiosuuskunta  
Kyrönlahdentie 356  
34150 KYRÖNLAHTI



Tilausnro 200603 (0VILJKYR/ViljKyrö), saapunut 22.1.2014, näytteet otettu 22.1.2014 (9:00)  
Näytteenottaja: Mauno Gerasimow

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
1486	Verkosto; Oino jatkuva

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	1486	STM 461/00
*E.coli	pmy/100 ml	0	<1 (v)
*Koliformiset bakteerit (37°C)	pmy/100 ml	0	<1 (s)
Ulkonäkö		Kirkas	
Haju		Ei todettu	
Maku		Ei todettu	
*pH		7,1	<9,6, >6,4 (s)
*Sähkönjohtavuus (25°C)	µS/cm	116	<2500 (s)
*Sameus	FNU	0,28	

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.  
STM 461/00 = Sosiaali- ja terveysministeriön asetus 461/2000 (verkostovedet) v=vaatimus s=suositus  
\*-merkitty on akkreditoitu menetelmä.

## LAUSUNTO

Vesinäyte oli tutkitulta osin hyvää talousvettä (Sosiaali- ja terveysministeriön asetus 461/2000).

Jaana Virtanen  
Kemisti

## TIEDOKSI

e-mail: maunogerasimow@netti.fi,/seppo.poysti@pirkkala.fi, 0 kpl.  
Pirkkalan kunta/Ympäristöterveydenhuolto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle. Akkreditointi ei koske lausuntoa. Liitteenä menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittämissäädöt. Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan.

## MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*E.coli	SFS 3016, 2001 (TL25)
*Koliformiset bakteerit (37°C)	SFS 3016, 2001 (TL25)
Ulkonäkö	Ulkonäkö (TL25)
Haju	*Haju (TL25)
Maku	*maku (TL25)
*pH	SFS 3021, 1979 (TL25)
*Sähkönjohtavuus (25°C)	SFS-EN 27888, 1994, (modif.) (TL25)
*Sameus	SFS-EN ISO 7027, 2000 (TL25)

## TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL25	Kokemäenjoen vesistön vsy/Tre

## MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisspvm.
*E.coli	2014/1486		22.1.2014
*Koliformiset bakteerit (37°C)	2014/1486		22.1.2014
Ulkonäkö	2014/1486		22.1.2014
Haju	2014/1486		22.1.2014
Maku	2014/1486		22.1.2014
*pH	2014/1486	±0,2 yks.	22.1.2014
*Sähkönjohtavuus (25°C)	2014/1486	±8 %	22.1.2014
*Sameus	2014/1486	±0,1 FNU	22.1.2014