



Kiesimän Vesiosuuskunta  
Karhu Urho

Koskelonniementie 61  
77930 KERKONJOENSUU

Tilausno 92722 (4546/Jatkuva), saapunut 3.6.2008, näytteet otettu 3.6.2008 (11:00)  
Näytteenottaja: Hänninen Jyrki



## NÄYTTEET

Näytteen lab.nro	Näytteen kuvaus
11817	Verkostovesi, Karhu Juha, Kiesimäntie 533

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	11817	**STM 461
Lämpötila	oC	P	
Haju		Ei todettu	
Maku		Ei todettu	
E-coli*	pmy/100 ml	0	<1 (T)
Koliform.bakteerit (Les Endo)*	pmy/100 ml	0	<1 (S)
pH *		6,6	<9,5, >6,5 (S)
Sähkönjohtavuus *	µS/cm	46	<2500 (S)
Sameus *	FNU	0,14	
Väriluku *	mg/l Pt	<5	
Ammoniumtyppi (NH <sub>4</sub> -N)*	mg/l	<0,005	<0,4 (S)
Ammonium (NH <sub>4</sub> +)*	mg/l	<0,006	<0,5 (S)
Rauta *	µg/l	<30	<200 (S)
Mangaani *	µg/l	<10	<50 (S)

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, << = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, >> = suurempi tai yhtäsuuri kuin.

\*\*STM 461 = Sosiaali- ja terveysministeriön asetus

\*) akkreditoitu menetelmä

## LAUSUNTO

Verkostoveden jatkuvan valvonnan tutkimus

\*\* Sosiaali- ja terveysministeriön asetus nro 461 (annettu 19.5.2000) talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista, enimmäispitoisuudet. Asetus astunut voimaan 26.5.2000.

T = terveystieteellinen laatuvaatimus, S = laatusuositus.

## VEDEN LAATU:

Näytteen edustama verkostovesi oli tutkittujen ominaisuuksien suhteen asetettujen laatuvaatimusten ja -suositusten mukaista.

(pmy = pesäkkeen muodostava yksikkö)

*Paula Muona*

Paula Muona  
kemisti, FM

## TIEDOKSI

Sisä-Savon terveydenhuollon/kuntayhtymä/ Hänninen Jyrki

Tässä tutkimusselosteessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle. Akkreditointi ei koske lausuntoa. Tutkimustodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Määrittämenetelmät ja mittausepävarmuustiedot liitteessä.

Katuosoite  
Yrittäjätie 24  
70150 KUOPIO

Postiosoite  
Yrittäjätie 24  
70150 KUOPIO

Puhelin  
017-2647203  
\*017-2647200

Telekopio/Sähköposti  
paula.muona@skvsy.fi

Alv.rek.  
1869466-1