

Pieksänkosken  
vesiosuuskunta  
Väänänen Pekka  
Rannanmaantie 64  
73360 PAJULAHTI



Tilausno 306528 (4912/VJA3), saapunut 28.3.2023, näytteet otettu 28.3.2023 (9:30)  
Näytteenottaja: Pekka Väänänen

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus ja lisätiedot
6992	Verkostovesi, Lännen Kaisla, Tahkomäentie 319 b

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	6992	**STM 1352
Lämpötila	°C	8,4	
Haju		Ei todettu	
Maku		Ei todettu	
Escherichia coli*	pmy/100 ml	0	<1 (V)
Koliformiset bakteerit*	pmy/100 ml	0	<1 (T)
pH*		7,9	«9,5, »6,5 (T)
Sameus*	FNU	<0,1	
Väriiluku*	mg/l Pt	<5	
Hapettavuus (COD-Mn, O <sub>2</sub> )*	mg/l	<0,5	<5 (T)
Permanganaattiluku*	mg/l KMnO <sub>4</sub>	<2	<20 (T)
Rauta*	µg/l	11	<200 (T)
Mangaani*	µg/l	<0,5	<50 (T)

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

\*\*STM 1352 = Sosiaali- ja terveysministeriön asetus talousvedet

Menetelmätiedot viimeisellä sivulla, \* = akkreditoitu menetelmä, (A) = alihankintamääritys

## LAUSUNTO

Pieksänkosken vesiosuuskunta, VJA 3, Reittiö, jatkuva valvontatutkimus

\*\* Sosiaali- ja terveysministeriön asetus nro 1352/2015 talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista, astunut voimaan 17.11.2015.

V = laatuvaatimus, T = laatuvaatimus

Veden sameus- ja väriarvon sekä hajun ja maun tulee olla käyttäjien hyväksyttävissä, eikä niissä saa esiintyä epätavallisia muutoksia.

## VEDEN LAATU:

Verkostovesinäyte täytti tutkittujen ominaisuuksien suhteen asetetut laatuvaatimukset ja -tavoitteet. Niissä ominaisuuksissa, joille ei ole asetettu raja-arvoja, ei todettu epätavallisia muutoksia.

pmy = pesäkkeen muodostava yksikkö

*Sauli Schroderus*

Sauli Schroderus  
tutkija

Tulokset koskevat vastaanotettuja näytteitä. Selosteen saa kopioida vain kokonaan. Kvant. mikrobiologisille menetelmille mittausepävarmuudet ilmoitetaan pyydettyäessä. Mittausepävarmuutta ei huomioida päätöksänsäntöissä.

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Sähköposti	Y-tunnus
Yrittäjätie 24	Yrittäjätie 24			1869466-1
70150 KUOPIO	70150 KUOPIO	*044 7647203	toimisto@ymparistotutkimus.fi	

## TIEDOKSI

Kuopion kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto/Mononen Isto  
Kuopion kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto/Ruokolainen Matti  
Siilinjärven kunta/Ympäristöterveyspalvelut

## MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Lämpötila	Lämpötila (TL83)
Haju	Alustava haju (TL30)
Maku	Alustava maku (TL30)
Escherichia coli*	SFS 3016:2011 (TL30)
Koliformiset bakteerit*	SFS 3016:2011 (TL30)
pH*	SFS 3021:1979 (TL30)
Sameus*	SFS-EN ISO 7027-1:2016 (TL30)
Väriluku*	SFS-EN ISO 7887:2012, Method C (TL30)
Hapettavuus (COD-Mn, O2)*	ISO 8467:1993 (TL30)
Rauta*	ICP-MS, SFS-EN ISO 17294-1 (2006) ja 17294-2 (2016) (TL30)
Mangaani*	ICP-MS, SFS-EN ISO 17294-1 (2006) ja 17294-2 (2016) (TL30)

## TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL30 TL83	SKYT Oy, Kuopion laboratorio, FINAS T047 (SFS EN ISO/IEC 17025) Näytteenottaja

## MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisajankohta
Haju	2023/6992		28.3.2023
Maku	2023/6992		28.3.2023
Escherichia coli*	2023/6992		28.3.2023
Koliformiset bakteerit*	2023/6992		28.3.2023
pH*	2023/6992	±0,2 yks.	28.3.2023
Sameus*	2023/6992	Määrittämissrajien alitus	28.3.2023
Väriluku*	2023/6992	Määrittämissrajien alitus	28.3.2023
Hapettavuus (COD-Mn, O2)*	2023/6992	Määrittämissrajien alitus	28.3.2023
Rauta*	2023/6992	±15%	11.4.2023
Mangaani*	2023/6992	Määrittämissrajien alitus	11.4.2023