

Kajaanin Vesi  
 Onnelantie 10  
 87100 KAJAANI

 Tilausnro 292483 (10007/LINNAHVO), saapunut 2.5.2022, näytteet otettu 2.5.2022 (09:25)  
 Näytteenottaja: Rautiainen Antti

**NÄYTTEET**

Lab.nro	Näytteen kuvaus
10171	Raakavesi, Linnaharjun vedenottamo

**MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET**

Määrittäminen	Yksikkö	10171	**STM 1352
Lämpötila	°C	6,0	
Haju		Ei todettu	
Escherichia coli*	pmy/100 ml	0	<1 (V)
Koliformiset bakteerit *	pmy/100 ml	0	<1 (T)
Enterokokit*	pmy/100 ml	0	<1 (V)
Heterotrof. pesäkeluku 22 °C *	pmy/ ml	0	
Alkaliniteetti *	mmol/l	0,23	
Hiilidioksidi	mg/l	10	
Asiditeetti	mmol/l	0,23	
pH *		<b>6,3</b>	«9,5, »6,5 (T)
Sähkönjohtavuus 25 °C *	µS/cm	40	<2500 (T)
Happi*	mg/l	7,6	
Happi%	Kyll%	61	
Sameus *	FNU	0,10	
Väriluku *	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)
Ammonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) *	mg/l	<0,004	«0,50 (T)
Nitriitti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) *	mg/l	<0,007	«0,50 (V)
Nitraatti (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) *	mg/l	0,22	«50,0 (V)
Rauta *	µg/l	8,3	«200 (T)
Mangaani *	µg/l	<0,5	«50 (T)
Kokonaiskovuus (Ca + Mg) *	mmol/l	0,091	
Kokonaiskovuus (Ca + Mg) *	°dH	0,51	
Kloridi *	mg/l	0,48	«250 (T)
Sulfaatti *	mg/l	2,2	«250 (T)

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, &lt; = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, &gt; = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.

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

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

**LAUSUNTO**

Omavalvonta

Kajaanin Vesi, Linnaharjun vedenottamo

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

V = laatuvaatimus, T = laatuvaite

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

Talousvesiasetuksessa heterotrofiselle pesäkeluvulle ei ole asetettu enimmäisarvoa, mutta siinä ei saa esiintyä epätavallisia muutoksia. Verkostovesissä pesäkeluvun tavanomainen taso on &lt;100 pmy/ml.

Vesijohtomateriaalien syöpymisen ehkäisemiseksi kloridipitoisuuden tulisi olla &lt;25 mg/l ja sulfaattipitoisuuden &lt;150 mg/l.

Tulokset koskevat vastaanotettuja näytteitä. Akkreditointi ei koske lausuntoa. 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	

LAUSUNTO (jatkoa edelliseltä sivulta)

VEDEN LAATU:

Tuloksia on verrattu verkostovedelle asetettuihin raja-arvoihin.

pmy = pesäkkeen muodostava yksikkö



Sauli Schroderus  
tutkija

**TIEDOKSI**

Kainuun Ely-keskus/Kirjaamo/kirjaamo.kainuu@ely.keskus.fi  
Kainuun Sote/Satoma Juhapekka/juha-pekka.satoma@kainuu.fi  
Kainuun sote –kuntayhtymä/ymparistoterveydenhuolto  
Kajaanin Vesi/Piirainen Markku  
Kajaanin Vesi/Karuaho Ismo  
Kajaanin Vesi/Kovalainen Marko  
Kajaanin Vesi/Rautiainen Antti  
Kajaanin Vesi/kajaaninvesi@kajaani.fi  
Kajaanin Vesi/Huotari Jouni

**MENETELMÄTIEDOT**

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Lämpötila	Lämpötila (TL30)
Haju	Alustava haju (TL107)
Escherichia coli*	SFS 3016 (2011) (TL107)
Koliformiset bakteerit *	SFS 3016 (2011) (TL107)
Enterokokit*	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL107)
Heterotrof. pesäkeluku 22 °C *	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL107)
Alkaliniteetti *	SFS-EN ISO 9963-1:1996, kansallinen lisäys (TL30)
Asiditeetti	SFS 3005:1981 (TL30)
pH *	SFS 3021:1979 (TL30)
Sähkönjohtavuus 25 °C *	SFS-EN 27888:1994 (TL30)
Happi*	SFS-EN 25813:1993 (TL30)
Happi%	Kyllästys% (laskennallinen) (TL30)
Sameus *	SFS-EN ISO 7027-1:2016 (TL30)
Väriluku *	SFS-EN 7887:2012, osa 6, spektrof., FIA-analysaattori (TL30)
Hapettavuus (COD-Mn, O <sub>2</sub> ) *	ISO 8467:1993 (TL30)
Ammonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) *	Sisäinen menetelmä LA01, fluorometrinen, CFA-analysaattori (TL30)
Nitriitti (NO <sub>2</sub> -) *	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA-analysaattori (TL30)
Nitraatti (NO <sub>3</sub> -) *	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA-analysaattori (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)
Kokonaiskovuus (Ca + Mg) *	ICP-OES, SFS-EN ISO 11885 (2009) (TL30)
Kloridi *	SFS-EN ISO 10304-1:2009 (TL30)
Sulfaatti *	SFS-EN ISO 10304-1:2009 (TL30)

**TUTKIMUSLAITOSTIEDOT**

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL107	Skyt Oy, Kajaanin laboratorio
TL30	SKYT Oy, Kuopion laboratorio

**MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT**

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisspvm.
Haju	2022/10171		2.5.2022
Escherichia coli*	2022/10171		2.5.2022
Koliformiset bakteerit *	2022/10171		2.5.2022
Enterokokit*	2022/10171		2.5.2022
Heterotrof. pesäkeluku 22 °C *	2022/10171		2.5.2022
Alkaliniteetti *	2022/10171	±8%	3.5.2022
Asiditeetti	2022/10171	±0,03 mmol/l	3.5.2022
pH *	2022/10171	±0,2 yks.	3.5.2022
Sähkönjohtavuus 25 °C *	2022/10171	±2,0 µS/cm	3.5.2022
Happi*	2022/10171	±8%	3.5.2022
Happi%	2022/10171		3.5.2022
Sameus *	2022/10171	±0,1 FNU	3.5.2022
Väriluku *	2022/10171	Määrittäysrajan alitus	3.5.2022
Hapettavuus (COD-Mn, O <sub>2</sub> ) *	2022/10171	Määrittäysrajan alitus	3.5.2022

Tulokset koskevat vastaanotettuja näytteitä. Akkreditointi ei koske lausuntoa. Selosteen saa kopioida vain kokonaan. Kvant. mikrobiologisille menetelmille mittausepävarmuudet ilmoitetaan pyydettyessä. Mittausepävarmuutta ei huomioida päätöksänsäntöissä.

## MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT (jatkoa edelliseltä sivulta)

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisspvm.
Ammonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) *	2022/10171	Määrittämissrajien alitus	3.5.2022
Nitriitti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) *	2022/10171	Määrittämissrajien alitus	3.5.2022
Nitraatti (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) *	2022/10171	±10%	3.5.2022
Rauta *	2022/10171	±10%	10.5.2022
Mangaani *	2022/10171	Määrittämissrajien alitus	10.5.2022
Kokonaiskovuus (Ca + Mg) *	2022/10171	±0,02 mmol/l	9.5.2022
Kloridi *	2022/10171	±0,1 mg/l	9.5.2022
Sulfaatti *	2022/10171	±10%	9.5.2022