



Keski-Karjalan Läntinen vok
info@kiteenvesikunta.fi
Kalapolku 11
82500 KITEE



Tilausnro 233290 (4764J/VERJATKU), saapunut 20.3.2018, näytteet otettu 20.3.2018
Näytteenottaja: Makkonen Eeva

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
6812	Verkostovesi, Puhossalontie 4
6813	Verkostovesi, Kerimäentie 31

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	6812	6813	**STM 1352
Lämpötila	°C	4,7	4,3	
Haju		ei todettu	ei todettu	
Maku		ei todettu	ei todettu	
*Koliformiset bakteerit	pmy/100 ml	0	0	<1 (T)
*Escherichia coli	pmy/100 ml	0	0	<1 (V)
*Sameus	FNU	<0,1	0,13	
*Väriiluku	mg/l Pt	<5	<5	
*pH		8,6	8,6	»9,5, »6,5 (T)
*Sähkönjohtavuus 25 °C	µS/cm	90,3	89,3	«2500 (T)
*Ammonium (NH4+)	mg/l	<0,01		«0,50 (T)
*Rauta	µg/l	3,8		«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

Verkostoveden jatkuva valvonta
Keski-Karjalan Läntinen vesiosuuskunta

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

V = laatuvaatimus, T = laatuvaatote

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

VEDEN LAATU:

Verkostovesinäytteet täyttivät tutkituilta ominaisuuksiltaan asetetut laatuvaatimukset ja -tavoitteet. Niissä ominaisuuksissa, joille ei ole asetettu raja-arvoja, ei todettu epätavallisia muutoksia.

pmy = pesäkkeen muodostava yksikkö

Anna Liisa Heikkilä
kemisti FM

TIEDOKSI

Keski-Karjalan Läntinen vok/Ikonen Sami/sami.ikonen@kiteenvesikunta.fi
Pohjois-Karjalan Ymp.terveys/Makkonen Eeva /Kitee Kesälahti/eeva.makkonen@siunsote.fi

Testausselosteen tulokset pätevät vain tutkituille näytteille. Akkreditointi ei koske lausuntoa. Selosteen saa kopioida vain kokonaan. Mittausepävarmuudet: kemiallisille menetelmille viimeisellä sivulla, kvant. mikrobiologisille menetelmille ilmoitetaan pyydettyäessä

**MENETELMÄTIEDOT**

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Lämpötila	Lämpötila (TL30)
Haju	Alustava haju (TL77)
Maku	Alustava maku (TL77)
*Koliformiset bakteerit	SFS 3016 (2011) (TL77)
*Escherichia coli	SFS 3016 (2011) (TL77)
*Sameus	SFS-EN ISO 7027:2000 (TL77)
*Väiriluku	SFS-EN ISO 7887:2012 osa 6 (TL77)
*pH	SFS 3021:1979, muunneltu (TL77)
*Sähkönjohtavuus 25 °C	SFS-EN 27888:1994, korj. 25°C, mittaus huoneen lämpöt. (TL77)
*Ammonium (NH ₄ ⁺)	Sisäinen menetelmä JLA32, perustuu SFS 3032 (1976) (TL77)
*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	SKYT Oy, Kuopion laboratorio
TL77	SKYT Oy, Joensuun laboratorio

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittäminen
Haju	2018/6812		21.3.2018
	2018/6813		21.3.2018
Maku	2018/6812		21.3.2018
	2018/6813		21.3.2018
*Koliformiset bakteerit	2018/6812		20.3.2018
	2018/6813		20.3.2018
*Escherichia coli	2018/6812		20.3.2018
	2018/6813		20.3.2018
*Sameus	2018/6812	Määrittämissä alitus	21.3.2018
	2018/6813	±0,1 FNU	21.3.2018
*Väiriluku	2018/6812	Määrittämissä alitus	21.3.2018
	2018/6813	Määrittämissä alitus	21.3.2018
*pH	2018/6812	±0,2 yks.	21.3.2018
	2018/6813	±0,2 yks.	21.3.2018
*Sähkönjohtavuus 25 °C	2018/6812	±0,7 mS/m	21.3.2018
	2018/6813	±0,7 mS/m	21.3.2018
*Ammonium (NH ₄ ⁺)	2018/6812	Määrittämissä alitus	22.3.2018
*Rauta	2018/6812	±0,5 µg/l	28.3.2018
*Mangaani	2018/6812	Määrittämissä alitus	28.3.2018