

Ikaalisten Vesi Oy
 Poppelikatu 7
 39500 IKAALINEN

 Tilausno 436305 (OIKAAVES/verkosto), saapunut 31.3.2021, näytteet otettu 31.3.2021
 Näytteenottaja: terv.tark Hanna Anttila

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
26246	Karuhallit klo 10:25
26247	Keltainen virastotalo klo 07:35
26248	Lahdenpohjan vok, Talonen klo 10:00

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	26246	26247	26248	STM1352/15
*E.coli	pmy/100 ml	0	0	0	<1 (v)
*Koliformiset bakteerit	pmy/100 ml	0	0	0	<1 (t)
*Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	pmy/ml	0	1	3	
Haju		Ei todettu		Ei todettu	
Maku		Ei todettu		Ei todettu	
*pH		7,4	7,4	7,4	«9,5, »6,5 (t)
*Väiriluku	mg/l Pt	<5		<5	
*Sähkönjohtavuus (25°C)	µS/cm	62		59	<2500 (t)
*Sameus	NTU	<0,2		0,23	
*Rauta	µg/l	<10	<10	<10	<200 (t)
*Mangaani	µg/l	<1	<1	<1	<50 (t)
Lämpötila mitattu näytt.otossa	°C	4,7	6,1	8,9	

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.
 STM1352/15 = STM:n asetus 1352/2015 (verkostovedet) v=laatuvaatimus t=laatatavoite
 *-merkitty on akkreditoitu menetelmä.

LAUSUNTO

26246-26248

 Vesinäyte oli tutkitulta osin hyvää talousvettä
 (Sosiaali- ja terveysministeriön asetus 1352/2015).



 Jaana Prihti
 Kemisti

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.
 Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan.

 Katuosoite
 Patamäenkatu 24
 33900 TAMPERE

 Postiosoite
 PL 265
 33101 TAMPERE

 Puhelin
 *(03) 2461 111

 Sähköposti
 laboratorio@kvyy.fi

 Alv.rek/enn.pid.rek
 2823750-1

TIEDOKSI

Anttila Hanna terveystarkastaja/hanna.anttila@sastamala.fi
Ikaalisten Vesi Oy toimisto/vesi@ikaalistenvesi.fi
Katajisto Riku/riku.katajisto@ikaalistenvesi.fi
Kivikartano Henri/henri.kivikartano@ikaalistenvesi.fi
Kujansuu Kari/kari.kujansuu@ikaalistenvesi.fi
Rajala Teemu/teemu.rajala@ikaalistenvesi.fi
Teuvo Tomi/tomi.teuvo@ikaalistenvesi.fi
Tuimala Tommi terveystarkastaja vs./tommi.tuimala@sastamala.fi

MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*E.coli	SFS 3016:2011 (TL25)
*Koliformiset bakteerit	SFS 3016:2011 (TL25)
*Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL25)
Haju	Aistinvarainen (1 hlö) (TL25)
Maku	Aistinvarainen (1 hlö) (TL25)
*pH	SFS 3021:1979 (TL25)
*Väriluku	SFS-EN ISO 7887:2012 muunneltu Aquakem-analysaattori (TL25)
*Sähkönjohtavuus (25°C)	SFS-EN 27888:1994 (TL25)
*Sameus	SFS-EN ISO 7027-1:2016 (TL25)
*Rauta	SFS-EN ISO 11885, 2009 (TL25)
*Mangaani	SFS-EN ISO 11885, 2009 (TL25)
Lämpötila mitattu näyt. otossa	Lämpötila (TL25)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL25	KVYY/Tampere (FINAS T064)

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittäminen
*E.coli	2021/26246	Määrittämissrajien alitus	31.3.2021
	2021/26247	Määrittämissrajien alitus	31.3.2021
	2021/26248	Määrittämissrajien alitus	31.3.2021
*Koliformiset bakteerit	2021/26246	Määrittämissrajien alitus	31.3.2021
	2021/26247	Määrittämissrajien alitus	31.3.2021
	2021/26248	Määrittämissrajien alitus	31.3.2021
*Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	2021/26246	Määrittämissrajien alitus	31.3.2021
	2021/26247	±2 pmy/ml	31.3.2021
	2021/26248	±2 pmy/ml	31.3.2021
Haju	2021/26246		31.3.2021
	2021/26248		31.3.2021
Maku	2021/26246		31.3.2021
	2021/26248		31.3.2021
*pH	2021/26246	±0,2 yks.	31.3.2021
	2021/26247	±0,2 yks.	31.3.2021
	2021/26248	±0,2 yks.	31.3.2021
*Väriluku	2021/26246	Määrittämissrajien alitus	31.3.2021
	2021/26248	Määrittämissrajien alitus	31.3.2021

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT (jatkoa edelliseltä sivulta)

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittäminen
*Sähkönjohtavuus (25°C)	2021/26246 ±5% 2021/26248 ±5%		31.3.2021 31.3.2021
*Sameus	2021/26246 Määrittämissrajien alitus 2021/26248 ±0,2 NTU		31.3.2021 31.3.2021
*Rauta	2021/26246 Määrittämissrajien alitus 2021/26247 Määrittämissrajien alitus 2021/26248 Määrittämissrajien alitus		6.4.2021 6.4.2021 6.4.2021
*Mangaani	2021/26246 Määrittämissrajien alitus 2021/26247 Määrittämissrajien alitus 2021/26248 Määrittämissrajien alitus		6.4.2021 6.4.2021 6.4.2021