

Ikaalisten Vesi Oy  
Poppelikatu 7  
39500 IKAALINEN



Tilausno 448952 (OIKAAVES/verkosto), saapunut 16.6.2021, näytteet otettu 16.6.2021  
Näytteenottaja: terv.tark Hanna Anttila

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
54643	Kilvakkalan koulu

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	54643	STM1352/15
*E.coli	pmy/100 ml	0	<1 (v)
*Koliformiset bakteerit	pmy/100 ml	0	<1 (t)
*Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	pmy/ml	2	
Haju		Ei todettu	
Maku		Ei todettu	
*pH		7,4	«9,5, »6,5 (t)
*Väiriluku	mg/l PT	<5	
*Sähkönjohtavuus (25°C)	µS/cm	205	<2500 (t)
*Sameus	NTU	<0,2	
*Rauta	µg/l	<10	«200 (t)
*Mangaani	µg/l	<1	<50 (t)
Lämpötila mitattu näytt.otossa	°C	10,5	

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=laatuvaatimus

\*-merkitty on akkreditoitu menetelmä.

## LAUSUNTO

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  
Jokinen Maarit terveystarkastaja vs./maarit.jokinen1@sastamala.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

**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)
*Väiriluku	SFS-EN ISO 7887:2012 muunneltu CFA-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 näytteenotossa	Lämpötila (TL25)

**TUTKIMUSLAITOSTIEDOT**

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL25	KVYY/Tampere (FINAS T064)

**MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT**

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisajankohta
*E.coli	2021/54643	Määrittämissrajien alitus	16.6.2021
*Koliformiset bakteerit	2021/54643	Määrittämissrajien alitus	16.6.2021
*Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	2021/54643 ±2 pmy/ml		16.6.2021
Haju	2021/54643		16.6.2021
Maku	2021/54643		16.6.2021
*pH	2021/54643 ±0,2 yks.		17.6.2021
*Väiriluku	2021/54643	Määrittämissrajien alitus	17.6.2021
*Sähkönjohtavuus (25°C)	2021/54643 ±5%		17.6.2021
*Sameus	2021/54643	Määrittämissrajien alitus	17.6.2021
*Rauta	2021/54643	Määrittämissrajien alitus	18.6.2021
*Mangaani	2021/54643	Määrittämissrajien alitus	18.6.2021