

Huittisten kaupunki
 Vesihuoltolaitos
 Risto Rytin katu 36
 32700 HUITTINEN


Projektin nimi	Huittinen verkosto, Maaliskuu
Näytteet otettu	11.3.2025 07:30 - 11.3.2025 10:00
Näytteen ottaja	
Näytteet saapuneet	11.3.2025

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus
25TV02920	
25TV02921	
25TV02922	
25TV02923	
25TV02924	

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	25TV02920	25TV02921	25TV02922	25TV02923	25TV02924	Rajat
Lämpötila		°C	5,0	10,0	6,0	7,0	8,0	
Mangaani	LA76*	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	<50 (t)
Rauta	LA76*	µg/l	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	<200 (t)
Haju	LA163		Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Maku	LA163		Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
pH	LA147*		7,3	7,2	7,2	7,2	7,2	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	< 0,2	0,34	< 0,2	< 0,2	ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	83	77	75	77	76	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	ei epätavallisia muutoksia
Escherichia coli	LA601*	pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	0	0	0	0	1	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA601*	pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0 (t)
Suolistoperäiset enterokokit	LA603*	pmy/100 ml	0	0	0	0	0	0 (v)

STM:n Talousvesiasetus 1352/2015; v=laatuvaatimus t=laatatavoite

LAUSUNTO

25TV02920-25TV02924

Vesinäyte täytti tutkituilla osin talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatatavoitteet (STM asetus 1352/2015).

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.

Tampere

 Puh. 03 246 1208
 laboratorio@kvvy.fi

Pori

 Puh. 03 246 1277
 porilab@kvvy.fi

Rauma

 Puh. 03 246 1276
 raumalab@kvvy.fi

Hämeenlinna

 Puh. 03 246 1233
 tavastlab@kvvy.fi

Sastamala

 Puh. 03 246 1275
 sastalab@kvvy.fi

Vaasa

 Puh. 06 312 0020
 botnialab@kvvy.fi

Jyväskylä

 Puh. 03 246 1267
 jyvaskyla@kvvy.fi