

Projektin nimi Kälviän Vesiosuuskunta Jatkuva (V1) Marraskuu  
 Näytteet otettu 26.11.2024 16:05  
 Näytteen ottaja [REDACTED] / KVY Tutkimus Oy  
 Näytteet saapuneet 27.11.2024

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus
24TV18830	Leporannan Palvelukeskus
24TV18831	Pirskerintie [REDACTED]

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	24TV18830	24TV18831	Rajat
Lämpötila		°C	8,1	5,5	
Esikäsittely	*		Tehty	Tehty	
ICP-analytiikka					
Mangaani	LA076*	µg/l	3,0	< 1	<50 (t)
Rauta	LA076*	µg/l	49	64	<200 (t)
pH	LA147*		7,8	7,9	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,5	0,57	ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	193	113	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	9,5	8,1	ei epätavallisia muutoksia
Haju	LA356		Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Maku	LA334		Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Escherichia coli	LA604TH*	MPN/100ml	0	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	0	0	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA604TH*	MPN/100ml	0	0	0 (v)
Suolistoperäiset enterokokit	LA603TH*	pmy/100 ml	0	0	0 (v)

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

## LAUSUNTO

24TV18830-24TV18831:  
 Vesinäyte täytti tutkituilta 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 pyydettäessä.

### 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 1293  
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