

Projektnamn Begränsad kontroll, Kvarken Brewery Oy  
Prov-id 24TV16487  
Provbeskrivning Norra Vallgrund skola  
Provtagningsdatum 22.10.2024 11:00  
Provtagare Västkusten  
Provet ankom 22.10.2024

Analys	Metod-id	Enhet	Resultat	Gränsvärdet
Temperatur vid provtagning		°C	9,3	
Mangan	LA076*	µg/l	1,2	<50 (t)
Järn	LA076*	µg/l	11	<200 (t)
Ammoniumkväve	LA131*	µg/l NH4-N	3,0	
pH	LA147*		7,8	6,5-9,5 (t)
Turbiditet	LA145*	FNU	< 0,2	ingen onormal förändring
Konduktivitet	LA146*	µS/cm	293	<2500 (t)
Färgtal	LA133*	mg/l Pt	< 5	ingen onormal förändring
Ammonium NH4	LA131*	mg/l NH4	< 0,007	<0,50 (t)
Lukt	LA356		Ej konstaterat	ingen onormal förändring
Smak	LA334		Ej konstaterat	ingen onormal förändring
Escherichia coli	LA604TH*	MPN/100ml	0	0 (v)
Heterotrofa mikrober 22°C	LA600TH*	cfu/ml	1	ingen onormal förändring
Koliforma bakterier	LA604TH*	MPN/100ml	0	0 (v)
Intestinala enterokocker	LA603TH*	cfu/100ml	0	0 (v)

SHM förordning 1352/2015; v= kvalitetskrav t=kvalitetsmål

## UTLÅTANDE

Det undersökta hushållsvattnet uppfyller kvalitetskraven och rekommendationerna för hushållsvaten (SHMf 1352/2015).

## KVYY Tutkimus Oy



Timo Järvenpää  
Kemist

\* = Ackrediterad analys, † = Information från beställaren  
Undersökningsintyget gäller endast det analyserade provet.  
Partiell kopiering av intyget är förbjudet. Mätosäkerheten för mikrobiologiska analyser fås på begäran.

**FÖR KÄNNEDOM**

andreas.granholm@korsholm.fi  
tor-erik.heir@korsholm.fi  
miljoenheten@korsholm.fi

**BESKRIVNING AV METODER**

LA076	SFS-EN ISO 11885:2009
LA131	Egen metod KVYY LA131
LA133	SFS-EN ISO 7887:2012 modifierad CFA-analysator
LA145	SFS-EN ISO 7027-1:2016
LA146	SFS-EN 27888:1994
LA147	SFS 3021:1979
LA334	Sensorisk bedömning (1 person)
LA356	Sensorisk bedömning (1 person)
LA600TH	SFS-EN ISO 6222:1999
LA603TH	SFS-EN ISO 7899-2:2000
LA604TH	SFS-EN ISO 9308-2:2014

**MÄTOSÄKERHET**

Analys	Prov-id	Mätosäkerhet	Analysstart datum	Lab
Mangan*	24TV16487	0,4 µg/l	23.10.2024	A
Järn*	24TV16487	4 µg/l	23.10.2024	A
Ammoniumkväve*	24TV16487		24.10.2024	A
pH*	24TV16487	0,2	23.10.2024	A
Turbiditet*	24TV16487		23.10.2024	A
Konduktivitet*	24TV16487	5 %	23.10.2024	A
Färgtal*	24TV16487		24.10.2024	A
Ammonium NH4*	24TV16487		23.10.2024	A
Lukt	24TV16487		23.10.2024	B
Smak	24TV16487		23.10.2024	B
Escherichia coli*	24TV16487	Levereras vid behov	22.10.2024	B
Heterotrofa mikrober 22°C*	24TV16487	Levereras vid behov	22.10.2024	B
Koliforma bakterier*	24TV16487	Levereras vid behov	22.10.2024	B
Intestinala enterokocker*	24TV16487	Levereras vid behov	22.10.2024	B

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

B KVYY Tutkimus Oy / Vaasa

\* = Ackrediterad analys, † = Information från beställaren  
Undersökningsintyget gäller endast det analyserade provet.  
Partiell kopiering av intyget är förbjudet. Mätosäkerheten för mikrobiologiska analyser fås på begäran.