

Vattentjänstverket  
Industrivägen 6  
65610 KORSHOLM



Projektnamn Begränsad kontroll, P2, VX  
Provtagningsdatum 15.10.2024 12:00  
Provtagare N.R.  
Provet ankom 15.10.2024

Prov-id	Provbeskrivning
24TV16196	Norra Korsholms skola
24TV16197	Smedsby HVC, köket

Analys	Metod-id	Enhet	24TV16196	24TV16197	Gränsvärdet
Temperatur vid provtagning		°C	9,4	12,3	
Mangan	LA076*	µg/l	< 1	1,3	<50 (t)
Järn	LA076*	µg/l	14	16	<200 (t)
pH	LA147*		8,1	8,1	6,5-9,5 (t)
Turbiditet	LA145*	FNU	< 0,2	< 0,2	ingen onormal förändring
Konduktivitet	LA146*	µS/cm	548	551	<2500 (t)
Färgtal	LA133*	mg/l Pt	7,3	7,7	ingen onormal förändring
Lukt	LA356		Ej konstaterat	Ej konstaterat	ingen onormal förändring
Smak	LA334		Ej konstaterat	Ej konstaterat	ingen onormal förändring
Escherichia coli	LA604TH*	MPN/100ml	0	0	0 (v)
Heterotrofa mikrober 22°C	LA600TH*	cfu/ml	0	0	ingen onormal förändring
Koliforma bakterier	LA604TH*	MPN/100ml	0	0	0 (v)
Intestinala enterokocker	LA603TH*	cfu/100ml	0	0	0 (v)

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

## UTLÅTANDE

24TV16196-24TV16197:

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

\* = Ackrediterad analys, † = Information från beställaren

Undersökningsintyget gäller endast det analyserade provet.

Partiell kopiering av intyget är förbjudet. Mätosäkerheten för mikrobiologiska analyser fås på begäran.

**KVvy Tutkimus Oy**



Timo Järvenpää

Kemist

**FÖR KÄNNEDOM**

andreas.granholm@korsholm.fi  
tor-erik.heir@korsholm.fi  
miljoenheten@korsholm.fi  
ritva.torppa@ely-keskus.fi

**BESKRIVNING AV METODER**

LA076	SFS-EN ISO 11885:2009
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*	24TV16196		17.10.2024	A
.	24TV16197	0,4 µg/l	17.10.2024	A
Järn*	24TV16196	4 µg/l	17.10.2024	A
.	24TV16197	4 µg/l	17.10.2024	A
pH*	24TV16196	0,2	17.10.2024	A
.	24TV16197	0,2	17.10.2024	A
Turbiditet*	24TV16196		17.10.2024	A
.	24TV16197		17.10.2024	A
Konduktivitet*	24TV16196	5 %	17.10.2024	A
.	24TV16197	5 %	17.10.2024	A
Färgtal*	24TV16196	2	17.10.2024	A
.	24TV16197	2	17.10.2024	A
Lukt	24TV16196		16.10.2024	B
.	24TV16197		16.10.2024	B
Smak	24TV16196		16.10.2024	B
.	24TV16197		16.10.2024	B
Escherichia coli*	24TV16196	Levereras vid behov	15.10.2024	B

\* = Ackrediterad analys, † = Information från beställaren

Undersökningsintyget gäller endast det analyserade provet.

Partiell kopiering av intyget är förbjudet. Mätosäkerheten för mikrobiologiska analyser fås på begäran.

Analys	Prov-id	Mätosäkerhet	Analysstart datum	Lab
Escherichia coli*	24TV16197	Levereras vid behov	15.10.2024	B
Heterotrofa mikrober 22°C*	24TV16196	Levereras vid behov	15.10.2024	B
.	24TV16197	Levereras vid behov	15.10.2024	B
Koliforma bakterier*	24TV16196	Levereras vid behov	15.10.2024	B
.	24TV16197	Levereras vid behov	15.10.2024	B
Intestinala enterokocker*	24TV16196	Levereras vid behov	15.10.2024	B
.	24TV16197	Levereras vid behov	15.10.2024	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.