



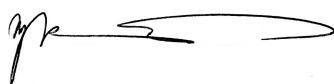
Projektnamn	Begränsad kontroll, Restaurang, Strandvägen 4327
Prov-id	26TV00877
Provbeskrivning	Restaurang, Strandvägen 4327
Provtagningsdatum	26.1.2026 11:22
Provtagare	Pekka Mäkineniemi / KVVY Tutkimus Oy
Provet ankom	26.1.2026

Analys	Metod-id	Enhet	Resultat	Gränsvärdet
Temperatur vid provtagning		°C	6,1	
Nickel	LA116*	µg/l	1,6	≤20 (v)
Mangan	LA76*	µg/l	< 1	<50 (t)
Järn	LA76*	µg/l	< 10	<200 (t)
pH	LA147*		8,0	6,5-9,5 (t)
Turbiditet	LA145*	FNU	< 0,2	ingen onormal förändring
Konduktivitet	LA146*	µS/cm	257	<2500 (t)
Färgtal	LA133*	mg/l Pt	5,1	ingen onormal förändring
Nitrit NO <sub>2</sub>	LA129*	mg/l NO <sub>2</sub>	<0,007	≤0,50 (v)
Lukt	LA356		Ej konstaterat	ingen onormal förändring
Smak	LA334		Ej konstaterat	ingen onormal förändring
Escherichia coli	LA604*	MPN/100ml	0	0 (v)
Heterotrofa mikrober 22°C	LA600*	cfu/ml	0	ingen onormal förändring
Koliforma bakterier	LA604*	MPN/100ml	0	0 (v)
Intestinala enterokocker	LA603*	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).

**KVVY 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**

kristoffer.bjurs@korsnas.fi  
jed.garrido@korsnas.fi  
miljoenheten@korsholm.fi

**BESKRIVNING AV METODER**

LA116	SFS-EN ISO 17294-1:2024 och SFS-EN ISO 17294-2: 2023
LA129	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA-analysator
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)
LA600	SFS-EN ISO 6222:1999
LA603	SFS-EN ISO 7899-2:2000
LA604	SFS-EN ISO 9308-2:2014
LA76	SFS-EN ISO 11885:2009

**MÄTOSÄKERHET**

Analys	Prov-id	Mätosäkerhet	Analysstart datum	Lab
Nickel*	26TV00877	15 %	27.1.2026	A
Mangan*	26TV00877		27.1.2026	A
Järn*	26TV00877		27.1.2026	A
pH*	26TV00877	0,2	27.1.2026	A
Turbiditet*	26TV00877		27.1.2026	A
Konduktivitet*	26TV00877	5 %	27.1.2026	A
Färgtal*	26TV00877	2	27.1.2026	A
Nitrit NO <sub>2</sub> *	26TV00877		27.1.2026	A
Lukt	26TV00877		28.1.2026	B
Smak	26TV00877		28.1.2026	B
Escherichia coli*	26TV00877	Mätosäkerhet vid behov	26.1.2026	B
Heterotrofa mikrober 22°C*	26TV00877	Mätosäkerhet vid behov	26.1.2026	B
Koliforma bakterier*	26TV00877	Mätosäkerhet vid behov	26.1.2026	B
Intestinala enterokocker*	26TV00877	Mätosäkerhet vid behov	26.1.2026	B

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

B KVYY Tutkimus Oy / Vaasa (FINAS T064)

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