



Projektnamn Begränsad kontroll, Omsorgscenter Buketten
Prov-id 26TV08617
Provbeskrivning Omsorgscenter Buketten
Provtagningsdatum 11.6.2026 14:15
Provtagare Mikko Viertokanga / KVVY Tutkimus Oy
Provet ankom 12.6.2026

Analys	Metod-id	Enhet	Resultat	Gränsvärdet
Temperatur vid provtagning		°C	12,4	
Mangan	LA76*	µg/l	< 1	<50 (t)
Järn	LA76*	µg/l	< 10	<200 (t)
pH	LA147*		8,2	6,5-9,5 (t)
Turbiditet	LA145*	FNU	< 0,2	ingen onormal förändring
Konduktivitet	LA146*	µS/cm	331	<2500 (t)
Färgtal	LA133*	mg/l Pt	5,5	ingen onormal förändring
Nitrit NO2	LA129*	mg/l NO2	<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

 ulf.granas@korsnas.fi
 jed.garrido@korsnas.fi
 sabrina.back@korsnas.fi
 miljoenheten@korsholm.fi

BESKRIVNING AV METODER

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
Mangan*	26TV08617		15.6.2026	A
Järn*	26TV08617		15.6.2026	A
pH*	26TV08617	0,2	12.6.2026	A
Turbiditet*	26TV08617		12.6.2026	A
Konduktivitet*	26TV08617	5 %	12.6.2026	A
Färgtal*	26TV08617	2	12.6.2026	A
Nitrit NO2*	26TV08617		12.6.2026	A
Lukt	26TV08617		15.6.2026	B
Smak	26TV08617		15.6.2026	B
Escherichia coli*	26TV08617	Mätosäkerhet vid behov	12.6.2026	B
Heterotrofa mikrober 22°C*	26TV08617	Mätosäkerhet vid behov	12.6.2026	B
Koliforma bakterier*	26TV08617	Mätosäkerhet vid behov	12.6.2026	B
Intestinala enterokocker*	26TV08617	Mätosäkerhet vid behov	12.6.2026	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.