

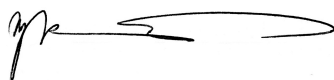
Projektnamn	Begränsad kontroll, Replot-Björkö skola
Prov-id	25TV01124
Provbeskrivning	Replot-Björkö skola
Provtagningsdatum	3.2.2025
Provtagare	J.S
Provet ankom	3.2.2025

Analys	Metod-id	Enhet	Resultat	Gränsvärdet
Temperatur vid provtagning		°C	4,0	
Mangan	LA76*	µg/l	1,3	<50 (t)
Järn	LA76*	µg/l	< 10	<200 (t)
pH	LA147*		7,5	6,5-9,5 (t)
Turbiditet	LA145*	FNU	< 0,2	ingen onormal förändring
Konduktivitet	LA146*	µS/cm	274	<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

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
LA76	SFS-EN ISO 11885:2009

MÄTOSÄKERHET

Analys	Prov-id	Mätosäkerhet	Analysstart datum	Lab
Mangan*	25TV01124	0,4 µg/l	4.2.2025	A
Järn*	25TV01124		4.2.2025	A
pH*	25TV01124	0,2	4.2.2025	A
Turbiditet*	25TV01124		4.2.2025	A
Konduktivitet*	25TV01124	5 %	4.2.2025	A
Färgtal*	25TV01124		4.2.2025	A
Ammonium NH4*	25TV01124		4.2.2025	A
Lukt	25TV01124		6.2.2025	B
Smak	25TV01124		6.2.2025	B
Escherichia coli*	25TV01124	Mätosäkerhet vid behov	3.2.2025	B
Heterotrofa mikrober 22°C*	25TV01124	Mätosäkerhet vid behov	3.2.2025	B
Koliforma bakterier*	25TV01124	Mätosäkerhet vid behov	3.2.2025	B
Intestinala enterokocker*	25TV01124	Mätosäkerhet vid behov	3.2.2025	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.