

Malax vatten
Malmgatan 5
66100 MALAX



Projekt 10MALAX1/8
Projektname Bergö Vatten, Viikko 24
Prov-id 22TV09698
Provbeskrivning Granö radhus
Provtagningsdatum 31.5.2022 12:35
Provtagare MikkoViertokangas
Provtagningsmetod suora
Provet ankom 31.5.2022

Analys	Metod-id	Enhet	Resultat	Gränsvärdet
Temperatur vid provtagning		°C	6,8	
Aluminium	LA076*	µg/l	160	<200 (t)
Mangan	LA076*	µg/l	< 1	<50 (t)
Järn	LA076*	µg/l	16	<200 (t)
pH	LA147*		8,7	6,5-9,5 (t)
Turbiditet	LA145*	FNU	0,43	
Konduktivitet	LA146*	µS/cm	359	<2500 (t)
Färgtal	LA133*	mg/l Pt	7	
Lukt	LA356		Ej konstaterat	
Smak	LA334		Ej konstaterat	
Escherichia coli	LA604TH*	MPN/100ml	0	0 (v)
Heterotrofa mikrober 22°C	LA600TH*	cfu/ml	11	ei epätavallisia muutoksia
Koliforma bakterier	LA604TH*	MPN/100ml	0	0 (v)

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

UTLÅTANDE

Det undersökta hushållsvattnet uppfyller de mikrobiologiska och kemiska kvalitetskraven och rekommendationerna (SHMf 1352/2015).

KVY Tutkimus Oy



Timo Järvenpää
Kemist

Digitally signed by allekirjoitus.kvy.innolims.fi
Date: 2022.06.07 12:22:51 +03:00
Reason: InnoLIMS pdf sign

FÖR KÄNNEDOM

bobi.ahlstrom@malax.fi
miljoenheten@korsholm.fi

* = Akkrediterad analys

Undersökningsintyget gäller endast det analyserade provet.

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

Tammerfors
Tel. 03 246 1208
laboratorio@kvy.fi

Björneborg
Tel. 03 246 1277
porilab@kvy.fi

Raumo
Tel. 03 246 1276
raumalab@kvy.fi

Tavastehus
Tel. 03 246 1275
tavastlab@kvy.fi

Sastamala
Tel. 03 246 1275
sastalab@kvy.fi

Vasa
Tel. 06 312 0020
botnialab@kvy.fi

Jyväskylä
Tel. 03 246 1267
jyvaskyla@kvy.fi

BESKRIVNING AV METODER

LA076	SFS-EN ISO 11885:2009
LA133	SFS-EN ISO 7887:2012 modif. CFA-analysator
LA145	SFS-EN ISO 7027-1:2016
LA146	SFS-EN 27888:1994
LA147	SFS 3021:1979
LA334	Sensorisk (1 person)
LA356	Sensorisk (1 person)
LA600TH	SFS-EN ISO 6222:1999
LA604TH	SFS-EN ISO 9308-2:2014

MÄTOSÄKERHET

Analys	Prov-id	Mätosäkerhet	Analysstart datum	Lab
Aluminium*	22TV09698	10 %	2.6.2022	A
Mangan*	22TV09698		2.6.2022	A
Järn*	22TV09698	4 µg/l	2.6.2022	A
pH*	22TV09698	0,2	1.6.2022	A
Turbiditet*	22TV09698	0,2	1.6.2022	A
Konduktivitet*	22TV09698	5 %	1.6.2022	A
Färgtal*	22TV09698	2	1.6.2022	A
Lukt	22TV09698		1.6.2022	B
Smak	22TV09698		1.6.2022	B
Escherichia coli*	22TV09698	Levereras vid behov	31.5.2022	B
Heterotrofa mikrober 22°C*	22TV09698	Levereras vid behov	31.5.2022	B
Koliforma bakterier*	22TV09698	Levereras vid behov	31.5.2022	B

A KVVY Tutkimus Oy / Tampere

B KVVY Tutkimus Oy / Vaasa

* = Akkrediterad analys

Undersökningsintyget gäller endast det analyserade provet.

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