

Andelslaget Söderby Vatten
Borrällvägen 56
68500 KRONOBY



Projekt 10ANDELS/4
Projektname Anderslaget Söderby Regelbunden kontroll
Prov-id 24TV12638
Provbeskrivning Dryckbäckvägen 14
Provtagningsdatum 19.8.2024 11:20
Provtagare Marjo Lehtinen / KVYY Tutkimus Oy
Provet ankom 20.8.2024

Analys	Metod-id	Enhet	Resultat	Gränsvärdet
Temperatur vid provtagning		°C	11,6	
Förbehandling ICP-analytik.	*		Gjort	
Aluminium	LA076*	µg/l	15	<200 (t)
Mangan	LA076*	µg/l	1,3	<50 (t)
Järn	LA076*	µg/l	12	<200 (t)
pH	LA147*		7,0	6,5-9,5 (t)
Turbiditet	LA145*	FNU	< 0,2	ingen onormal förändring
Konduktivitet	LA146*	µS/cm	59	<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	3	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).

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

KVYY Tutkimus Oy



Timo Järvenpää

Kemist

FÖR KÄNNEDOM

kirjaamo.etela-pohjanmaa@ely-keskus.fi
yterveys@kokkola.fi
k.bjorkfors@agrolink.fi
abacka.jorgen@gmail.com

BESKRIVNING AV METODER

LA076	SFS-EN ISO 11885:2009
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

* = Ackrediterad analys, † = Information från beställaren

Undersökningsintyget gäller endast det analyserade provet.

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

MÄTOSÄKERHET

Analys	Prov-id	Mätosäkerhet	Analysstart datum	Lab
Förbehandling ICP-analytik.*	24TV12638		20.8.2024	A
Aluminium*	24TV12638	3 µg/l	21.8.2024	A
Mangan*	24TV12638	0,4 µg/l	21.8.2024	A
Järn*	24TV12638	4 µg/l	21.8.2024	A
pH*	24TV12638	0,2	20.8.2024	A
Turbiditet*	24TV12638		20.8.2024	A
Konduktivitet*	24TV12638	5 %	20.8.2024	A
Färgtal*	24TV12638		20.8.2024	A
Ammonium NH4*	24TV12638		20.8.2024	A
Lukt	24TV12638		21.8.2024	B
Smak	24TV12638		21.8.2024	B
Escherichia coli*	24TV12638	Levereras vid behov	20.8.2024	B
Heterotrofa mikrober 22°C*	24TV12638	Levereras vid behov	20.8.2024	B
Koliforma bakterier*	24TV12638	Levereras vid behov	20.8.2024	B
Intestinala enterokocker*	24TV12638	Levereras vid behov	20.8.2024	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.