

Andelslagen Söderby Vatten
C/o Kennet Björkfors
Åsbackvägen 792
68500 KRONOBY



Beställningsnr. 423107 (10SÖDER/VERKOSTO), ankomstdatum 11.11.2020, provtagningsdatum 11.11.2020 (11:55)
Provtagare: MaLe

PROV

Lab.nr	Anmärkingar
92806	Dryckbäckvägen 14

ANALYSRESULTATEN / PROV

Analys	Enhet	92806	STM1352/15
*Escherichia coli	MPN/100ml	0	<1 (v)
*Koliforma bakterier	MPN/100ml	0	<1 (t)
*Heterotrofa mikrober 22°C	cfu/ml	40	
Lukt		Ej konst	
Smak		Ej konst	
*pH		7,6	»9,5, »6,5 (t)
*Färg	mg/l Pt	<4	
*Konduktivitet	µS/cm	66	<2500 (t)
*Turbiditet	FNU	<0,2	
*Järn	µg/l	<10	<200 (t)
*Mangan	µg/l	<1	<50 (t)
Temperatur vid provtagning	°C	8,7	

Teckenförklaringar: P = analys oavslutad, E = ojord, ~ = ungefär, < = mindre än, « = mindre eller lika stor som, > = större än, » = större eller lika stor som.

STM1352/15 = SHM förordning 1352/2015 (hushållsvatten) v= kvalitetskrav t=kvalitetsmål

*-tecknad analyser är ackrediterade.

UTLÅTANDE

Kvalitetskrav för hushållsvatten: Social- och hälsovårdsministeriets förordning 1352/2015.

Vattnet fyller hälsokvalitetskraven och kvalitetsrekommendationerna för ett hushållsvatten.



Timo Järvenpää
Kemisti

Undersöningintyget gäller endast det analyserande provet. Ackrediteringen gäller inte utlåtandet.
Partiell kopiering av intyget är förbjudet. Mätosäkerheten för mikrobiologiska analyser fås på begäran.

Gatuadress	Postadress	Telefon	E-mail
Universitetsstranden 1 65200 VASA	Universitetsstranden 1 65200 VASA	*06 312 0020	botnialab@kvvy.fi

TILLKÄNNEDOM

Björkfors Kenneth/k.bjorkfors@agrolink.fi
Kirjaamo, Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus/kirjaamo.etela-pohjanmaa@ely-keskus.fi
Kokkolan ympäristöterveys/yterveys@kokkola.fi
Torppa Ritva/ritva.torppa@ely-keskus.fi
Åbacka Jörgen/abacka.jorgen@gmail.com

METODUPPGIFTER

Analys	Metodens namn och undersökningslaboratorium (inom parentes)
*Escherichia coli	SFS-EN ISO 9308-2 (TL67)
*Koliforma bakterier	SFS-EN ISO 9308-2 (TL67)
*Heterotrofa mikrober 22°C	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL67)
Lukt	Aistinvarainen (1 hlö) (TL67)
Smak	Aistinvarainen (1 hlö) (TL67)
*pH	SFS 3021:1979 (TL67)
*Färg	SFS-EN ISO 7887:2012 (TL67)
*Konduktivitet	SFS-EN 27888:1994 (TL67)
*Turbiditet	SFS-EN ISO 7027:2016 (TL67)
*Järn	SFS-EN ISO 11885, 2009 (TL25)
*Mangan	SFS-EN ISO 11885, 2009 (TL25)
Temperatur vid provtagning	Temperatur (TL67)

UPPGIFTER OM UNDERSÖKNINGSLABORATORIUM

Beteckning	Laboratoriets namn
TL25	KVVY/Tampere (FINAS T064)
TL67	KVVY Botnialab (FINAS T064)

UPPGIFTER OM MÄTOSÄKERHETEN

Analys	Prov	Mätosäkerhet	Analysdatum
*Escherichia coli	2020/92806	Mindre än analysgränsen	12.11.2020
*Koliforma bakterier	2020/92806	Mindre än analysgränsen	12.11.2020
*Heterotrofa mikrober 22°C	2020/92806		12.11.2020
Lukt	2020/92806		13.11.2020
Smak	2020/92806		13.11.2020
*pH	2020/92806	±3%	12.11.2020
*Färg	2020/92806	Mindre än analysgränsen	12.11.2020
*Konduktivitet	2020/92806	±4%	12.11.2020
*Turbiditet	2020/92806	Mindre än analysgränsen	12.11.2020
*Järn	2020/92806	Mindre än analysgränsen	13.11.2020
*Mangan	2020/92806	Mindre än analysgränsen	13.11.2020