



Datum

19-07-04

Kundnr

436

Provnummer

19 - 760 - 0

Uppdragsgivare

Sjöskogens Samfällighetsförening

c/o Eva Olesen

Sjöskogsvägen 22

611 76 Nävekvärn

Provuppgifter

Undersökningstyp: A-vatten normal, dricksvatten hos användare
 Provart: Allmänt dricksvatten, dricksvatten hos användare
 Provtagningsplats: Sjöskogen nät
 Provmärkning: Sjöbergsbacken 24
 Provet taget: 19-06-17 11:20
 Provtagare: Roger Nordvall
 Provet inkom: 19-06-17 12:00

Analysresultat

Parametrar	Metod	Resultat	Enhet
Temperatur vid provtagning	*	-	°C
Analysen ovan utförda av provtagare	-----		-----
Temperatur vid ankomst	*fd SLV 900101	14,2	°C
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	SS-EN ISO 6222	30	cfu/ml
Långsamväxande bakterier 22°C, 7 dygn	SS-EN ISO 6222-1, mod	110	cfu/ml
Koliforma bakterier 35°C, MPN	SS-EN ISO 9308-2:2014	<1 -	MPN/100 ml
E. coli 35°C, MPN	SS-EN ISO 9308-2:2014	<1 -	MPN/100 ml
Lukt vid 25°C	fd SLV 900101	Inget	
Smak	fd SLV 900101	Inget	
pH 25°C	SS-EN ISO 10523:2012	7,9 ± 0,2	pH
Konduktivitet. 25°C	SS-EN 27888-1	51,3 ± 2,6	mS/m
Färg	SS-EN ISO 7887:2012 metod D	10 ± 3	mg Pt/l
Turbiditet	ISO 7027-1:2016	0,18 ± 0,028	FNU
Järn. Fe	SS 028129, utg 1	<0,050 ± 0,000	mg/l
Mangan. Mn	SIS 028130-1	<0,040	mg/l
Ammonium, NH ₄	SS-EN ISO 14911:1998	<0,080 ± 0,000	mg/l

Utlåtande och upplysningar

Mikrobiologisk bedömning enligt SLVFS 2001:30: Tjänligt som dricksvatten.

Kemisk bedömning enligt SLVFS 2001:30: Tjänligt som dricksvatten.

Kommentar:

Bedömningsunderlaget för SLVFS 2001:30 finns att läsa på internetsidan www.slv.se

Kristina Holmstedt
 Ansvarig undersökare

Kopiemottagare: Miljöenheten