

Datum  
19-04-29Kundnr  
436Provnummer  
19 - 454 - 0
 Uppdragsgivare  
 Sjöskogens Samfällighetsförening  
 c/o Eva Olesen  
 Sjöskogsvägen 22  
 611 76 Nävekvärn
**Provuppgifter**
 Undersökningstyp: A-vatten normal, dricksvatten hos användare  
 Provar: Allmänt dricksvatten, dricksvatten hos användare  
 Provtagningsplats: Sjöskogen nät  
 Provmärkning: Sjöbergsbacken 24  
 Provet taget: 19-04-09 11:15  
 Provtagare: Roger Nordvall  
 Provet inkom: 19-04-09 12:10
**Analysresultat**

Parametrar	Metod	Resultat	Enhet
Temperatur vid provtagning	*	-	°C
<b>Analysen ovan utförda av provtagare</b>	-----		-----
Temperatur vid ankomst	*fd SLV 900101	<b>10,8</b>	°C
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	SS-EN ISO 6222	<b>30</b>	cfu/ml
Långsamväxande bakterier 22°C, 7 dygn	SS-EN ISO 6222-1, mod	<b>90</b>	cfu/ml
Koliforma bakterier 35°C, MPN	SS-EN ISO 9308-2:2014	<b>&lt;1 -</b>	MPN/100 ml
E. coli 35°C, MPN	SS-EN ISO 9308-2:2014	<b>&lt;1 -</b>	MPN/100 ml
Lukt vid 25°C	fd SLV 900101	<b>Ingen</b>	
Smak	fd SLV 900101	<b>Ingen</b>	
pH 25°C	SS-EN ISO 10523:2012	<b>7,8 ± 0,2</b>	pH
Konduktivitet. 25°C	SS-EN 27888-1	<b>48,9 ± 2,4</b>	mS/m
Färg	SS-EN ISO 7887:2012 metod D	<b>10 ± 3</b>	mg Pt/l
Turbiditet	ISO 7027-1:2016	<b>0,23 ± 0,036</b>	FNU
Järn. Fe	SS 028129, utg 1	<b>0,083 ± 0,017</b>	mg/l
Mangan. Mn	SIS 028130-1	<b>&lt;0,040</b>	mg/l
Ammonium, NH <sub>4</sub>	SS-EN ISO 14911:1998	<b>&lt;0,080 ± 0,000</b>	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](http://www.slv.se)

Kristina Holmstedt  
 Ansvarig undersökare

**Kopiemottagare:** Miljöenheten