



Datum
19-04-29

Kundnr
436

Provnummer
19 - 453 - 0

Uppdragsgivare
Sjöskogens Samfällighetsförening
c/o Eva Olesen
Sjöskogsvägen 22
611 76 Nävekvärn

Provuppgifter

Undersökningstyp: A-vatten normal, utgående dricksvatten
 Provar: Allmänt dricksvatten, utgående dricksvatten
 Provtagningsplats: Sjöskogen
 Provmärkning: Vattenverk
 Provet taget: 19-04-09 11:30
 Provtagare: Roger Nordvall
 Provet inkom: 19-04-09 12:10

Analysresultat

Parametrar	Metod	Resultat	Enhet
Temperatur vid ankomst	*fd SLV 900101	11,7	°C
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	SS-EN ISO 6222	<1 -	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
pH 25°C	SS-EN ISO 10523:2012	7,8 ± 0,2	pH
Turbiditet	ISO 7027-1:2016	0,25 ± 0,039	FNU
Färg	SS-EN ISO 7887:2012 metod D	10 ± 3	mg Pt/l
Järn. Fe	SS 028129, utg 1	0,092 ± 0,018	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