



Datum
20-02-17

Kundnr
436

Provnummer
20 - 136 - 0

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

Provuppgifter

Undersökningstyp: A-vatten normal, utgående dricksvatten
 Provert: Allmänt dricksvatten, utgående dricksvatten
 Provtagningsplats: Sjöskogen
 Provmärkning: Vattenverk
 Provet taget: 20-01-28 11:10
 Provtagare: Roger Nordvall
 Provet inkom: 20-01-28 11:45

Analysresultat

Parametrar	Metod	Resultat	Enhet
Temperatur vid provtagning	*	-	°C
Klor Cl ₂ , tot. vid provtagning	* Klor Cl ₂	-	mg/l
Analysen ovan utförda av provtagare			
Temperatur vid ankomst	*fd SLV 900101	11,2	°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	7,9 ± 0,2	pH
Turbiditet	ISO 7027-1:2016	0,28 ± 0,045	FNU
Färg	SS-EN ISO 7887:2012 metod D	10 ± 3	mg Pt/l
Järn. Fe	SS 028129, utg 1	0,12 ± 0,025	mg/l

Utlåtande och upplysningar

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

Kemisk bedömning enligt SLVFS 2001:30: Tjänligt med anmärkning som dricksvatten på grund av Järn

Kommentar:

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

Kristina Holmstedt
Ansvarig undersökare