

## Avser

**Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Landsort, Öja  
 Provplats : Hos anv: Se märkning  
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2026-05-12	Ankomstdatum	: 2026-05-12
Provtagningsstidpunkt	: 0845	Ankomsttidpunkt	: 2240
Temperatur vid provtagning	: 14 °C	Temperatur vid ankomst	: 6 °C
Provets märkning	: 622906	Ansättningsdatum	: 2026-05-13
Provtagare	: Stefan Klang		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS028212-1/94 MF	Aktinomyceter	< 10		cfu/100ml
SS-EN ISO 6222:1999 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	210		cfu/ml
SS-EN ISO 6222:1999	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	30		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	< 1		cfu/100ml
SS028192-1	Jäst	< 10		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	3		cfu/100ml
SS028192-1	Mikrosvamp 25° C	10		cfu/100ml
SS028192-1	Mögelsvamp	10		cfu/100ml
SS-EN ISO 14189:2016	Pres Clostridium perfringens	< 1		cfu/100ml

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor  $k = 2$ . Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

**Kommentar**

Gränsvärdet för Koliforma bakterier (Påvisad/100 ml) är överskridet.

Den rekommenderade transporttiden (12 timmar) för mikrobiologiska prov var överskriden enligt Vägledning till LIVSFS 2022:12, vilket kan ha påverkat resultatet.

Kommentar om överskridet gränsvärde avser analyser med gränsvärden enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (LIVSFS 2022:12) gällande dricksvatten hos användare.

Gränsvärdena avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskrifterna och utifrån resultat, utan hänsyn till mätosäkerheten.

Ej kommenterade resultat är inom gränsvärde, eller gränsvärde saknas.

För mer information, se [www.sgs.com/analytics-se](http://www.sgs.com/analytics-se)

(forts.)

## Avser

**Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Landsort, Öja  
Provplats : Hos anv: Se märkning  
Analysomfattning : Mikrobiologisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2026-05-12	Ankomstdatum	: 2026-05-12
Provtagningsstidpunkt	: 0845	Ankomsttidpunkt	: 2240
Temperatur vid provtagning	: 14 °C	Temperatur vid ankomst	: 6 °C
Provets märkning	: 622906	Ansättningsdatum	: 2026-05-13
Provtagare	: Stefan Klang		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

Analysen av *E.coli* är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1:2014 (enligt Kontrollwiki SLV).

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2026-05-22

Mirja Torsson  
Granskningsansvarig

Kopia sänds till

michael.werner@sfv.se  
miljokontoret@smohf.se  
magnus.nilsson@driftteam.se  
Richard.krentzel@sfv.se  
tore@landsort.com  
erika.gronborg.lyth@sfv.se