

## Rapport Nr 24497766

Uppdragsgivare

Södernäs Vägförening

Solövägen 21

139 50 VÄRMDÖ

## Avser

## Dricksvattenkontroll

## Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Utgående Dricksvatten  
Provplats : Pumphus  
Analysomfattning : Mikrobiologisk

## Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2024-11-13	Ankomstdatum	: 2024-11-13
Provtagningsstidpunkt	: 1215	Ankomsttidpunkt	: 2230
Temperatur vid provtagning	: 8.9 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provets märkning	: Pumphus	Ansättningsdatum	: 2024-11-14
Provtagare	: Björn Strähle		
Klor, total aktiv, fältn. mät.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		

## Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222:1999	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	6		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	< 1		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	< 1		cfu/100ml

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

## Kommentar

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

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)

Analysen av E.coli är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 (enligt Kontrollwiki SLV).

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2024-11-16

Rapporten har granskats och godkänts av

Anna-Maria Andersson  
Analysansvarig

Kontrollnr 3373 1655 5309 2423

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.