

## Rapport Nr 23319672

Uppdragsgivare

Hamnvikens Samfällighetsför.

c/o Rune Karlsson

Rapport

Hamnviksvägen 31

760 18 YXLAN

Avser

## Dricksvatten för allmän förbrukning

Avser : Se provets märkning

## Information om prov och provtagning

Ankomstdatum : 2023-07-24  
Ankomsttidpunkt : 2120  
Temperatur vid ankomst : 8 °C  
Ansättningsdatum : 2023-07-25Fakturareferens : Udo Sigert Boulevarden 61 18341 JÄBY  
Provtagningsdatum : 2023-07-24  
Provtagningsstidpunkt : 1015  
Temperatur vid provtagning : 16 °C  
Provets märkning : Hamnvikslingan 9  
Provtagare : Rune Göran  
Klor, total aktiv, fältmätn. :  
VV=0 Anv=1 Nät=2 : 1  
Desinfektion Nej=0 Ja=1 :

## Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d	> 300		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	300		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35°C	5		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

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

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)

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 2023-08-04

Rapporten har granskats och godkänts av

Chira Mattsson  
Analysansvarig

Kontrollnr 2771 6266 6789 0735

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