

## Rapport Nr 24216931

Uppdragsgivare

Hamnvikens Samfällighetsför.  
c/o Kalle Pellinen  
Rapport  
Hamnviksslingan 8  
760 18 YXLAN

Avser

## Dricksvattenkontroll

## Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Hamnvikens vv  
Provplats : Utg drv: Pump 1  
Analysomfattning : Mikrobiologisk

## Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2024-05-30	Ankomstdatum	: 2024-05-30
Provtagningsstidpunkt	: 0810	Ankomsttidpunkt	: 2040
Temperatur vid provtagning	: 9.3 °C	Temperatur vid ankomst	: 9 °C
Provets märkning	: Pumphus 1	Ansättningsdatum	: 2024-05-30
Provtagare	: Eric Lundgren		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
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

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 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 2024-06-02

Rapporten har granskats och godkänts av

Anna-Maria Andersson  
Analysansvarig

Kontrollnr 6879 5471 6382 3307