

## Rapport Nr 24084796

Uppdragsgivare

Ängsviks Fastighetsägarför.  
Tora Holst (c/o Anna Holst)Box 133  
134 08 INGARÖ

Avser

## Dricksvattenkontroll

## Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : P 4:1  
Provplats : Utgående dricksvatten  
Analysomfattning : Mikrobiologisk

## Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2024-07-24	Ankomstdatum	: 2024-07-24
Provtagningsstidpunkt	: 1010	Ankomsttidpunkt	: 2020
Temperatur vid provtagning	: 17 °C	Temperatur vid ankomst	: 7 °C
Provets märkning	: p 4:1	Ansättningsdatum	: 2024-07-24
Provtagare	: Kenth Holmström		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

## Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222:1999	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	< 1		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

Odlingsbara mikroorganismer 22° C 3 dygn, ej påvisade.

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 2024-07-28

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till  
stolsits51@gmail.comAnna-Maria Andersson  
Analysansvarig

Kontrollnr 0163 7151 9619 5724