

Avser

Vattenverk

Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Östra Mårsöns tomteägarför.
 Provplats : Hos Anv: Se märkning
 Analysomfattning : Drv A mikrobiologisk

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2026-01-23	Ankomstdatum	: 2026-01-23
Provtagningsstidpunkt	: 0915	Ankomsttidpunkt	: 2100
Temperatur vid provtagning	: 4.5 °C	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: -	Ansättningsdatum	: 2026-01-23
Provtagare	: SGS/EDN		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222:1999	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	10		cfu/ml
SS-EN ISO 6222:1999 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	20		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 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

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

Provtagningen är utförd med ackrediterade provtagningsmetoder. Aktuella ackrediterade provtagningsmetoder samt mätosäkerheten för ackrediterade analyser i fält kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Linköping 2026-01-30

Kopia sänds till
 pekka.gillenius@gmail.com
 miljoavdelningen@enkoping.se
 omtomtagare@outlook.com

Cornelia Lindeberg
 Laboratoriefchef