

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Landsort, Fyrbrunn
Provplats : Hos anv: Fyrvaktarbostaden
Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2026-03-24	Ankomstdatum	: 2026-03-24
Provtagningsstidpunkt	: 0840	Ankomsttidpunkt	: 2100
Temperatur vid provtagning	: 10 °C	Temperatur vid ankomst	: 5 °C
Provets märkning	: 502	Ansättningsdatum	: 2026-03-24
Provtagare	: Stefan Klang		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	< 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 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

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2026-03-26

Cornelia Lindeberg
Laboratoriefachef

Kopia sänds till
michael.werner@sfv.se
miljokontoret@smohf.se
magnus.nilsson@driftteam.se
Richard.krentzel@sfv.se
tore@landsort.com
erika.gronborg.lyth@sfv.se