

Avser
Dricksvattenkontroll
Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Landsort, Samhället
Provplats : Hos anv: Mobilt prov
Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2026-06-30	Ankomstdatum	: 2026-06-30
Provtagningsstidpunkt	: 0905	Ankomsttidpunkt	: 2200
Temperatur vid provtagning	: 16 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: AB 622-176 P17	Ansättningsdatum	: 2026-06-30
Provtagare	: Stefan Klang		
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	12		cfu/ml
SS-EN ISO 6222:1999 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	90		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 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).

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2026-07-08

Cornelia Lindeberg
Laboratorieförman

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