

Avser

Dricksvatten för allmän förbrukning

Rubrik 1 : 2535 Moje
Rubrik 2 : Utg dricksvatten

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2026-03-05	Ankomstdatum	: 2026-03-05
Provtagningsstidpunkt	: 1140	Ankomsttidpunkt	: 1930
Temperatur vid provtagning	: 4.8 °C	Temperatur vid upppackning	: 4 °C
Provets märkning	: -	Ansättningsdatum	: 2026-03-05
Provtagare	: CJ		
VV/Anv/Nät VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Fakturareferens	: 2535 Moje		
Projektkod	: 2535 Moje		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222:1999	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	< 1		cfu/ml
SS 028167, utg 2	E. coli	< 1		cfu/100ml
SS 028167, utg 2	Koliforma bakterier 35°	< 1		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2, utg 1	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.

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

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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 föreskriften 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

Karlstad 2026-03-09

Kopia sänds till
Magnus.giers@gmail.com

Susanne Weglin
Granskningsansvarig