

Avser

Dricksvatten för allmän förbrukning

 Rubrik 1 : 2535 Moje
 Rubrik 2 : Anv: Larssveden/Knappbacke

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2025-11-04	Ankomstdatum	: 2025-11-04
Provtagningsstidpunkt	: 1210	Ankomsttidpunkt	: 1950
Temperatur vid provtagning	: 10.2 °C	Temperatur vid upppackning	: 2 °C
Provets märkning	: MOJE607	Ansättningsdatum	: 2025-11-04
Provtagare	: CJ		
VV/Anv/Nät VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
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 028212, utg. 1	Aktinomyceter	190		cfu/100ml
SS-EN ISO 6222:1999 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	< 10		cfu/ml
SS-EN ISO 6222:1999	Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d	< 1		cfu/ml
SS 028167, utg 2	E. coli	< 1		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2, utg 1	Intestinala Enterokocker	< 1		cfu/100ml
SS 028192, utg 1	Jästsvamp	< 10		cfu/100ml
SS 028167, utg 2	Koliforma bakterier 35°	< 1		cfu/100ml
SS 028192, utg 1 ber	Mikrosvamp	10		cfu/100ml
SS 028192, utg 1	Mögelsvamp	10		cfu/100ml

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Kommentar

Gränsvärdet för Aktinomyceter (100 cfu/100 ml) är överskridet.
 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 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

Karlstad 2025-11-11

 Kopia sänds till
 Magnus.giers@gmail.com

 Susanne Weglin
 Granskningsansvarig