

Rapport Nr 25011027
Uppdragsgivare

 HEDENS VATTENLEDNINGSFÖREN
 c/o Johan Tidigs

 Heden Lokbacksvägen 22
 793 92 LEKSAND

Avser
Dricksvattenkontroll
Dricksvatten för allmän förbrukning

 Anläggning : Heden Vattenledningsför.
 Provpplats : Användare
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2025-03-04	Ankomstdatum	: 2025-03-04
Provtagningsstidpunkt	: 0945	Ankomsttidpunkt	: 1920
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid uppackning	: 4 °C
Provets märkning	: Heden 34:6	Ansättningsdatum	: 2025-03-04
Provtagare	: Johan Tidigs		
VV/Anv/Nät 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	< 1		cfu/ml
SS-EN ISO 6222:1999 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	< 10		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:2008 (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 2025-03-11

Rapporten har granskats och godkänts av

Susanne Weglin
 Granskningsansvarig

Kontrollnr 7278 4798 2386 8993