

Rapport Nr 21032200

Uppdragsgivare

 HEDENS VATTENLEDNINGSFÖREN
 c/o Johan Tidigs

 Heden Lokbacksvägen 22
 793 92 LEKSAND

Avser

Dricksvattenkontroll
Dricksvatten för allmän förbrukning

 Anläggning : Heden Vattenledningsför.
 Provplats : Användare
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2021-07-01	Ankomstdatum	: 2021-07-01
Provtagningsstidpunkt	: 1030	Ankomsttidpunkt	: 2010
Temperatur vid provtagning	:	Temperatur vid uppackning	: 12 °C
Provets märkning	:	Ansättningsdatum	: 2021-07-01
Provtagare	: Kent Fisk		
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, utg 1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	21		cfu/ml
SS-EN ISO 6222 utg 1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	110		cfu/ml
SS028167-2	E. coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2	Koliforma bakterier 35°	4		cfu/100ml

Bedömning
TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

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

Kommentar

Följande var anmärkningsvärt: koliforma bakterier

 I enlighet med SS-EN 19458:2006 bör mikrobiologiska vattenprover helst transporteras vid en temperatur på $5 \pm 3^\circ\text{C}$.

Analysen av E.coli är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 (enligt Livsmedelsverkets vägledning till dricksvatten (2014-12-19)).

Bedömningen har skett enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (SLV FS 2001:30). Bedömningen avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften, gällande för dricksvatten hos användaren. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

 För mer information, se www.sgs.com/analytics-se.

Karlstad 2021-07-08

Rapporten har granskats och godkänts av

 Anders Edlund
 Analysansvarig

*

Kontrollnr 9979 8991 6523 7176