



ALcontrol AB

Box 307, 651 07 Karlstad · Tel: 054-21 30 77 · Fax: 054-19 05 70
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING



Ackred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 18001362

Uppdragsgivare

HEDENS VATTENLEDNINGSFÖREN
c/o Johan TidigsHeden Lokbacksvägen 22
793 92 LEKSAND

Avser

Dricksvattenkontroll

Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Heden Vattenledningsför.
Provplats : Användare
Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2018-01-11	Ankomstdatum	: 2018-01-11
Provtagningstidpunkt	: 0730	Ankomsttidpunkt	: 2055
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid uppackning	: 2 °C
Provets märkning	: Hedens VLF Leksand	Ansättningsdatum	: 2018-01-11
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, utg 1	Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d	4		cfu/ml
SS-EN ISO 6222 utg 1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	< 10		cfu/ml
SS028167-2	E. coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2	Koliforma bakterier 35°	< 1		cfu/100ml

Bedömning TJÄNLIGT

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 SLV FS 2001:30.

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.

För mer information, se www.alcontrol.se.

Karlstad 2018-01-18

Rapporten har granskats och godkänts av

Anders Edlund
Analysansvarig

*

Kontrollnr 3783 2317 9091 8468