



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING



1006
ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 15257015

Uppdragsgivare

Ödåkra vattenförening

c/o Ingrid Frennesson

Hagagatan 2

254 75 ÖDÅKRA

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Ödåkra VF, Utg VV
Provplats : Se nedan, pumphus
Analysomfattning : Drv A, mikrobiologi

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2015-07-29	Ankomstdatum	: 2015-07-29
Provtagningsstidpunkt	: 1440	Ankomsttidpunkt	: 1640
Temperatur vid provtagning	: 11.3 °C	Temperatur vid ankomst	: 7 °C
Provets märkning	: Efter filter	Ansättningsdatum	: 2015-07-29
Provtagare	: Alc MPN		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV = 0 Anv = 1 Nät = 2	: 0		
Desinfektion Nej = 0 Ja = 1	: 1		
Avhårdning Nej = 0 Ja = 1	: 0		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22 °C 3d (1)	> 300		cfu/ml
SS028167-2 MF	E coli (1)	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakt 35 °C (1)	< 1		cfu/100ml

(1) Resultat levererat av ALcontrol Malmö

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: odlingsbara mikroorganismer 22 °C 3 dygn

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

Bedömningen har skett enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30). Bedömningen avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften, gällande för utgående dricksvatten.

För mer information, se www.alcontrol.se.

Linköping 2015-08-04

Kopia sänds till
richard.tauvon@gmail.com

Alexander Lu
Analysansvarig