



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

Rapport Nr 13399464

Uppdragsgivare

Ödåkra vattenförening
c/o Rikard Tauvon

Hagagatan 4
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	: 2013-11-29	Ankomstdatum	: 2013-11-29
Provtagningsstidpunkt	: 0805	Ankomsttidpunkt	: 1640
Temperatur vid provtagning	: 10.1 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: Pumphus	Ansättningsdatum	: 2013-11-29
Provtagare	: Alcontrol MPN		
Klor, total aktiv	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning 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/AC:2008 (enligt Livsmedelsverkets information med diari nr 2363/2009).

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 2013-12-03

Rapporten har granskats och godkänts av

Alexander Lu
Analysansvarig

Kontrollnr 3581 1665 6201 0050

Kopia sänds till

richard.tauvon@gmail.com