



## 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 14317130**

Uppdragsgivare

Ödåkra vattenförening  
 c/o Ingrid Frennesson

Hagagatan 2  
 254 75 ÖDÅKRA



Avser

**Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**

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

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2015-06-09	Ankomstdatum	: 2015-06-09
Provtagningsstidpunkt	: 0900	Ankomsttidpunkt	: 1750
Temperatur vid provtagning	: 8 °C	Temperatur vid ankomst	: 6 °C
Provets märkning	: Utg	Ansättningsdatum	: 2015-06-09
Provtagare	: Frennesson		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
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 och koliforma bakterier

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](http://www.alcontrol.se).

Linköping 2015-06-15

Kopia sänds till  
 richard.tauvon@gmail.com

Gudrun Ahlinder  
 Ansvarig