



## 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 12331379**

Uppdragsgivare

Ödåkra vattenförening  
c/o Rikard TauvonHagagatan 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	: 2012-10-11	Ankomstdatum	: 2012-10-11
Provtagningsstidpunkt	: 0835	Ankomsttidpunkt	: 2020
Temperatur vid provtagning	: 9.7 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: Pumphus	Ansättningsdatum	: 2012-10-11
Provtagare	: Alcontrol LGK		
Klor, total aktiv	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 6222, utg 1	Odlingsb. mikroorg. 22 °C 3d (1)	11	cfu/ml	
SS028167-2 MF	E coli (1)	< 1	cfu/100ml	
SS028167-2 MF	Koliforma bakt 35 °C (1)	< 1	cfu/100ml	

(1) :Analys/undersökning utförd av ALcontrol Malmö

**Bedömning**

TJÄNLIGT

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor  $k = 2$ . Vid intervallangivelse avser det högre talet mätosäkerheten vid halter nära rapporteringsgränsen. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

**Kommentar**

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

Linköping 2012-10-17

Kopia sänds till  
richard.tauvon@gmail.com

Gudrun Ahlinder  
Analysansvarig