



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 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 13399468

Uppdragsgivare

Ödåkra vattenförening

c/o Rikard Tavvon

Hagagatan 4

254 75 ÖDÅKRA



Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Ödåkra VF, Drv hos använd.

Provplats : Se nedan, hos användaren

Analysomfattning : Drv A, mikrobiologi

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum : 2013-11-29

Provtagningstidpunkt : 0825

Temperatur vid provtagning : 9.1 °C

Provets märkning : Gröneg.17

Provtagare : ALcontrol MPN

Klor, total aktiv : -

VV=0 Anv=1 Nät=2 : 1

Desinfektion Nej=0 Ja=1 : 1

Avhärdning Nej=0 Ja=1 : 0

Ankomstdatum : 2013-11-29

Ankomsttidpunkt : 1640

Temperatur vid ankomst : 4 °C

Ansättningsdatum : 2013-11-29

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS 028212-1/94 MF	Aktinomyceter (1)	< 10		cfu/100ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d (1)	> 5000		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d (1)	> 300		cfu/ml
SS028167-2 MF	E coli (1)	< 1		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker (1)	< 1		cfu/100ml
SS 028192-1	Jäst (1)	< 10		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakt 35 °C (1)	< 1		cfu/100ml
SS 028192-1	Mikrosvamp 25°C (1)	< 10		cfu/100ml
SS 028192-1	Mögelsvamp (1)	< 10		cfu/100ml
ISO/CD 6461-2:2002	Pres Clostridium perfringens (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: Långsamväxande bakterier 7 dygn och 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 diariennr 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 dricksvatten hos användaren.

(forts.)



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

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 13399468

Uppdragsgivare

Ödåkra vattenförening
c/o Rikard Tauvon

Hagagatan 4
254 75 ÖDÅKRA

Avser

Dricksvattenkontroll

Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Ödåkra VF, Drv hos använd.
Provplats : Se nedan, hos användaren
Analysomfattning : Drv A, mikrobiologi

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2013-11-29	Ankomstdatum	: 2013-11-29
Provtagningsstidpunkt	: 0825	Ankomsttidpunkt	: 1640
Temperatur vid provtagning	: 9.1 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: Gröneg.17	Ansättningsdatum	: 2013-11-29
Provtagare	: ALcontrol MPN		
Klor, total aktiv	: -		
VV= 0 Anv= 1 Nät= 2	: 1		
Desinfektion Nej= 0 Ja= 1	: 1		
Avhärdning Nej= 0 Ja= 1	: 0		

För mer information, se www.alcontrol.se.

Linköping 2013-12-06

Kopia sänds till
richard.tauvon@gmail.com

Alexander Lu
Analysansvarig