



ALcontrol AB

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

RAPPORT

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 14183247

Uppdragsgivare

Ödåkra vattenförening
c/o Ingrid FrennessonHagagatan 2
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	: 2014-06-03	Ankomstdatum	: 2014-06-03
Provtagningsstidpunkt	: 0930	Ankomsttidpunkt	: 1130
Temperatur vid provtagning	: 13.9 °C	Temperatur vid ankomst	: 5 °C
Klor, total aktiv	: -	Ansättningsdatum	: 2014-06-03
Provtagare	: ALcontrol MPN		
Provets märkning	: Grönegatan 8		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22 °C 3d (1)	> 300		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d (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 $k = 2$. Om den är stor (över ca 50%) kan angivet resultat vara under metodens kvantifieringsgräns (sk mätvärdesspår). 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 dricksvatten hos användaren.

För mer information, se www.alcontrol.se.

Resultatet av Odlingsbara mikroorganismer 22 °C 3d är högre än Långsamväxande bakterier 7 d, resultatet är därför justerat till resultatet för odlingsbara mikroorganismer.

Linköping 2014-06-10

Kopia sänds till
richard.tauvon@gmail.comIsabelle Hultgren
Analysansvarig