



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SATE: LINKÖPINGAckred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025

RAPPORT

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 17406562

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	: 2017-11-03	Ankomstdatum	: 2017-11-03
Provtagningsstidpunkt	: 0840	Ankomsttidpunkt	: 1100
Temperatur vid provtagning	: 12 °C	Temperatur vid ankomst	: 10 °C
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -	Ansättningsdatum	: 2017-11-03
Provtagare	: ALcontrol JNJ		
Provets märkning	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion 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
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d (1)	> 5000		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli (1)	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 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 Långsamväxande bakterier 7 dygn

Analysen av E.coli är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 (enligt Livsmedelsverkets vägledning till dricksvatten (2014-12-19)).

Provtagningen är utförd med ackrediterade provtagningsmetoder.

För att se aktuella ackrediterade provtagningsmetoder gå till www.alcontrol.se.

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.

Linköping 2017-11-13

Rapporten har granskats och godkänts av

Gudrun Ahlinder
Analysansvarig

Kontrollnr 3782 1626 5496 3448