



ALcontrol AB

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



Ackred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 16353274

Uppdragsgivare

Ödåkra vattenförening
c/o Ingrid FrennessonHagagatan 2
254 75 ÖDÅKRA

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Ödåkra VF, Utg VV
Provplats : Se nedan, pumphus
Analysomfattning : Drv A, kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2016-09-30	Ankomstdatum	: 2016-09-30
Provtagningsstidpunkt	: 1000	Ankomsttidpunkt	: 2340
Temperatur vid provtagning	: 11.3 °C	Temperatur vid ankomst	: 5 °C
Provets märkning	: Pumphus		
Provtagare	: ALcontrol/PHA		
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 7027-3	Turbiditet FNU	0.30	±0.12	FNU
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	< 5	±0.8	mg/l Pt
SS-EN ISO 11885-2:2009	Järn, Fe	0.07	±0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Mangan, Mn	< 0.02	±0.003	mg/l

Bedömning

TJÄNLIGT

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Kommentar

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.

Linköping 2016-10-03

Kopia sänds till
richard.tauvon@gmail.com

Kristina Larsson
Analysansvarig