



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

Rapport Nr 15391431

Uppdragsgivare

Ödåkra vattenförening
c/o Ingrid Frennesson

Hagagatan 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	: 2015-11-09	Ankomstdatum	: 2015-11-09
Provtagningsstidpunkt	: 1415	Ankomsttidpunkt	: 2300
Temperatur vid provtagning	: 11.7 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: -		
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	: 1		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 7027-3	Turbiditet FNU	0.33	± 0.05	FNU
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	< 5	± 0.8	mg/l Pt
SS-EN ISO 11885-2:2009	Järn, Fe	0.03	± 0.01	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 2015-11-11

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Larsson
Analysansvarig

Kontrollnr 6887 4161 6407 8552

Kopia sänds till

richard.tauvon@gmail.com