



## 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 13399467**

Uppdragsgivare

Ödåkra vattenförening  
c/o Rikard Tavvon

Hagagatan 4  
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	: 2013-11-29	Ankomstdatum	: 2013-11-29
Provtagningstidpunkt	: 0805	Ankomsttidpunkt	: 2330
Temperatur vid provtagning	: 10.1 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provets märkning	: Pumphus		
Provtagare	: ALcontrol/MPN		
Klor, total aktiv	: -		
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	0.39	±0.06	FNU
SS ENISO 7887:2012 C mod	Färg vid 405 nm	< 5	±0.8	mg/l Pt
SS-EN ISO 11885-2:2009	Järn, Fe	0.12	±0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Mangan, Mn	< 0.02	±0.003	mg/l

**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: järn

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](http://www.alcontrol.se).

Linköping 2013-12-05

Kopia sänds till  
richard.tavvon@gmail.com

Britt Karlsson  
Analysansvarig