



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

Kopia

Rapport Nr 12331381

Uppdragsgivare

Ödåkra vattenförening
c/o Rikard TauvonHagagatan 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	: 2012-10-11	Ankomstdatum	: 2012-10-11
Provtagningsstidpunkt	: 0835	Ankomsttidpunkt	: 2350
Temperatur vid provtagning	: 9.7 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provets märkning	: Pumphus		
Provtagare	: ALcontrol/ LGK		
Klor, total aktiv	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 7027 utg 3	Turbiditet FNU	0.47	FNU	+/-20%
SS ENISO 7887:2012 Met.C	Färg vid 405 nm	< 5	mg/l Pt	+/-10-15%
SS-EN ISO 11885-1	Järn, Fe	0.15	mg/l	+/-15-25%
SS-EN ISO 11885-1	Mangan, Mn	< 0.02	mg/l	+/-10-15%

Bedömning

TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Vid intervallangivelse avser det högre talet mätosäkerheten vid halter nära rapporteringsgränsen. 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.

Linköping 2012-10-17

Kopia sänds till
richard.tauvon@gmail.com

Kristina Hallqvist
Analysansvarig