



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

Rapport Nr 17406560

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	: 2017-11-03	Ankomstdatum	: 2017-11-03
Provtagningsstidpunkt	: 0825	Ankomsttidpunkt	: 2350
Temperatur vid provtagning	: 10.5 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °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 7027-1:2016	Turbiditet FNU	0.34	±0.12	FNU
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	< 5	±2	mg/l Pt
SS-EN ISO 11885-2:2009	Järn, Fe	0.08	±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

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 utgående dricksvatten.

För mer information, se www.alcontrol.se.

Linköping 2017-11-09

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Larsson
Analysansvarig

Kontrollnr 3988 1629 5198 3746