

## Rapport Nr 18398375

Uppdragsgivare

Ödåkra vattenförening

c/o Peter Soeberg

Grönegatan 17

254 75 ÖDÅKRA

Avser

**Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Ödåkra VF, Drv hos använd.

Provplats : Se nedan, hos användaren

Analysomfattning : Drv A, kemi

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum : 2018-10-09

Provtagningsstidpunkt : 0910

Temperatur vid provtagning : 14.3 °C

Provets märkning : GRÖNEG 17

Provtagare : SYNLAB PHA

Klor, total aktiv, fältmätn. : -

VV=0 Anv=1 Nät=2 : 1

Desinfektion Nej=0 Ja=1 : 1

Avhärdning Nej=0 Ja=1 : -

Ankomstdatum : 2018-10-09

Ankomsttidpunkt : 2340

Temperatur vid ankomst : 2 °C

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	0.14	±0.12	FNU
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt	svag		
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt, art	unken		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	< 5	±2	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25° C	70.8	±7.08	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	7.9	±0.2	
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH <sub>4</sub> -N	< 0.01	±0.005	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH <sub>4</sub>	< 0.02	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Aluminium, Al	< 0.03	±0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	< 0.05	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	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: lukt

Provtagningen är utförd med ackrediterade provtagningsmetoder.

För att se aktuella ackrediterade provtagningsmetoder gå till [www.synlab.se](http://www.synlab.se).

Bedömningen har skett enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30). Bedömningen avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften, gällande för dricksvatten hos användaren. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

(forts.)

**Rapport Nr 18398375**

Uppdragsgivare

Ödåkra vattenförening  
c/o Peter SoebergGrönegatan 17  
254 75 ÖDÅKRA

Avser

**Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Ödåkra VF, Drv hos använd.  
Provplats : Se nedan, hos användaren  
Analysomfattning : Drv A, kemi**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2018-10-09	Ankomstdatum	: 2018-10-09
Provtagningsstidpunkt	: 0910	Ankomsttidpunkt	: 2340
Temperatur vid provtagning	: 14.3 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provets märkning	: GRÖNEG 17		
Provtagare	: SYNLAB PHA		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV= 0 Anv= 1 Nät= 2	: 1		
Desinfektion Nej= 0 Ja= 1	: 1		
Avhärdning Nej= 0 Ja= 1	: -		

För mer information, se [www.synlab.se](http://www.synlab.se).

Linköping 2018-10-12

Rapporten har granskats och godkänts av

Frida Björklund  
Analysansvarig

Kontrollnr 2481 6712 6001 1263

Resultat avser endast det insända provet. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.