

Rapport Nr 19471134

Uppdragsgivare

Ödåkra vattenförening

c/o Peter Soeberg

Grönekatan 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	: 2019-10-28	Ankomstdatum	: 2019-10-28
Provtagningsstidpunkt	: 1300	Ankomsttidpunkt	: 2350
Temperatur vid provtagning	: 20.5 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: Gröneg. 8		
Provtagare	: SYNLAB PHA		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	0.20	± 0.12	FNU
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt	ingen		
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	< 5	± 2	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25 °C	72.7	± 7.27	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20 °C	8.0	± 0.2	
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH ₄ -N	< 0.01	± 0.005	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH ₄	< 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

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 dricksvatten hos användaren. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

För mer information, se www.synlab.se.

Provtagningen är utförd med ackrediterade provtagningsmetoder.

(forts.)

Rapport Nr 19471134

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	: 2019-10-28	Ankomstdatum	: 2019-10-28
Provtagnings tidpunkt	: 1300	Ankomsttidpunkt	: 2350
Temperatur vid provtagning	: 20.5 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: Gröneg. 8		
Provtagare	: SYNLAB PHA		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

För att se aktuella ackrediterade provtagningsmetoder gå till www.synlab.se.

Linköping 2019-10-30

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Larsson
Analysansvarig

Kontrollnr 6589 0751 6127 8481

Kopia sänds till

rikard.e.axelsson@gmail.com