



## 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 17406561

Uppdragsgivare

Ödåkra vattenförening  
c/o Ingrid Frennesson

Hagagatan 2  
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            | : 2017-11-03    | Ankomstdatum           | : 2017-11-03 |
| Provtagningsstidpunkt        | : 0840          | Ankomsttidpunkt        | : 2350       |
| Temperatur vid provtagning   | : 12 °C         | Temperatur vid ankomst | : 2 °C       |
| Provets märkning             | : -             |                        |              |
| Provtagare                   | : ALcontrol/PHA |                        |              |
| Klor, total aktiv, fältmätn. | : -             |                        |              |
| VV=0 Anv=1 Nät=2             | : 1             |                        |              |
| Desinfektion Nej=0 Ja=1      | : 1             |                        |              |
| Avhärdning Nej=0 Ja=1        | : 0             |                        |              |

**Analysresultat**

| Metodbeteckning          | Analys/Undersökning av            | Resultat | Mätosäkerhet | Enhet   |
|--------------------------|-----------------------------------|----------|--------------|---------|
| SS-EN ISO 7027-1:2016    | Turbiditet FNU                    | 0.39     | ±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               | 71.3     | ±7.13        | 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 11885-2:2009   | Aluminium, Al                     | < 0.03   | ±0.02        | mg/l    |
| SS-EN ISO 11885-2:2009   | Järn, Fe                          | 0.10     | ±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](http://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 dricksvatten hos användaren.

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

Linköping 2017-11-09

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Larsson  
Analysansvarig

Kontrollnr 3881 1628 5494 3448