

## Analyserapport

|                   |                   |                             |                                 |
|-------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| <b>Rekvirent:</b> | Idestrup Vandværk | <b>Analysereport nr.:</b>   | 17085537                        |
|                   | Kirkevej 21       | <b>Prøvetype:</b>           | Drikkevand                      |
|                   | 4872 Idestrup     | <b>ID nr.:</b>              | 56464                           |
|                   |                   | <b>DGU nr.:</b>             |                                 |
|                   |                   | <b>Prøvested:</b>           | Skovduevej 32                   |
|                   |                   | <b>Udtagningssted:</b>      | Køkken bl bat                   |
|                   |                   | <b>Prøvetager:</b>          | HHK                             |
|                   |                   | <b>Prøve udtaget d.:</b>    | 21-08-2017 14:10                |
|                   |                   | <b>Prøve analyseret d.:</b> | 21-08-2017 18:10                |
|                   |                   | <b>Analyseformål:</b>       | Drikkevandskontrol, ledningsnet |

Rapporten sendes som mail til:  
Hans Henrik Kaare og Guldborgsund Kommune

Indberettes til Jupiter: ja

**Begrænset kontrol**

Transport og opbevaring af prøve: På køl

| Parametre                    | Resultat | Min | Max  | Enhed      | Detektions-grænse | Metode                           | Usikkerhed dækningsfak. = 2 |
|------------------------------|----------|-----|------|------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| <b>Tjekvand</b>              |          |     |      |            |                   |                                  |                             |
| Prøvetagning DS/EN19458:2006 |          |     |      |            |                   | Drikkevand DS/EN5667-5:2006      |                             |
| Farve*                       | Ingen    |     |      |            |                   | Feltmåling                       |                             |
| Uklarhed*                    | Klar     |     |      |            |                   | Feltmåling                       |                             |
| Lugt*                        | Ingen    |     |      |            |                   | Feltmåling                       |                             |
| Smag*                        | Ingen    |     |      |            |                   | Feltmåling                       |                             |
| Temperatur                   | 17,1     |     |      | °C         |                   | Feltmåling                       | 3                           |
| pH                           | 7,5      | 7   | 8,5  | pH         |                   | Feltmåling -DS/EN ISO 10523:2012 | 2                           |
| Ledningsevne                 | 84,6     | 30  |      | mS/m       | 1                 | DS/EN 27888:2003                 | 5                           |
| Ilt                          | 7,8      | 5   |      | mg/l       | 0,1               | DS/EN 5814:2012                  | 5                           |
| <b>Ekstern</b>               |          |     |      |            |                   |                                  | <b>U%</b>                   |
| Coliforme bakt <sup>2</sup>  | <1       |     | i.m. | Pr. 100 ml |                   | DS/EN ISO 9308-1                 |                             |
| E.coli <sup>2</sup>          | <1       |     | i.m. | cfu/100 ml |                   | SS EN ISO 9308-1                 |                             |
| Kimtal 22°C <sup>2</sup>     | 5        |     | 200  | Pr. ml     | 1                 | DS/EN ISO 6222                   |                             |
| Kimtal 37 °C <sup>2</sup>    | <1       |     | 20   | Pr. ml     | 1                 | DS/EN ISO 6222                   |                             |
| Jern, Fe <sup>2</sup>        | <0,01    |     | 0,2  | mg/l       | 0,01              | ICP DS/EN ISO 11885              | 10                          |

Iflg. BEK 802 af 01/06/2016: Det bør tilstræbes at temperatur er højst 12 C, ved taphane.

Prøven er udtaget efter Manual for prøvetagning for Drikkevand 2015. Farve, lugt, smag og udseende er vurderet subjektivt.

Forklaring til rapport: i.m. = Ikke målelig \* = Uden for akkreditering

Parametre mærket <sup>2</sup> er analyseret af underleverandør: ALS Danmark, Danak Akk. nr. 361. (Prøve nr. 119527/17 kopi kan rekv.)

ALS: Oplysninger om måleusikkerhed findes på [www.alsglobal.dk](http://www.alsglobal.dk)

Parametre skrevet med rødt #, overholder ikke vandkvalitetskravene i BEK 802 af 01/06/2016

Resultater af lovpligtige analyser jfr. BEK 802 indberettes til Kommunen via Jupiter.

Resultater gælder kun for den analyserede prøve.

Analysereporten må kun gengives i sin helhed, anden gengivelse kræver skriftlig tilladelse.

Dato: 28/8-17 

Underskriftsberettiget

**Tjekvand**

Enghavevej 1 A, 4720 Præstø, CVR: 26286026

[www.tjekvand.dk](http://www.tjekvand.dk) - Kontor: Tlf.: 2176 1934 mail: [jh@tjekvand.dk](mailto:jh@tjekvand.dk) / Prøvetager: tlf. 2176 1935 mail: [hhk@tjekvand.dk](mailto:hhk@tjekvand.dk)