



TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk  
Telefon: +45 4925 0770  
www.alsglobal.dk

**ANALYSERAPPORT**

Gundslev Vandværk  
Skovbyvej 29  
4840 Nr. Alslev  
Att.: Finn Larsen

**Udskrevet:** 08-03-2023  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 01-03-2023  
**Analyseperiode:** 01-03-2023 -  
08-03-2023  
**Ordrenr.:** 766216

**Sagsnavn:** Gundslev VV  
**Lokalitet:** Gundslev VV  
**Prøvested:** Stubbekøbingvej 95  
**Udtaget:** 01.03.2023 kl. 09:25  
**Prøvetype:** Drikkevand - Bek. 1383:2022, Gruppe A  
**Prøvetager:** LAB/HHK  
**Kunde:** Gundslev Vandværk, Skovbyvej 29, 4840 Nr. Alslev, Att. Finn Larsen

| Prøvenr.:                        | 17571/23 |                |  |               |                                     |   |
|----------------------------------|----------|----------------|--|---------------|-------------------------------------|---|
| Parameter                        | Resultat | Enhed          | Metode   | Grænseværdi   | Forbruger taphane jvf BEK 1383:2022 |   |
| <b>FELTMÅLINGER:</b>             |          |                |  |               |                                     |   |
| Prøvetagning, Taphane (u. flush) | +        | -              | -  | -             | -                                   | -   |
|                                  |          |                | - DS/EN ISO 19458:2006, MST Manual for DRV version 5, 2021, DS/ISO 5667-5:2006 |               |                                     |   |
| Lugt                             | #        | Ingen lugt (1) | Ingen  | -             | -                                   | Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget   |
| Smag                             | #        | Ingen (1)      | Ingen  | -             | -                                   | Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget   |
| pH ved prøvetagning              | 7.6      | pH             | DS/EN ISO 10523:2012   | 7 - 8.5       | -                                   | Vandet må ikke være kalkaggressivt  |
| Temperatur ved prøvetagning      | 12.3     | °C             | -  | -             | -                                   | Det bør tilstræbes, at vandet er højest 12°C ved taphanen   |
| Ledningsevne v. ptagning         | 86.8     | mS/m           | DS/EN 27888:2003   | 30 mS/m       | -                                   | Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C   |
| Iltindhold v. ptagning           | #        | 7.4            | mg/l   | Målt i felten | -                                   | -   |
| <b>Laboratoriets målinger:</b>   |          |                |  |               |                                     |   |
| Kimtal ved 22 °C                 | 6        | cfu/ml         | DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002  | 200           | -                                   | -   |
| Coliforme bakterier              | <1       | cfu/100 ml     | DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017  | <1            | -                                   | -   |
| E. Coli                          | <1       | cfu/100 ml     | DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017  | <1            | -                                   | -   |
| Turbiditet                       | 0.99     | FNU            | DS/EN ISO 7027-1:2016  | 1 FNU         | -                                   | -   |
| Jern, Fe                         | 0.12     | mg/l           | DS/EN ISO 11885:2009   | 0.2 mg/l      | -                                   | -   |
| Farvetal, Pt                     | 2.8      | Pt mg/l        | DS/EN ISO 7887 C:2012  | 15 mg Pt/l    | -                                   | Såfremt kvalitetskravet ved indgang til ejendom er overholdt, kan der tillades højere værdi ved afgang fra vandværk dog maksimalt 15. |

**Kommentar**

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r). Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger. Oplysninger om måleusikkerhed findes på [www.alsglobal.dk](http://www.alsglobal.dk)

**Tegnforklaring:**  
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist  
-: analysen er ikke udført



**DANAK**  
TEST Reg.nr. 361

---

ALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk  
Telefon: +45 4925 0770  
www.alsglobal.dk

## ANALYSERAPPORT

---

Helle Hornemann

### Kopimodtagere:

Guldborgsund Kommune, Parkvej 37, 4800 Nykøbing Falster

side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).  
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger  
Oplysninger om måleusikkerhed findes på [www.alsglobal.dk](http://www.alsglobal.dk)

Tegnforklaring:  
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist  
-: analysen er ikke udført