



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

## ANALYSERAPPORT

Sjørup Vandværk  
Vestre Skivevej 155, Sjørup  
8800 Viborg  
Att.: Børge Rosborg

**Udskrevet:** 07-05-2020  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 30-04-2020  
**Analyseperiode:** 30-04-2020 -  
07-05-2020  
**Ordrenr.:** 563706

**Sagsnavn:** Sjørup Vandværk  
**Lokalitet:** Sjørup Vandværk  
**Prøvested:** Vestre Skivevej 169  
**Udtaget:** 30.04.2020 kl. 12:30  
**Prøvetype:** Drikkevand - Bek. 1070:2019, Gruppe A  
**Prøvetager:** LAB/LJO  
**Kunde:** Sjørup Vandværk, Vestre Skivevej 155, Sjørup, 8800 Viborg, Att. Børge Rosborg

| Prøvenr.:                        | 56862/20 |                |  |             |   |
|----------------------------------|----------|----------------|--|-------------|---|
| Parameter                        | Resultat | Enhed          | Metode   | Grænseværdi | Indgang ejendom   |
| <b>FELTMÅLINGER:</b>             |          |                |  |             |   |
| Prøvetagning, Taphane (u. flush) | +        | -              | DS/EN ISO 19458:2006+MST<br>Manual Ptag 4.udg.2017 | -           | -   |
| Lugt                             | #        | Ingen lugt (1) | -  | -           | Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget   |
| Smag                             | #        | Ingen (1)      | -  | -           | Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget   |
| pH ved prøvetagning              | 7.5      | pH             | DS/EN ISO 10523:2012                               | 7 - 8.5     | Vandet må ikke være kalkaggressivt  |
| Ledningsevne v. ptagning         | 55.6     | mS/m           | DS/EN 27888:2003                                   | Min. 30     | Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C   |
| <b>Laboratoriets målinger:</b>   |          |                |  |             |   |
| Kimtal ved 22 °C                 | 17       | Pr. ml         | DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002                    | 200         |   |
| Coliforme bakterier              | <1       | Pr. 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                       | 0.10     | FNU            | DS/EN ISO 7027-1:2016                              | 1           |   |
| Jern, Fe                         | 0.02     | mg/l           | DS/EN ISO 11885:2009                               | 0.2 mg/l    |   |
| Farvetal, Pt                     | <1.0     | 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

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

### Kopimodtagere:

Viborg Kommune Teknik & Miljø, Natur og Vand, Prinsens Allé 5, 8800 Viborg

side 1

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  
<: mindre end >: Større end