



TEST Reg.nr. 361

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

ANALYSERAPPORT

Sønderby Vandværk
Sønderbyvej 18
4050 Skibby
Att.: Sten Røtting Nielsen

Udskrevet: 17-07-2023
Version: 1
Modtaget: 10-07-2023
Analyseperiode: 10-07-2023 -
17-07-2023
Ordrenr.: 766976

Sagsnavn: Sønderby VV
Lokalitet: Sønderby Vandværk
Prøvested: Skovvejen 35
Prøve ID: Hane i bryggers
Udtaget: 10.07.2023 kl. 09:51:00
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1023:2023, Gruppe A
Prøvetager: LAB/SKN
Kunde: Sønderby Vandværk, Sønderbyvej 18, 4050 Skibby, Att. Sten Røtting Nielsen

| Prøvenr.: | 21086/23 | | | | | |
|----------------------------------|----------|----------------|--|-------------|---|--|
| Parameter | Resultat | Enhed | Metode | Grænseværdi | Forbruger taphane jvf BEK 1023:2023 | |
| FELTMÅLINGER: | | | | | | |
| 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 | 7.7 | pH | DS/EN ISO 10523:2012 | 7 - 8.5 | Vandet må ikke være kalkaggressivt | |
| Ledningsevne v. ptagning | 63 | mS/m | DS/EN 27888:2003 | 30 mS/m | Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C | |
| Laboratoriets målinger: | | | | | | |
| Intestinale Enterokokker | <1 | cfu/100 ml | DS/EN ISO 7899-2:2000 | <1 | | |
| Kimtal ved 22 °C | <1 | 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 | 0.25 | FNU | DS/EN ISO 7027-1:2016 | 1 FNU | | |
| Jern, Fe | 0.035 | mg/l | DS/EN ISO 11885:2009 | 0.2 mg/l | | |
| Farvetal, Pt | 4.8 | 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

Tegnforklaring, Resultat:
i.p.: Ikke påvist, -: analysen er ikke udført
i rapporten betyder ikke akkrediteret



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:

Frederikssund Kommune By og Landskab (vandforsyning, Torvet 2, 3600 Frederikssund)

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 foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring, Resultat:
i.p.: Ikke påvist, -: analysen er ikke udført
i rapporten betyder ikke akkrediteret