



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

ANALYSERAPPORT

Udby Vandværk A.m.b.a.
Udbygade
4780 Stege
Att.: Anders Toft

Udskrevet: 18-11-2020
Version: 1
Modtaget: 11-11-2020
Analyseperiode: 11-11-2020 -
18-11-2020
Ordrenr.: 604100

Sagsnavn: Udby Vandværk A.m.b.a.
Lokalitet: Udby Vandværk A.m.b.a.
Prøvested: Klostervej 6, 4780
Prøve ID: Gruppe A
Udtaget: 11.11.2020 kl. 07:30
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1070:2019, Gruppe A
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Udby Vandværk A.m.b.a., Udbygade, 4780 Stege, Att. Anders Toft

| Prøvenr.: | 221147/20 | | | | |
|----------------------------------|------------------|------------|---------------------------------|-------------|---|
| Parameter | Resultat | Enhed | Metode | Grænseværdi | Forbruger taphane jvf BEK 1070:2019 |
| FELTMÅLINGER: | | | | | |
| Prøvetagning, Taphane (u. flush) | + | - | - | - | - |
| 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 | 7.8 | pH | DS/EN ISO 10523:2012 | 7 - 8.5 | Vandet må ikke være kalkaggressivt |
| Ledningsevne v. ptagning | 95.7 | mS/m | DS/EN 27888:2003 | 30 mS/m | Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C |
| Iltindhold v. ptagning | # 7.5 | mg/l | Målt i felten | | |
| Laboratoriets målinger: | | | | | |
| Kimtal ved 22 °C | <1 | 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 | 0.06 | FNU | DS/EN ISO 7027-1:2016 | 1 FNU | |
| Jern, Fe | <0.01 | mg/l | DS/EN ISO 11885:2009 | 0.2 mg/l | |
| Nitrit, NO2- | 0.001 | mg/l | DS/ISO 15923-1:2013 | 0.1 mg/l | |
| Farvetal, Pt | 12 | 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

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:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



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

side 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:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end