



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

ANALYSERAPPORT

Hammer og Omegns Vandværk A.m.b.a.
 Byvej 25
 4700 Næstved
 Att.: David Exner

Udskrevet: 05-02-2020
Version: 1
Modtaget: 29-01-2020
Analyseperiode: 29-01-2020 -
 05-02-2020
Ordrenr.: 551176

Sagsnavn: Hammer vv
Lokalitet: Hammer og Omegns Vandværk
Prøvested: Hammervej 66B, 4700
Prøve ID: A-prøve
Udtaget: 29.01.2020 kl. 07:30
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1070: 2019, Gruppe A
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Hammer og Omegns Vandværk A.m.b.a., Byvej 25, 4700 Næstved, Att. David Exner

| Prøvenr.: | 3804/20 | | | | |
|----------------------------------|------------------|------------|---|-------------|---|
| Parameter | Resultat | Enhed | Metode | Grænseværdi | Forbruger taphane jvf BEK 1070:2019 |
| FELTMÅLINGER: | | | | | |
| Prøvetagning, Taphane (u. flush) | + | - | DS/EN ISO 19458:2006+MST 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 | 7.7 | pH | DS/EN ISO 10523:2012 | 7 - 8.5 | Vandet må ikke være kalkaggressivt |
| Temperatur ved prøvetagning | 11.3 | °C | | - | Det bør tilstræbes, at vandet er højest 12°C ved taphanen |
| Ledningsevne v. ptagning | 65.4 | mS/m | DS/EN 27888:2003 | 30 mS/m | Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C |
| Laboratoriets målinger: | | | | | |
| Kimtal ved 22 °C | 7 | 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 | 0.03 | mg/l | DS/EN ISO 11885:2009 | 0.2 mg/l | |
| Farvetal, Pt | 6.7 | 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