



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

ANALYSERAPPORT

Hundslev Vandværk A.m.b.a.
Storemarksvej 18, Hundslev
6440 Augustenborg
Att.: Kasserer

Udskrevet: 26-04-2019
Version: 1
Modtaget: 16-04-2019
Påbegyndt: 16-04-2019
Ordrenr.: 498394

Sagsnavn: Hundslev Vandværk
Lokalitet: Hundslev Vandværk
Prøvested: Søndergade 17, 6440 Augustenborg
Prøve ID: Hane i køkken
Udtaget: 16.04.2019 kl. 7.35
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1068: 2018, Gruppe A
Prøvetager: LAB/UBO
Kunde: Hundslev Vandværk A.m.b.a. , Storemarksvej 18, Hundslev, 6440 Augustenborg

| Prøvenr.: | 47446/19 | | | | | |
|----------------------------------|----------|----------------|--|-------------|---|--|
| Parameter | Resultat | Enhed | Metode | Grænseværdi | Forbruger taphane | |
| 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) | - | - | | |
| pH ved prøvetagning | 7.7 | pH | DS/EN ISO 10523:2012 | 7 - 8.5 | Vandet må ikke være kalkaggressivt | |
| Temperatur ved prøvetagning | 13.4 | °C | - | - | Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen | |
| Ledningsevne v. ptagning | 91.1 | mS/m | DS/EN 27888:2003 | 30 | Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C | |
| Laboratoriets målinger: | | | | | | |
| Kimtal ved 22 °C | 1 | Pr. ml | DS/EN ISO 6222:1999 | 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 | 0.24 | FNU | DS/EN ISO 7027-1:2016 | 1 | | |
| Jern, Fe | 0.02 | mg/l | DS/EN ISO 11885:2009 | 200 µg/l | | |
| Farvetal, Pt | 6.7 | Pt mg/l | DS/EN ISO 7887 C:2012 | 15 | 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:

Sønderborg Kommune, Rådhusvej 10, 6400 Sønderborg

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 foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

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



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

ANALYSERAPPORT

Hundslev Vandværk A.m.b.a.
Storemarksvej 18, Hundslev
6440 Augustenborg
Att.: Kasserer

Udskrevet: 26-04-2019
Version: 1
Modtaget: 16-04-2019
Påbegyndt: 16-04-2019
Ordrenr.: 498394

Sagsnavn: Hundslev Vandværk
Lokalitet: Hundslev Vandværk
Prøvested: Søndergade 17, 6440 Augustenborg
Prøve ID: Hane i køkken
Udtaget: 16.04.2019 kl. 7.45
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1068: 2018, Gruppe A
Prøvetager: LAB/UBO
Kunde: Hundslev Vandværk A.m.b.a. , Storemarksvej 18, Hundslev, 6440 Augustenborg

| Prøvenr.: | 47447/19 | | | | | |
|--------------------------------------|----------|----------------|--|-------------|---|--|
| Parameter | Resultat | Enhed | Metode | Grænseværdi | Forbruger taphane | |
| FELTMÅLINGER: | | | | | | |
| Prøvetagning, Ledningsnet (m. 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) | - | - | | |
| pH ved prøvetagning | 7.7 | pH | DS/EN ISO 10523:2012 | 7 - 8.5 | Vandet må ikke være kalkaggressivt | |
| Temperatur ved prøvetagning | 9.4 | °C | - | - | Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen | |
| Ledningsevne v. ptagning | 89.4 | mS/m | DS/EN 27888:2003 | 30 | Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C | |
| Laboratoriets målinger: | | | | | | |
| Kimtal ved 22 °C | <1 | Pr. ml | DS/EN ISO 6222:1999 | 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 | 0.14 | FNU | DS/EN ISO 7027-1:2016 | 1 | | |
| Jern, Fe | <0.01 | mg/l | DS/EN ISO 11885:2009 | 200 µg/l | | |
| Farvetal, Pt | 5.9 | Pt mg/l | DS/EN ISO 7887 C:2012 | 15 | 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:

Sønderborg Kommune, Rådhusvej 10, 6400 Sønderborg

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 foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

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