



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

ANALYSERAPPORT

Hvalsø Vandværk A.M.B.A.
Åsvejen 4
4330 Hvalsø
Att.: Jesper Nørgaard

Udskrevet: 12-11-2019
Version: 1
Modtaget: 05-11-2019
Analyseperiode: 05-11-2019 -
12-11-2019
Ordrenr.: 538416

Sagsnavn: Hvalsø vv
Lokalitet: Hvalsø Vandværk
Prøvested: Aggerupvej 13, 4330 Hvalsø
Prøve ID: Hane på toilet
Udtaget: 05.11.2019 kl. 09:00:00
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1070: 2019, Gruppe A
Prøvetager: LAB/SKN
Kunde: Hvalsø Vandværk A.M.B.A., Åsvejen 4, 4330 Hvalsø

| Prøvenr.: | 175597/19 | | | | |
|----------------------------------|------------------|------------|--|-------------|---|
| 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 | 7.8 | pH | DS/EN ISO 10523:2012 | 7 - 8.5 | Vandet må ikke være kalkaggressivt |
| Ledningsevne v. ptagning | 62 | 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 | <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 | 0.11 | FNU | DS/EN ISO 7027-1:2016 | 1 FNU | |
| Jern, Fe | <0.01 | mg/l | DS/EN ISO 11885:2009 | 0.2 mg/l | |
| Farvetal, Pt | 2.4 | 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 foreligger
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

Kopimodtagere:

Lejre Kommune Teknisk Forvaltning, Møllebjergervej 4, 4330 Hvalsø

side 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre 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

Hvalsø Vandværk A.M.B.A.
Åsvejen 4
4330 Hvalsø
Att.: Jesper Nørgaard

Udskrevet: 12-11-2019
Version: 1
Modtaget: 05-11-2019
Analyseperiode: 05-11-2019 -
12-11-2019
Ordrenr.: 538416

Sagsnavn: Hvalsø vv
Lokalitet: Hvalsø Vandværk
Prøvested: Aggerupvej 13, 4330 Hvalsø
Prøve ID: Hane på toilet
Udtaget: 05.11.2019 kl. 09:10:00
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1070: 2019, Gruppe A
Prøvetager: LAB/SKN
Kunde: Hvalsø Vandværk A.M.B.A., Åsvejen 4, 4330 Hvalsø

| Prøvenr.: | 175598/19 | | | | | |
|--------------------------------------|------------------|------------|--|-------------|-------------------------------------|---|
| Parameter | Resultat | Enhed | Metode | Grænseværdi | Forbruger taphane jvf BEK 1070:2019 | |
| 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) | - | | | | 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 | 62 | 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 | 2 | 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 | 0.14 | FNU | DS/EN ISO 7027-1:2016 | 1 FNU | | |
| Jern, Fe | <0.01 | mg/l | DS/EN ISO 11885:2009 | 0.2 mg/l | | |
| Farvetal, Pt | 3.0 | 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.

side 3

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



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:

Lejre Kommune Teknisk Forvaltning, Møllebjergervej 4, 4330 Hvalsø

side 4

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

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