

DANAK
TEST Reg. nr. 361Ordrenr: 871031
Sagsnavn: Hvalsø vvALS 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 NørgaardUdskrevet: 29-08-2024
Version: 1
Modtaget: 22-08-2024
Analyseperiode: 22-08-2024 -
29-08-2024
Ordrenr.: 871031Sagsnavn Hvalsø vv
Lokalitet: Hvalsø Vandværk
Prøvested: Roskildevej 11, 4330 Hvalsø
Prøve ID: Køkken daghjem afd. - hane til hø.
Udtaget: 22.08.2024 kl. 10:20
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 940:2024, Gruppe A
Prøvetager: LAB/SKN
Kunde: Hvalsø Vandværk A.M.B.A., Åsvejen 4, 4330 Hvalsø, Att. Jesper Nørgaard

Prøvenr.: 174584/24

| Parameter | Resultat | Enhed | Metode | Grænseværdi | Forbruger taphane jvf BEK 940:2024 |
|----------------------------------|------------------|------------|--|-------------|---|
| 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 | 7.8 | pH | DS/EN ISO 10523:2012 | 7 - 8.5 | Vandet må ikke være kalkaggressivt |
| Ledningsevne v. ptagning | 74 | 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 | 3 | 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 | 0.23 | FNU | DS/EN ISO 7027-1:2016 | 1 FNU | |
| Jern, Fe | 0.019 | mg/l | DS/EN ISO 11885:2009 | 0.2 mg/l | |
| Farvetal, Pt | 2.2 | 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

Ingen kommentar

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Lejre Kommune Teknisk Forvaltning, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø

side 1 af 1

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