



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

ANALYSERAPPORT

Eskilstrup VV Falster
Tårngade 4
4863 Eskilstrup
Att.: Niels Sanvig

Udskrevet: 29-11-2022
Version: 1
Modtaget: 22-11-2022
Analyseperiode: 22-11-2022 -
29-11-2022
Ordrenr.: 741800

Sagsnavn: Eskilstrup VV
Lokalitet: Eskilstrup VV Falster
Prøvested: Sørupvej 23
Udtaget: 22.11.2022 kl. 12:30
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 2361:2021, Gruppe A
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Eskilstrup VV Falster, Tårngade 4, 4863 Eskilstrup, Att. Niels Sanvig

| Prøvenr.: | 210241/22 | | | | | |
|----------------------------------|-----------|----------------|---------------------------------|-------------|---|--|
| Parameter | Resultat | Enhed | Metode | Grænseværdi | Forbruger taphane jvf BEK 2361:2021 | |
| 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 | 7.6 | pH | DS/EN ISO 10523:2012 | 7 - 8.5 | Vandet må ikke være kalkaggressivt | |
| Temperatur ved prøvetagning | 12.9 | °C | - | - | Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen | |
| Ledningsevne v. ptagning | 94.1 | mS/m | DS/EN 27888:2003 | 30 mS/m | Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C | |
| Iltindhold v. ptagning | 8.2 | mg/l | DS/EN ISO 5814:2012 | - | | |
| Laboratoriets målinger: | | | | | | |
| Kimtal ved 22 °C | 24 | cfu/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 | 0.053 | FNU | DS/EN ISO 7027-1:2016 | 1 FNU | | |
| Jern, Fe | <0.010 | mg/l | DS/EN ISO 11885:2009 | 0.2 mg/l | | |
| Farvetal, Pt | 5.9 | 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.



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:

Guldborgsund Kommune, Parkvej 37, 4800 Nykøbing Falster

side 2 af 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 foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

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