



TEST Reg.nr. 361

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

ANALYSERAPPORT

Allerslev-Ammendrup Vandværk
Tjørnehoved By 2
4720 Præstø
Att.: Bjarne Jensen

Udskrevet: 09-03-2023
Version: 1
Modtaget: 02-03-2023
Analyseperiode: 02-03-2023 -
09-03-2023
Ordrenr.: 766177

Sagsnavn: Allerslev-Ammendrup VV
Lokalitet: Allerslev-Ammendrup VV
Prøvested: Mønvej 49a, 4720 Præstø
Prøve ID: Mønsvaj 49A
Udtaget: 02.03.2023 kl. 10:25
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1383:2022, Gruppe A
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Allerslev-Ammendrup Vandværk, Tjørnehoved By 2, 4720 Præstø, Att. Bjarne Jensen

| Prøvenr.: | 17532/23 | | | | | |
|----------------------------------|----------|----------------|-----------------------------------|---------------------|---|--|
| Parameter | Resultat | Enhed | Metode | Grænseværdi | Forbruger taphane jvf BEK 1383:2022 | |
| 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 | 8.0 | pH | DS/EN ISO 10523:2012 | 7 - 8.5 | Vandet må ikke være kalkaggressivt | |
| Temperatur ved prøvetagning | 13.0 | °C | - | - | Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen | |
| Ledningsevne v. ptagning | 78.5 | mS/m | DS/EN 27888:2003 | 30 mS/m | Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C | |
| Iltindhold v. ptagning | # | 12.1 | mg/l | Målt i felten | | |
| Iltindhold v. ptagning | | 12.1 | mg/l | DS/EN ISO 5814:2012 | | |
| Laboratoriets målinger: | | | | | | |
| Kimtal ved 22 °C | 56 | 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 | 0.69 | FNU | DS/EN ISO 7027-1:2016 | 1 FNU | | |
| Jern, Fe | 0.016 | mg/l | DS/EN ISO 11885:2009 | 0.2 mg/l | | |
| Ammonium+ammoniak, NH4+ | <0.0040 | mg/l | DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod | 0.05 mg/l | | |
| Nitrit, NO2- | <0.0010 | mg/l | DS/ISO 15923-1:2013 | 0.1 mg/l | | |
| Farvetal, Pt | 2.8 | 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 1 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
-: analysen er ikke udført



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

ANALYSERAPPORT

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Teknisk forvaltning Vordingborg Kommune, Valdermarsgade 43, 4760 Vordingborg

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
-: analysen er ikke udført