



TEST Reg.nr. 361

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

ANALYSERAPPORT

Magleby Vandværk
Klintholm Havnevej 26
4791 Borre
Att.: Resultater

Udskrevet: 18-05-2021
Version: 1
Modtaget: 03-05-2021
Analyseperiode: 03-05-2021 -
18-05-2021
Ordrenr.: 638918

Sagsnavn Magleby Vandværk
Lokalitet: Magleby Vandværk
Prøvested: Toftevænget 5, 4791 Borre
Udtaget: 03.05.2021 kl. 09:15
Prøvetype: Drikkevand
Prøvetager: LAB/HHK
Kunde: Magleby Vandværk, Klintholm Havnevej 26, 4791 Borre, Att. Resultater

| Prøvenr.: | 77086/21 | | | | |
|--|----------|---------|--|-------------|---|
| Parameter | Resultat | Enhed | Metode | Grænseværdi | Forbruger taphane jvf BEK 1070:2019 |
| Partikler i prøve efter konservering # | Nej | - | - | - | |
| Prøvetagning, Taphane (m. flush) | + | - | DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017 | - | |
| Temperatur ved prøvetagning | 9.8 | °C | - | - | Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen |
| Kimtal ved 22 °C | 85 | Pr. ml | DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002 | 200 | |
| Turbiditet | <0.050 | FNU | DS/EN ISO 7027-1:2016 | 1 FNU | |
| Jern, Fe | <0.010 | mg/l | DS/EN ISO 11885:2009 | 0.2 mg/l | |
| Nitrit, NO2- | <0.0010 | mg/l | DS/ISO 15923-1:2013 | 0.1 mg/l | |
| Farvetal, Pt | 4.6 | 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. |
| Aluminium, Al | 1.4 | µg/l | DS/EN ISO 17294-2:2016 | 200 µg/l | |
| Antimon, Sb | <0.20 | µg/l | DS/EN ISO 17294-2:2016 | 5 µg/l | |
| Arsen, As | 0.088 | µg/l | DS/EN ISO 17294-2:2016 | 5 µg/l | |
| Bly, Pb | 0.13 | µg/l | DS/EN ISO 17294-2:2016 | 5 µg/l | |
| Bor, B | 310 | µg/l | DS/EN ISO 11885:2009 | 1000 µg/l | |
| Cadmium, Cd | 0.0092 | µg/l | DS/EN ISO 17294-2:2016 | 3 µg/l | |
| Chrom, Cr | 0.061 | µg/l | DS/EN ISO 17294-2:2016 | 50 µg/l | |
| Kobolt, Co | 0.057 | µg/l | DS/EN ISO 17294-2:2016 | 5 µg/l | |
| Kobber, Cu | 2.5 | µg/l | DS/EN ISO 17294-2:2016 | 2000 µg/l | |
| Nikkel, Ni | 0.14 | µg/l | DS/EN ISO 17294-2:2016 | 20 µg/l | |
| Selen, Se | <0.050 | µg/l | DS/EN ISO 17294-2:2016 | 10 µg/l | |
| Zink, Zn | 6.9 | µg/l | DS/EN ISO 17294-2:2016 | 3000 µg/l | |

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
<: 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:

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
<: mindre end >: Større end