



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

ANALYSERAPPORT

Oksbøl Sogns Vandforsyning
Mikkeshave 5
6430 Nordborg
Att.: v/ Peter Petersen

Udskrevet: 07-09-2020
Version: 1
Modtaget: 31-08-2020
Analyseperiode: 31-08-2020 -
07-09-2020
Ordrenr.: 587738

Sagsnavn: Oksbøl Sogns Vandforsyning
Lokalitet: Oksbøl Sogns Vandforsyning
Prøvested: Afgang værk
Prøve ID: Afgang vandværk
Udtaget: 31.08.2020 kl. 9:15
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøvetager: LAB/UBO
Kunde: Oksbøl Sogns Vandforsyning, Mikkeshave 5, 6430 Nordborg, Att. v/ Peter Petersen

| Prøvenr.: | 160385/20 | | |
|--------------------------------------|-----------|------------|--|
| Parameter | Resultat | Enhed | Metode |
| FELTMÅLINGER: | | | |
| Prøvetagning, Ledningsnet (m. flush) | + | - | DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017 |
| Iltindhold v. ptagning | 9.6 | mg/l | DS/EN ISO 5814:2012 |
| pH ved prøvetagning | 7.3 | pH | DS/EN ISO 10523:2012 |
| Temperatur ved prøvetagning | 12.0 | °C | - |
| Laboratoriets målinger: | | | |
| Kimtal ved 22 °C | <1 | Pr. ml | DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002 |
| Coliforme bakterier | <1 | Pr. 100 ml | DS/EN ISO 9308- 1:2014/A1:2017 |
| E. Coli | <1 | cfu/100 ml | DS/EN ISO 9308- 1:2014/A1:2017 |
| Mangan, Mn | <0.001 | mg/l | DS/EN ISO 11885:2009 |
| Jern, Fe | <0.01 | mg/l | DS/EN ISO 11885:2009 |
| Ammonium+ammoniak, NH4+ | <0.004 | mg/l | SM 17udg. 4500-NH3 |

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann

Kopimodtagere:
Sønderborg Kommune, Rådhusstrøget 10, 6400 Sønderborg

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