



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

ANALYSERAPPORT

Arwos Vand A/S
Forsyningsvejen 2
6200 Aabenraa
Att.: Lone Bomberg Andersen

Udskrevet: 27-10-2020
Version: 1
Modtaget: 20-10-2020
Analyseperiode: 20-10-2020 -
27-10-2020
Ordrenr.: 601985

Sagsnavn: Lindsnakke vv
Lokalitet: Lindsnakke Vandværk
Prøvested: Afgang værk, 6200 Aabenraa
Prøve ID: Afgang vandværk
Udtaget: 20.10.2020 kl. 8:15
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1070:2019, Gruppe A
Prøvetager: LAB/UBO
Kunde: Arwos Vand A/S, Forsyningsvejen 2, 6200 Aabenraa, Att. Lone Bomberg Andersen

| Prøvenr.: | 212211/20 | | | | |
|----------------------------------|------------------|------------|---|-------------------|---|
| Parameter | Resultat | Enhed | Metode | Vejl. grænseværdi | Afgang værk |
| FELTMÅLINGER: | | | | | |
| Prøvetagning, Taphane (m. flush) | + | - | - DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017 | - | - |
| Lugt | # Ingen lugt (1) | - | - | - | Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget |
| Smag | # Ingen (1) | - | - | - | Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget |
| pH ved prøvetagning | 7.7 | pH | DS/EN ISO 10523:2012 | 7 - 8.5 | Vandet må ikke være kalkaggressivt |
| Temperatur ved prøvetagning | 10.1 | °C | - | - | Det bør tilstræbes, at vandet er højest 12°C ved taphanen |
| Ledningsevne v. ptagning | 54.3 | mS/m | DS/EN 27888:2003 | Min.30 mS/m | Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C |
| Laboratoriets målinger: | | | | | |
| Kimtal ved 22 °C | 1 | Pr. ml | DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002 | 50 | - |
| 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 | 0.09 | FNU | DS/EN ISO 7027-1:2016 | 0.3 | - |
| Jern, Fe | <0.01 | mg/l | DS/EN ISO 11885:2009 | 100 | - |
| Farvetal, Pt | 3.9 | Pt mg/l | DS/EN ISO 7887 C:2012 | 5 | Såfremt kvalitetskravet ved indgang til ejendom er overholdt, kan der tillades højere værdi ved afgang fra vandværk dog maksimalt 15. |

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

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



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:

Aabenraa Kommune, Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa

side 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 forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

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