



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

ANALYSERAPPORT

Svanholm Gods
v/Jarved K/S
Svanholm Gods 4A
4050 Skibby

Udskrevet: 23-03-2023
Version: 1
Modtaget: 09-03-2023
Analyseperiode: 09-03-2023 -
23-03-2023
Ordrenr.: 772246

Sagsnavn: Svanholm Gods vv
Lokalitet: Svanholm Gods, VV
Prøvested: Svanholm Gods 4A
Prøve ID: Køkkenhane
Udtaget: 09.03.2023 kl. 09:30:00
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1383:2022, Gruppe A
Prøvetager: LAB/SKN
Kunde: Svanholm Gods
v/Jarved K/S, Svanholm Gods 4A, 4050 Skibby, Att.

| Prøvenr.: | 44318/23 | | | | |
|----------------------------------|------------------|------------|--|-------------|---|
| Parameter | Resultat | Enhed | Metode | Grænseværdi | Forbruger taphane jvf BEK 1383:2022 |
| Prøvetagning, Taphane (m. flush) | + | | - DS/EN ISO 19458:2006, MST Manual for DRV version 5, 2021, DS/ISO 5667-5:2006 | | |
| Igangsæt på lab. | 13:24 | - | | | |
| Lugt | # Ingen lugt (1) | Ingen | | | Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget |
| Udseende | # Klar (1) | Ingen | | | Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget |
| Temperatur ved prøvetagning | 7.7 | °C | | | Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen |
| Enterokokker | <1 | cfu/100 ml | DS/EN ISO 7899-2:2000 | <1 | |
| Kimtal ved 22 °C | <1 | cfu/ml | DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002 | 200 | |
| Kimtal ved 37 °C | 2 | cfu/ml | DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002 | 20 cfu/ml | |
| 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 | |
| Nitrit, NO ₂ - | <0.0010 | mg/l | DS/ISO 15923-1:2013 | 0.1 mg/l | |
| Aluminium, Al | 0.60 | µg/l | DS/EN ISO 17294-2:2016 | 200 µg/l | |
| Arsen, As | 0.079 | µg/l | DS/EN ISO 17294-2:2016 | 5 µg/l | |
| Bly, Pb | 0.14 | µg/l | DS/EN ISO 17294-2:2016 | 5 µg/l | |
| Cadmium, Cd | 0.0045 | µg/l | DS/EN ISO 17294-2:2016 | 3 µg/l | |
| Chrom, Cr | 0.094 | µg/l | DS/EN ISO 17294-2:2016 | 50 µg/l | |
| Kobber, Cu | 0.0046 | mg/l | DS/EN ISO 17294-2:2016 | 2 mg/l | |
| Nikkel, Ni | 0.16 | µg/l | DS/EN ISO 17294-2:2016 | 20 µg/l | |
| Zink, Zn | 0.026 | mg/l | DS/EN ISO 17294-2:2016 | 3 mg/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
-: analysen er ikke udført



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:

Frederikssund Kommune By og Landskab (vandforsyning, Torvet 2, 3600 Frederikssund)

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