

Staub Vandværk
c/o Skovfogedvej 2
9240 Nibe
Att.: Carsten Andersen
Rapportnr.: AR-22-CG-22033466-01
Batchnr.: EUDKVE-22033466
Kundenr.: CA0004079
Modt. dato: 24.03.2022

Analyserapport

Prøvested:	Staub Vandværk - DGU 33.728 - V02201400 / 4831001403					
DGU-nr:	33.728					
Prøvetype:	Grundvand (råvand) - Mikrobiologisk kontrol					
Prøveudtagning:	24.03.2022 kl. 12:15					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S DPOCH					
Analyseperiode:	24.03.2022 - 27.03.2022					
Prøvemærke:	Boring DGU 33.728					
Lab prøvenr:	835-2022-81078017	Enhed	Kravværdier Min. Max.	DL.	Metode	Urel (%)
Mikrobiologi						
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	2	CFU/ml		1	* ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager						
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-11, MST-Drikkevand. M:	

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Kopi til:

Aalborg Kommune , Kopimodtager drikkevand, Stigsborg Brygge 5, 9100 Aalborg

27.03.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø Vand A/S
Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.