

Staub Vandværk
c/o Skovfogedvej 2
9240 Nibe
Att.: Carsten Andersen

Rapportnr.: AR-22-CG-22025259-01
Batchnr.: EUDKVE-22025259
Kundenr.: CA0004079
Modt. dato: 07.03.2022

Analyserapport

Prøvested: Staub Vandværk - DGU 33.728 - V02201400 / 4831001403
DGU-nr: 33.728
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 07.03.2022 kl. 12:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DPCB
Analyseperiode: 07.03.2022 - 15.03.2022

Prøvemærke: Boring DGU 33.728

Lab prøvenr:	835-2021- 81059956	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	4	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	85	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

15.03.2022

Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk


 Ulla Bøgedal
 Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): 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