

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

Rapportnr.: AR-22-CG-22041904-01
Batchnr.: EUDKVE-22041904
Kundenr.: CA0004079
Modt. dato: 13.04.2022

Analyserapport

Prøvested: Staub Vandværk - DGU 33.553 (B1) - V02201400 / 4831001402
DGU-nr: 33.553
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 13.04.2022 kl. 13:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DPCH
Analyseperiode: 13.04.2022 - 17.04.2022

Prøvemærke: Boring B1 DGU 33.553 (ikke i drift)

Lab prøvenr:	835-2022-81077961	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
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)}
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml			1	ISO 7899-2:2000	A 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	5	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

17.04.2022

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

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