

Staub Vandværk
c/o Skovfogedvej 2
9240 Nibe
Att.: Carsten Andersen
Rapportnr.: PR-22-CG-22025334-01
Batchnr.: EUDKVE-22025334
Kundenr.: CA0004079
Modt. dato: 07.03.2022

Foreløbig rapport

Prøvested:	Staub Vandværk - Ledningsnet - 70972 - V02201400 / 4831001499		
Udtagningsadresse:	Staubvej 42, 9240 Nibe		
Prøvetype:	Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol		
Prøvetagning:	07.03.2022 kl. 13:30		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DPCH	
Analyseperiode:	07.03.2022 - 09.03.2022		

Lab prøvenr:	835-2021- 81059954	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5,MST-Drikkevand. Mar	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458,DS ISO 5667-5,MST-I	

Underleverandør:

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

Foreløbig rapport fremsendes iflg. aftale med Carsten Andersen, Staub Vandværk.

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

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

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

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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