

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

Rapportnr.: PR-22-CG-22025260-01
Batchnr.: EUDKVE-22025260
Kundenr.: CA0004079
Modt. dato: 07.03.2022

Foreløbig rapport

Prøvested:	Staun Vandværk - Vandværket - 70972 - V02201400 / 4831001400		
Prøvetype:	Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol		
Prøveudtagning:	07.03.2022 kl. 12:25		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DPCH	
Analyseperiode:	07.03.2022 - 09.03.2022		

Prøvemærke:	Afgang vandværk					
Lab prøvenr:	835-2021-81059957	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	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. Mai	
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, Staun 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

⊠): 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.