

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

**Rapportnr.:** AR-24-CG-24086073-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-24086073  
**Kundenr.:** CA0004079  
**Modt. dato:** 01.10.2024

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Staub Vandværk - DGU 33.553 (B1) - V02201400 / 4831001402		
<b>DGU-nr:</b>	33.553		
<b>Prøvetype:</b>	Grundvand (råvand) - Andet		
<b>Prøveudtagning:</b>	01.10.2024 kl. 10:30		
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S	N2F2	
<b>Analyseperiode:</b>	01.10.2024 - 11.10.2024		

Lab prøvenr:	835-2023-81312809	Enhed	Kravværdier		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Nitrat	17	mg/l			0.3	DS/ISO 15923-1:2013, mod	A 15
<b>Pesticider</b>							
Chloridazon, desphenyl-	0.076	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11:2009,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)	

### Underleverandør:

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

### Kopi til:

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

11.10.2024

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com

  
Kirsten Nottelmann  
Kunderådgiver Eurofins  
Miljø Vand A/S

### 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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse