

Visse Vandværk  
Kongshøjvej 121  
9210 Aalborg SØ  
Att.: Søren Christensen

Rapportnr.: AR-24-CG-24008287-01  
Batchnr.: EUDKVE-24008287  
Kundenr.: CA0004554  
Modt. dato: 01.02.2024

## Analyserapport

Prøvested:	Visse Vandværk - DGU 34.5423 (B2) - / 4851300304		
DGU-nr:	34.5423		
Prøvetype:	Grundvand (råvand) - Kontrol af org. mikroforureninger		
Prøveudtagning:	01.02.2024 kl. 12:25		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DPCH	
Analyseperiode:	01.02.2024 - 06.02.2024		

Lab prøvenr:	835-2023-81315823	Enhed	Kravværdier Min. Max.	DL.	Metode	Urel (%)
<b>Uorganiske forbindelser</b>						
Chlorid	80	mg/l		1	DS ISO 15923-1:2013	A 15
<b>Pesticider</b>						
N,N-dimethylsulfamid, DMS	0.031	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

06.02.2024

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

⊘): 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

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.