

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

Rapportnr.: AR-23-CG-23015772-01  
Batchnr.: EUDKVE-23015772  
Kundenr.: CA0004554  
Modt. dato: 22.02.2023

## Analyserapport

Prøvested: Visse Vandværk - DGU 34.5423 (B2) - / 4851300304  
DGU-nr: 34.5423  
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Kontrol af org. mikroforureninger  
Prøvetagning: 22.02.2023 kl. 11:00  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S N2F2  
Analyseperiode: 22.02.2023 - 03.03.2023

Prøvemærke: boring 2 dgu 34.5423

Lab prøvenr:	835-2023-81229866	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Chlorid	76	mg/l			1	DS ISO 15923-1:2013	A 15
<b>Kulbrinter</b>							
Methan	< 0.005	mg/l			0.005	M 0066 GC-FID	A 20
<b>Pesticider</b>							
N,N-dimethylsulfamid, DMS	0.024	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	

### Underleverandør:

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

### Kopi til:

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

03.03.2023

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

  
Kirsten Nottelmann  
Kunderådgiver

### 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

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

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