

Visse Vandværk
Kongshøjvej 121
9210 Aalborg SØ
Att.: Søren Christensen
Rapportnr.: AR-22-CG-22123113-01
Batchnr.: EUDKVE-22123113
Kundenr.: CA0004554
Modt. dato: 10.11.2022

Analyserapport

Prøvested: Visse Vandværk - DGU 34.5423 (B2) - / 4851300304
DGU-nr: 34.5423
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Driftskontrol
Prøveudtagning: 10.11.2022 kl. 12:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DPCH
Analyseperiode: 10.11.2022 - 15.11.2022

Prøvemærke: Boring B2 DGU. 34.5423

Lab prøvenr:	835-2022- 81102432	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)	
			Min.	Max.			⌘)	
Uorganiske forbindelser								
Chlorid	88	mg/l			1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	A	15
Kulbrinter								
Methan	< 0.005	mg/l			0.005	M 0066 GC-FID	A	20
Oplysninger fra prøvetager								
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

15.11.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø Vand A/S
Kundecenter

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 måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^o): 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.