

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

Rapportnr.: AR-23-CG-23015773-01
Batchnr.: EUDKVE-23015773
Kundenr.: CA0004554
Modt. dato: 22.02.2023

Analyserapport

Prøvested: Visse Vandværk - DGU 34.1301 (B3) - V02202500 / 4851300303
DGU-nr: 34.1301
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Kontrol af org. mikroforureninger
Prøvetagning: 22.02.2023 kl. 10:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S N2F2
Analyseperiode: 22.02.2023 - 03.03.2023

Prøvemærke: boring 3 dgu 34.1301

Lab prøvenr:	835-2023-81229867	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Uorganiske forbindelser							
Chlorid	47	mg/l			1	DS ISO 15923-1:2013	A 15
Kulbrinter							
Methan	< 0.005	mg/l			0.005	M 0066 GC-FID	A 20
Pesticider							
N,N-dimethylsulfamid, DMS	0.057	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
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

03.03.2023

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

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.