

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

Rapportnr.: AR-22-CG-22123169-01
Batchnr.: EUDKVE-22123169
Kundenr.: CA0004554
Modt. dato: 10.11.2022

Analyserapport

Prøvested: Visse Vandværk - DGU 34.1016 (B1) - V02202500 / 4851300302
 DGU-nr: 34.1016
 Prøvetype: Grundvand (råvand) - Driftskontrol
 Prøveudtagning: 10.11.2022 kl. 12:45
 Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DPCH
 Analyseperiode: 10.11.2022 - 11.11.2022

Prøvemærke: Boring B1 DGU 34.1016

Lab prøvenr:	835-2022- 81196633	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Uorganiske forbindelser

Chlorid	36	mg/l			1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	A 15
---------	----	------	--	--	---	-------------------------	------

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

11.11.2022

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

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.