

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

Rapportnr.: AR-19-CA-00790600-01
Batchnr.: EUDKVE-00790600
Kundenr.: CA0004554
Modt. dato: 01.05.2019

Analyserapport

Prøvested: Visse Vandværk - DGU 34.1016 - V02202500 / 4851300302
 DGU-nr: 34.1016
 Prøvetype: Råvand - Driftskontrol
 Prøveudtagning: 01.05.2019 kl. 08:30
 Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S PCH
 Analyseperiode: 01.05.2019 - 08.05.2019

Prøvemærke: Boring DGU 34.1016

Lab prøvenr:	80653583	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Uorganiske forbindelser							
Nitrat	31	mg/l			0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15
Pesticider							
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Kopi til:

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

08.05.2019

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø 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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse