

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

Rapportnr.: AR-19-CA-00790596-01
Batchnr.: EUDKVE-00790596
Kundenr.: CA0004554
Modt. dato: 01.05.2019

Analyserapport

Prøvested:	Visse Vandværk - DGU 34.1301 - V02202500 / 4851300303						
DGU-nr:	34.1301						
Prøvetype:	Råvand - Driftskontrol						
Prøveudtagning:	01.05.2019 kl. 08:10						
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S PCH						
Analyseperiode:	01.05.2019 - 08.05.2019						
Prøvemærke:	Boring DGU 34.1301						
Lab prøvenr:	80653584	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Uorganiske forbindelser							
Nitrat	28	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