

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

Rapportnr.: AR-19-CA-00790613-01  
Batchnr.: EUDKVE-00790613  
Kundenr.: CA0004554  
Modt. dato: 01.05.2019

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Visse Vandværk - DGU 34.0981 - V02202500 / 4851300301						
<b>DGU-nr:</b>	34.981						
<b>Prøvetype:</b>	Råvand - Driftskontrol						
<b>Prøveudtagning:</b>	01.05.2019 kl. 08:50						
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S PCH						
<b>Analyseperiode:</b>	01.05.2019 - 08.05.2019						
<b>Prøvemærke:</b>	Boring DGU 34.0981						
Lab prøvenr:	80653582	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Nitrat	45	mg/l			0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15
<b>Pesticider</b>							
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
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