

Ulsted-Aalebæk Vandværk amba  
Skovsgårdvej 31  
9370 Hals  
Att.: Hanne Bønnelykke

Rapportnr.: AR-18-CA-00660108-01  
Batchnr.: EUDKVE-00660108  
Kundenr.: CA0003641  
Modt. dato: 24.04.2018

## Analyserapport

**Prøvested:** Ulsted-Aalebæk Vandværk. Vandværket - 71440 - V02201200 / 4817001200  
**Prøvetype:** Drikkevand - Kontrol af org. mikroforureninger  
**Prøvedtagning:** 24.04.2018 kl. 10:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S PCH  
**Analyseperiode:** 24.04.2018 - 04.05.2018

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80536619	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Triazol</b>							
1,2,4-triazol	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 7613 LC-MS/MS	30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A

**Underleverandør:**

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1147 af 24. okt. 2017.

**Kopi til:**

Ulsted-Aalebæk Vandværk amba , Kopimodtager, Skovsgårdvej 31, 9370 Hals  
Aalborg Kommune , Kopimodtager drikkevand, Stigsborg Brygge 5, 9100 Aalborg

04.05.2018

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

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1147 af 24. okt. 2017.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.