

Ulsted-Aalebæk Vandværk amba
Skovsgårdvej 31
9370 Hals
Att.: Hanne BønnelykkeRapportnr.: AR-21-CA-21018377-01
Batchnr.: EUDKVE-21018377
Kundenr.: CA0003641
Modt. dato: 23.02.2021

Analyserapport

Prøvested:	Ulsted-Aalebæk Vandværk - Vandværket - 71440 - V02201200 / 4817001200		
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe B parametre		
Prøveudtagning:	23.02.2021 kl. 08:45		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DPCH	
Analyseperiode:	23.02.2021 - 04.03.2021		

Prøvemærke:	Afgang vandværk					
Lab prøvenr:	835-2020-80882924	Enhed	Kravværdier Min. Max.	DL.	Metode	Urel (%)
Opfølgning til Lab prøvenr:	835-2020-80882910			*		
Pesticider						
TFA - Trifluoroacetic acid	0.05	µg/l		0.05	Internal Method IPJ MA 504-870: 201 A	
Oplysninger fra prøvetager						
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5,MST - Drikkevand. M: B	
Prøvetagning efter flush	Udført				DS ISO 19458,DS ISO 5667-5,MST - B	

Underleverandør:A: Eurofins Institut Jäger GmbH (Tübingen) (DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-14201-01-00)
B: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylning).

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

04.03.2021

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk
Hanne Ravn Larsen
Kunderådgiver**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 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.