

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

Rapportnr.: AR-20-CA-00945487-01
Batchnr.: EUDKVE-00945487
Kundenr.: CA0003641
Modt. dato: 22.04.2020

Analyserapport

Prøvested: Ulsted-Aalebæk Vandværk - Vandværket - 71440 - V02201200 / 4817001200
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøvedtagning: 22.04.2020 kl. 12:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S T9JY
Analyseperiode: 22.04.2020 - 25.04.2020

Prøvemærke: Efter UV-anlæg

Lab prøvenr:	80760598	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80008901				*		
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	26	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Kimtal ved 37°C	6	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458, Mξ A

Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

Kopi til:

Ulsted-Aalebæk Vandværk amba, Kopimodtager, Skovsgårdvej 31, 9370 Hals

25.04.2020

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.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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