

Allerslev Vandværk
Hulegårdsvej 1A
4320 Lejre
Att.: Ole Bjørn Hansen

Rapportnr.: AR-18-CA-00634737-01
Batchnr.: EUDKVE-00634737
Kundenr.: CA0004803
Modt. dato: 29.01.2018

Analyserapport

Prøvested: Allerslev Vandværk DGU 206.837 - V02002100 / 4261002101
DGU-nr: 206.837
Prøvetype: Råvand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 29.01.2018 kl. 11:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JK1
Analyseperiode: 29.01.2018 - 02.02.2018

Prøvemærke: dgu 206.837 i boring

Lab prøvenr:	80165789	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80540664				*		
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml			1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml			1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	9.1	°C				DS/EN ISO 19458	A
Prøvens farve	Farveløs				*	Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar				*	Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen				*	Organoleptisk	A

Underleverandør:

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

Kopi til:

Allerslev Vandværk, Jens Peter Brenøe, Hulegårdsvej 1A, 4320 Lejre
Lejre Kommune, Hvalsø, Kopimodtager drikkevand, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø

02.02.2018

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 rapporte

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