

Allerslev Vandværk  
Hulegårdsvej 1A  
4320 Lejre  
Att.: Knud Nielsen

Rapportnr.: AR-17-CA-00511326-01  
Batchnr.: EUDKVE-00511326  
Kundenr.: CA0004803  
Modt. dato: 01.02.2017

## Analyserapport

**Prøvested:** Allerslev Vandværk Vandværket - 104691 - V02002100 / 4261002100  
**Prøvetype:** Drikkevand - Normal kontrol  
**Prøvedtagnings:** 01.02.2017 kl. 13:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S T34  
**Analyseperiode:** 01.02.2017 - 13.02.2017

**Prøvemærke:** Rentvandshanen påværket

Lab prøvenr:	80426577	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	
Kimtal ved 22 °C	3	CFU/ml		50	1	ISO 6222:1999	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:1999	
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Ammonium	0.14	mg/l	!	0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	0.057	mg/l	!	0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	2.7	mg/l		50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	0.021	mg/l		0.15	0.01	DS/EN ISO 6878 auto	10
Chlorid	27	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid (F)	0.59	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	61	mg/l		250	0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
<b>Organiske samleparametre</b>							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.4	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	12
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.015	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP-OES	30
Mangan (Mn)	0.002	mg/l		0.02	0.002	SM 3120 ICP-OES	30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	8.3	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.6	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	80	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	A

### Underleverandør:

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

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

### Kopi til:

Lejre Kommune , Kopimodtager drikkevand, Møllebjergrvej 4, 4330 Hvalsø

### 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

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt [www.eurofins.dk](http://www.eurofins.dk), søgeord: Målesikkerhed.

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

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

Allerslev Vandværk  
Hulegårdsvej 1A  
4320 Lejre  
Att.: Knud NielsenRapportnr.: AR-17-CA-00511326-01  
Batchnr.: EUDKVE-00511326  
Kundenr.: CA0004803  
Modt. dato: 01.02.2017


## Analyserapport

**Prøvested:** Allerslev Vandværk Vandværket - 104691 - V02002100 / 4261002100  
**Prøvetype:** Drikkevand - Normal kontrol  
**Prøvedtagning:** 01.02.2017 kl. 13:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S T34  
**Analyseperiode:** 01.02.2017 - 13.02.2017

**Prøvemærke:** Rentvandshanen påværet

Lab prøvenr:	80426577	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			

13.02.2017

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk  
Peter Møller  
Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig  $2 \times \text{RSD}\%$ , se i øvrigt [www.eurofins.dk](http://www.eurofins.dk), søgeord: Måleusikkerhed.

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

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