

**Lyderslev Vandværk**  
**c/o Sussi Lerke Pedersen**  
**Nørrehusvej 10**  
**4660 Store Heddinge**  
**Att.: Bent Krogsgård**

**Rapportnr.:** AR-18-CA-00627105-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00627105  
**Kundenr.:** CA0004638  
**Modt. dato:** 02.01.2018

## Analyserapport

**Prøvested:** Lyderslev Vandværk Vandværket - 56278 - V02001400 / 4389001400  
**Prøvetype:** Drikkevand - Normal kontrol  
**Prøveudtagning:** 02.01.2018 kl. 10:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S PA1  
**Analyseperiode:** 02.01.2018 - 08.01.2018

Prøvemærke:	Afgang vandværk							
	Lab prøvenr:	80406548	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			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	45	CFU/ml		50	1	ISO 6222:1999		
Kimtal ved 37°C	3	CFU/ml		5	1	ISO 6222:1999		
<b>Uorganiske forbindelser</b>								
Ammonium	0.005	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)		15
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)		15
Nitrat	1.4	mg/l		50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)		15
Total-P	< 0.01	mg/l		0.15	0.01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4		15
Chlorid	42	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)		15
Fluorid (F)	1.5	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)		15
Sulfat	19	mg/l		250	0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)		15
<b>Organiske samleparametre</b>								
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.5	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484		15
<b>Metaller</b>								
Jern (Fe)	0.032	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP-OES		20
Mangan (Mn)	0.002	mg/l		0.02	0.002	SM 3120 ICP-OES		20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458		A
Vandtemperatur	9.0	°C				DS/EN ISO 19458		A
pH	7.3	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523		A
Ledningsevne	71	mS/m			0.1	DS/EN 27888		A 15
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)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

### 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

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): 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.

Lyderslev Vandværk  
c/o Sussi Lerke Pedersen  
Nørrehusvej 10  
4660 Store Heddinge  
Att.: Bent KrosgårdRapportnr.: AR-18-CA-00627105-01  
Batchnr.: EUDKVE-00627105  
Kundenr.: CA0004638  
Modt. dato: 02.01.2018

## Analyserapport

Prøvested: Lyderslev Vandværk Vandværket - 56278 - V02001400 / 4389001400  
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol  
Prøveudtagning: 02.01.2018 kl. 10:30  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S PA1  
Analyseperiode: 02.01.2018 - 08.01.2018

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80406548	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			

Kopi til:  
Stevns Kommune, Kopimodtager drikkevand, Hovedgaden 46, 4652 Hårlev

08.01.2018

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø A/S  
Kundecenter**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

⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporte

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): 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.