

**Haarlev Vandværk I/S**  
**Himlingøjevej 31**  
**4652 Hårlev**  
**Att.: post@haarlev-vand.dk**

**Rapportnr.:** AR-18-CA-00733135-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00733135  
**Kundenr.:** CA0000291  
**Modt. dato:** 02.11.2018

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Haarlev Vandværk I/S - Afgang vandværk, kolonne 2 - 105089 - / 4271001156
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Normal kontrol
<b>Prøvedatagning:</b>	02.11.2018 kl. 10:45
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S VEK
<b>Analyseperiode:</b>	02.11.2018 - 09.11.2018

**Prøvemærke:** Afgang vandværk kolonne 2.

Lab prøvenr:	80544024	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	10	CFU/ml		50	1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Ammonium (NH4)	0.0052	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Nitrit	0.0026	mg/l		0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
Nitrat	2.0	mg/l		50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15
Total Phosphor	< 0.01	mg/l		0.15	0.01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4	15
Chlorid	84	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	15
Fluorid (F)	1.7	! mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	15
Sulfat (SO4)	19	mg/l		250	0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	15
<b>Organiske samleparametre</b>							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.9	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	15
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	< 0.01	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	9.6	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.3	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	90	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)

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

### Kopi til:

Stevens Kommune, Kopimodtager drikkevand, Hovedgaden 46, 4652 Hårlev

### Tegnforklaring:

<: mindre end	*) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse	⊘: udført af underleverandør

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

<sup>o)</sup>: 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.

Haarlev Vandværk I/S  
Himlingøjevej 31  
4652 Hårlev  
Att.: post@haarlev-vand.dkRapportnr.: AR-18-CA-00733135-01  
Batchnr.: EUDKVE-00733135  
Kundenr.: CA0000291  
Modt. dato: 02.11.2018

## Analyserapport

**Prøvested:** Hårlev Vandværk I/S - Afgang vandværk, kolonne 2 - 105089 - / 4271001156  
**Prøvetype:** Drikkevand - Normal kontrol  
**Prøveudtagning:** 02.11.2018 kl. 10:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S VEK  
**Analyseperiode:** 02.11.2018 - 09.11.2018

**Prøvemærke:** Afgang vandværk kolonne 2.

Lab prøvenr:	80544024	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			

09.11.2018

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 måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): 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.**