

Lund Vandværk
Anhøj 74
8700 Horsens
Att.: Niels Nielsen

Rapportnr.: AR-17-CA-00608832-01
Batchnr.: EUDKVE-00608832
Kundenr.: CA0003497
Modt. dato: 07.11.2017

Analyserapport

Prøvested: Lund Vandværk. Ledningsnet - 72325 - V20001900 / 4615001399
Udtagningsadresse: Silkeborgvej 245, 8700 Horsens
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 07.11.2017 kl. 09:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BS1
Analyseperiode: 07.11.2017 - 11.11.2017

Prøvemærke: Hane kælder

Lab prøvenr:	80418526	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
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	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.1	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	11.8	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.6	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	43	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Iltindhold	8.6	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	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)

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

Kopi til:

Horsens Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhusvej 4, 8700 Horsens
 Lund Vandværk, Frode Pedersen, Silkeborgvej 241, 8700 Horsens
 Lund Vandværk, Jesper Christensen, Anhøj 74, 8700 Horsens
 Lund Vandværk, Niels Nielsen, Anhøj 74, 8700 Horsens

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 måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

°): 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.

Lund Vandværk
Anhøj 74
8700 Horsens
Att.: Niels NielsenRapportnr.: AR-17-CA-00608832-01
Batchnr.: EUDKVE-00608832
Kundenr.: CA0003497
Modt. dato: 07.11.2017

Analyserapport

Prøvested: Lund Vandværk. Ledningsnet - 72325 - V20001900 / 4615001399
Udtagningsadresse: Silkeborgvej 245, 8700 Horsens
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 07.11.2017 kl. 09:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BS1
Analyseperiode: 07.11.2017 - 11.11.2017

Prøvemærke: Hane kælder

Lab prøvenr:	80418526	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)Um (%)
			Min.	Max.			

11.11.2017

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins 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

n): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

°): 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.**