

Lund Vandværk
Anhøj 74
8700 Horsens
Att.: Jens Heldgaard

Rapportnr.: AR-16-CA-00480105-01
Batchnr.: EUDKVE-00480105
Kundenr.: CA0003497
Modt. dato: 24.10.2016

Analyserapport

Prøvested: Lund Vandværk. Ledningsnet - 72325 - V20001900 / 4615001399
Udtagningsadresse: Silkeborgvej 245, 8700 Horsens
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvedtagning: 24.10.2016 kl. 15:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMJ
Analyseperiode: 24.10.2016 - 28.10.2016

Prøvemærke: Prøvehane

Lab prøvenr:	80337272	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 19458, DS ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	12.5	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	42	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Iltindhold	7.3	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 Fødevarerministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Alectia Viby, Kopi af rapport (CTMA), Skanderborgvej 190, 8260 Viby J
Alectia Viby, Kopi af rapport (TEMO), Skanderborgvej 190, 8260 Viby J
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

α): udført af underleverandør

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

**): Miljø- og Fødevarerministeriets 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.: Jens HeldgaardRapportnr.: AR-16-CA-00480105-01
Batchnr.: EUDKVE-00480105
Kundenr.: CA0003497
Modt. dato: 24.10.2016

Analyserapport

Prøvested: Lund Vandværk. Ledningsnet - 72325 - V20001900 / 4615001399
Udtagningsadresse: Silkeborgvej 245, 8700 Horsens
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 24.10.2016 kl. 15:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMJ
Analyseperiode: 24.10.2016 - 28.10.2016

Prøvemærke: Prøvehane

Lab prøvenr:	80337272	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

28.10.2016

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

⊘): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt 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.**