

Buerup-Løgtved Vandværk
Løgtvedvej 12
4450 JYDERUP
Att.: Henrik Skov Sørensen

Rapportnr.: AR-18-CA-00689176-01
Batchnr.: EUDKVE-00689176
Kundenr.: CA0015345
Modt. dato: 09.07.2018

Analyserapport

Prøvested:	Buerup-Løgtved Vandværk - Ledningsnet - 103482 - / 4319000399		
Udtagningsadresse:	Sønderrødvvej 8, 4291 Ruds-Vedby		
Prøvetype:	Drikkevand - Begrænset kontrol		
Prøveudtagning:	09.07.2018 kl. 08:35		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	T34	
Analyseperiode:	09.07.2018 - 16.07.2018		

Prøvemærke: Køkkenhanen

Lab prøvenr:	80523458	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	14	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Pesticider							
1,2,4-triazol	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
N,N-dimethylsulfamid	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	17.5	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	83	mS/m		250	0.1	DS/EN 27888	A 15
Iltindhold	7.1	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	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. 1147 af 24. okt. 2017.

Kopi til:

Buerup-Løgtved Vandværk, Anders Skovlykke Andersen, Løgtvedvej 12, 4450 JYDERUP
Kalundborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Postbox 50, Klosterparkvej 7, 4400 Kalundborg

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.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1147 af 24. okt. 2017.

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

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

Buerup-Løgtved Vandværk
Løgtvedvej 12
4450 JYDERUP
Att.: Henrik Skov SørensenRapportnr.: AR-18-CA-00689176-01
Batchnr.: EUDKVE-00689176
Kundenr.: CA0015345
Modt. dato: 09.07.2018

Analyserapport

Prøvested: Buerup-Løgtved Vandværk - Ledningsnet - 103482 - / 4319000399
Udtagningsadresse: Sønderødvej 8, 4291 Ruds-Vedby
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 09.07.2018 kl. 08:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S T34
Analyseperiode: 09.07.2018 - 16.07.2018

Prøvemærke: Køkkenhanen

Lab prøvenr:	80523458	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			

16.07.2018

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

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed, 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. 1147 af 24. okt. 2017.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**