

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

Rapportnr.: AR-22-CG-22115535-01
Batchnr.: EUDKVE-22115535
Kundenr.: CA0015345
Modt. dato: 21.10.2022

Analyserapport

Prøvested: Buerup-Løgtved Vandværk - Ledningsnet - 103482 - / 4319000399
Udtagningsadresse: Buerupvej 28, 4450 Jyderup
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 21.10.2022 kl. 08:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 21.10.2022 - 25.10.2022

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	835-2022-81174590	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	5.8	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.14	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A 15
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	7	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	0.022	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	A 20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
pH	7.5	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
Vandtemperatur	13.1	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	730	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): 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

**): Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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-22-CG-22115535-01
Batchnr.: EUDKVE-22115535
Kundenr.: CA0015345
Modt. dato: 21.10.2022

Analyserapport

Prøvested: Buerup-Løgtved Vandværk - Ledningsnet - 103482 - / 4319000399
Udtagningsadresse: Buerupvej 28, 4450 Jyderup
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 21.10.2022 kl. 08:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 21.10.2022 - 25.10.2022

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	835-2022- 81174590	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

25.10.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø Vand 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

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

**): Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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