

Nørre Dalby-Kimmerslev Vandværk
Buen 25
4140 Borup
Att.: Erik Jensen

Rapportnr.: AR-23-CG-23008452-01
Batchnr.: EUDKVE-23008452
Kundenr.: CA0004995
Modt. dato: 30.01.2023

Analyserapport

Prøvested: Nr. Dalby-Kimmerslev VV - Ledningsnet - 104928 - V02001400 / 4267001499
Udtagningsadresse: Buen 25, 4140 Borup
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 30.01.2023 kl. 08:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CYZ2
Analyseperiode: 30.01.2023 - 02.02.2023

Prøvemærke: bryggersvask

Lab prøvenr:	835-2022-81168041	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	2.4	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.18	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)}
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	i.m.		1	ISO 7899-2:2000	A	0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	1	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	A	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser								
Nitrit	0.0020	mg/l	0.1		0.001	DS ISO 15923-1:2013	A	15
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)		
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)		
Vandtemperatur	6.9	°C				DS/EN ISO 19458:2006		

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:

Køge Kommune, Drikkevandskopist, Rådhuset, Torvet 1, 4600 Køge
Køge Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhuset, Torvet 1, 4600 Køge

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.

^{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.

Nørre Dalby-Kimmerslev Vandværk
Buen 25
4140 Borup
Att.: Erik JensenRapportnr.: AR-23-CG-23008452-01
Batchnr.: EUDKVE-23008452
Kundenr.: CA0004995
Modt. dato: 30.01.2023

Analyserapport

Prøvested: Nr. Dalby-Kimmerslev VV - Ledningsnet - 104928 - V02001400 / 4267001499
Udtagningsadresse: Buen 25, 4140 Borup
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 30.01.2023 kl. 08:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CYZ2
Analyseperiode: 30.01.2023 - 02.02.2023

Prøvemærke: bryggersvask

Lab prøvenr:	835-2022- 81168041	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

02.02.2023

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.**