

Klarskov Vandværk I/S
Håndværkerstræde 9
4760 Vordingborg
Att.: Jacob Boesen

Rapportnr.: AR-22-CG-22097978-02
Batchnr.: EUDKVE-22097978
Kundenr.: CA0004291
Modt. dato: 31.08.2022

Analyserapport

Prøvested: Klarskov Vandværk - Forbruger, taphane - 56509 - / 4397000499T
Udtagningsadresse: Klarskovvej 78A, 4760 Vordingborg
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 31.08.2022 kl. 08:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ
Analyseperiode: 31.08.2022 - 09.09.2022

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2021-81022346	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	3.8	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.10	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	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	12	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	0.0066	mg/l	0.1		0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	A 15
Metaller							
Jern (Fe)	0.028	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	7.1	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	
Vandtemperatur	14.9	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	1000	µS/cm	2500		15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Iltindhold	6.7	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814	15
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	

Underleverandør:

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

Batchkommentar:

Revideret analyserapport erstatter tidligere. Udtagningsadresse ændret og modtager af analyserapport ændret.

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Vordingborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Valdemarsgade 43, Postboks 200, 4760 Vordingborg

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. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Klarskov Vandværk I/S
Håndværkerstræde 9
4760 Vordingborg
Att.: Jacob BoesenRapportnr.: AR-22-CG-22097978-02
Batchnr.: EUDKVE-22097978
Kundenr.: CA0004291
Modt. dato: 31.08.2022


Analyserapport

Prøvested: Klarskov Vandværk - Forbruger, taphane - 56509 - / 4397000499T
Udtagningsadresse: Klarskovvej 78A, 4760 Vordingborg
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 31.08.2022 kl. 08:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ
Analyseperiode: 31.08.2022 - 09.09.2022

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2021- 81022346	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

09.09.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk
Peter Møller
Kunderådgiver/Teamleder**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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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