

Hvide Klint Vandværk AMBA
Alfedalen 9
4400 Kalundborg
Att.: Svend Aage Mikkelsen

Rapportnr.: AR-23-CG-23007834-01
Batchnr.: EUDKVE-23007834
Kundenr.: CA0004771
Modt. dato: 26.01.2023

Analyserapport

Prøvested: Hvide Klint Vandværk - Elverhøjen 4, taphane - 103550 - / 4323000898
Udtagningsadresse: Elverhøjen 4, 4400 Kalundborg
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 26.01.2023 kl. 09:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 26.01.2023 - 01.02.2023

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	835-2022-81214925	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	12	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.28	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	41	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	0.075	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	7.8	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	
Vandtemperatur	7.8	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	680	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)

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

Kopi til:

Hvide Klint Vandværk AMBA, Niels Lång, Alfedalen 9, 4400 Kalundborg
Hvide Klint Vandværk AMBA, Rapportmodtager, Alfedalen 9, 4400 Kalundborg
Hvide Klint Vandværk AMBA, Troels T. Nielsen, Alfedalen 9, 4400 Kalundborg
Hvide Klint Vandværk AMBA, Willy Rønne, Alfedalen 9, 4400 Kalundborg
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.

Hvide Klint Vandværk AMBA
Alfedalen 9
4400 Kalundborg
Att.: Svend Aage MikkelsenRapportnr.: AR-23-CG-23007834-01
Batchnr.: EUDKVE-23007834
Kundenr.: CA0004771
Modt. dato: 26.01.2023

Analyserapport

Prøvested: Hvide Klint Vandværk - Elverhøjen 4, taphane - 103550 - / 4323000898
Udtagningsadresse: Elverhøjen 4, 4400 Kalundborg
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 26.01.2023 kl. 09:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 26.01.2023 - 01.02.2023

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	835-2022- 81214925	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

01.02.2023

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 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. 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.**