

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

Rapportnr.: AR-24-CG-24012603-01
Batchnr.: EUDKVE-24012603
Kundenr.: CA0004771
Modt. dato: 15.02.2024

Analyserapport

Prøvested: Hvide Klint Vandværk - Ledningsnet - 103550 - V02000800 / 4323000899
Udtagningsadresse: Elverhøjen 4, 4400 Kalundborg
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 15.02.2024 kl. 12:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 15.02.2024 - 20.02.2024

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	835-2023-81337434	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	0.33	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	B	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B	0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	B	0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	7	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser								
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.1	0.001	DS ISO 15923-1:2013	A	15
Metaller								
Jern (Fe)	0.042	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A	20
Oplysninger fra prøvetager								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021		
pH	7.7	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021		
Ledningsevne	670	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003		15
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk		
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk		

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)
B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse 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. 1023 af 29. juni 2023 (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-24-CG-24012603-01
Batchnr.: EUDKVE-24012603
Kundenr.: CA0004771
Modt. dato: 15.02.2024

Analyserapport

Prøvested: Hvide Klint Vandværk - Ledningsnet - 103550 - V02000800 / 4323000899
Udtagningsadresse: Elverhøjen 4, 4400 Kalundborg
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 15.02.2024 kl. 12:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 15.02.2024 - 20.02.2024

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	835-2023- 81337434	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

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

20.02.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.comEurofins 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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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