

Klitting Vandværk
Skovvej 10
6830 Nørre Nebel
Att.: Jens Kruse Madsen

Rapportnr.: AR-23-CG-23080951-01
Batchnr.: EUDKVE-23080951
Kundenr.: CA0003319
Modt. dato: 14.09.2023

Analyserapport

Prøvested: Klitting Vandværk - Ledningsnet - 49813 - V20100100 / 4553000199
Udtagningsadresse: Hennesbyvej 20, 6854 Henne
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 14.09.2023 kl. 11:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR
Analyseperiode: 14.09.2023 - 25.09.2023

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2023-81285643	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)	
			Min.	Max.				
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk		A
Farvetal, Pt	1.8	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C		B 15
Turbiditet	0.10	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.		B 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	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999		B 0.15 ^{o)}
Metaller								
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS		B 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
Vandtemperatur	16.9	°C						DS/EN ISO 19458:2006
Ledningsevne ved 20°C	320	µS/cm		2500				15 DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)
Prøvens smag	Normal							* Organoleptisk

Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food)
B: 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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

DIN Forsyning Vand A/S, Rapportmodtager Esbjerg Vand, Ulvsundvej 1, 6715 Esbjerg N
Ingeniørgruppen Varde A/S, Ingeniørgruppen Varde A/S, Nordre Boulevard 88A, 6800 Varde
Varde Kommune, Kopimodtager drikkevand, Bytoften 2, 6800 Varde

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 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. 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.

Klinting Vandværk
Skovvej 10
6830 Nørre Nebel
Att.: Jens Kruse MadsenRapportnr.: AR-23-CG-23080951-01
Batchnr.: EUDKVE-23080951
Kundenr.: CA0003319
Modt. dato: 14.09.2023

Analyserapport

Prøvested: Klinting Vandværk - Ledningsnet - 49813 - V20100100 / 4553000199
Udtagningsadresse: Hennesbyvej 20, 6854 Henne
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 14.09.2023 kl. 11:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR
Analyseperiode: 14.09.2023 - 25.09.2023

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2023- 81285643	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

25.09.2023

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. 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.**