

Stenløse Vandværk
Frederikssundsvej 137
3660 Stenløse
Att.: Klaus Frelling Andersen

Rapportnr.: AR-24-CG-24012166-01
Batchnr.: EUDKVE-24012166
Kundenr.: CA0003288
Modt. dato: 14.02.2024

Analyserapport

Prøvested: Stenløse Vandværk - Torvet 1, taphane - 83731 - / 4235002598
Udtagningsadresse: Torvet 1, 3660 Stenløse
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 14.02.2024 kl. 11:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 14.02.2024 - 26.02.2024

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	835-2023-81337438	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)	
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	3.0	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.24	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	15	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B	0.15 ^{o)}
Metaller								
Jern (Fe)	0.015	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A	20
Pesticider								
BAM (2,6-dichlorbenzamid)	0.11	! µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
Oplysninger fra prøvetager								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)		
pH	7.5	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006		
Vandtemperatur	9.7	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	810	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)
B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Egedal Kommune , Kopimodtager drikkevand, Dronning Dagmars Vej 200, 3650 Ølstykke
Furesø Vandforsyning a.m.b.a. , Tina Vad Chawes, Rugmarken 38, Postboks 153, 3520 Farum
Stenlien Vandværk A.M.B.A. , Palle Schledermand, Frederikssundsvej 137, 3660 Stenløse
Stenløse Vandværk , Henrik Rasmussen, Frederikssundsvej 137, 3660 Stenløse

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. 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.

Stenløse Vandværk
Frederikssundsvej 137
3660 Stenløse
Att.: Klaus Frelling Andersen

Rapportnr.: AR-24-CG-24012166-01
Batchnr.: EUDKVE-24012166
Kundenr.: CA0003288
Modt. dato: 14.02.2024

Analyserapport

Prøvested: Stenløse Vandværk - Torvet 1, taphane - 83731 - / 4235002598
Udtagningsadresse: Torvet 1, 3660 Stenløse
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 14.02.2024 kl. 11:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 14.02.2024 - 26.02.2024

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	835-2023- 81337438	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

26.02.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com


Kirsten Nottelmann
Kunderådgiver Eurofins
Miljø Vand A/S

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. 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.