

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

Rapportnr.: AR-22-CG-22128720-01
Batchnr.: EUDKVE-22128720
Kundenr.: CA0003288
Modt. dato: 25.11.2022

Analyserapport

Prøvested: Stenløse Vandværk - Gymnasievej 1, taphane - 83731 - / 4235002595
Udtagningsadresse: Gymnasievej 1, 3660 Stenløse
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 25.11.2022 kl. 08:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S B9VH
Analyseperiode: 25.11.2022 - 29.11.2022

Prøvemærke: Kontorets køkken

Lab prøvenr:	835-2022-81133518	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	3.4	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.67	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	13	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	0.058	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	7.2	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	
Vandtemperatur	20.9	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	720	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:

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 Schledermann, 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 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. 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.

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

Rapportnr.: AR-22-CG-22128720-01
Batchnr.: EUDKVE-22128720
Kundenr.: CA0003288
Modt. dato: 25.11.2022

Analyserapport

Prøvested: Stenløse Vandværk - Gymnasievej 1, taphane - 83731 - / 4235002595
Udtagningsadresse: Gymnasievej 1, 3660 Stenløse
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 25.11.2022 kl. 08:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S B9VH
Analyseperiode: 25.11.2022 - 29.11.2022

Prøvemærke: Kontorets køkken

Lab prøvenr:	835-2022- 81133518	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

29.11.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins 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 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. 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.