

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

Rapportnr.: AR-22-CG-22097660-01
Batchnr.: EUDKVE-22097660
Kundenr.: CA0003288
Modt. dato: 30.08.2022

Analyserapport

Prøvested: Stenløse Vandværk - Maglevadvej 2C, taphane - 83731 - / 4235002596
Udtagningsadresse: Maglevadvej 2C, 3660 Stenløse
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 30.08.2022 kl. 11:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S B9VH
Analyseperiode: 30.08.2022 - 03.09.2022

Prøvemærke: Bryggers vask

Lab prøvenr:	835-2022-81136699	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	3.8	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.39	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		0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012		0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	14	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999		0.15 ^{o)}
Metaller								
Jern (Fe)	0.039	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	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5		
Vandtemperatur	19.3	°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. 972 af 21. juni 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. 972 af 21. juni 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-22097660-01
Batchnr.: EUDKVE-22097660
Kundenr.: CA0003288
Modt. dato: 30.08.2022

Analyserapport

Prøvested: Stenløse Vandværk - Maglevadvej 2C, taphane - 83731 - / 4235002596
Udtagningsadresse: Maglevadvej 2C, 3660 Stenløse
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 30.08.2022 kl. 11:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S B9VH
Analyseperiode: 30.08.2022 - 03.09.2022

Prøvemærke: Bryggers vask

Lab prøvenr:	835-2022- 81136699	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

03.09.2022

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 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. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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