

Stenlien Vandværk A.M.B.A.
Frederikssundsvej 137
3660 Stenløse
Att.: Henrik Hermansen

Rapportnr.: AR-18-CA-00668745-01
Batchnr.: EUDKVE-00668745
Kundenr.: CA0007129
Modt. dato: 22.05.2018

Analyserapport

Prøvested: Stenlien Vandværk - Vandværket - 83783 - V02002300 / 4235002300
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøvedtagning: 22.05.2018 kl. 09:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KIJ
Analyseperiode: 22.05.2018 - 23.05.2018

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80563988	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊞) Urel (%)
			Min.	Max.			
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	0.0033	mg/l	0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)		15
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458		A
Prøvetagning efter flush	Udført				DS ISO 19458, DS ISO 5667-5		A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1147 af 24. okt. 2017.

Kopi til:

Egedal Kommune, kopimodtager drikkevand, Dronning Dagmars Vej 200, 3650 Ølstykke

23.05.2018

Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø 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

⊞): 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

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1147 af 24. okt. 2017.

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

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