

Svenstrup Vandværk A.M.B.A.
 Lyngvej 6
 8450 Hammel
 Att.: Johannes Dahl Rasmussen

Rapportnr.: AR-21-CA-21050288-01
Batchnr.: EUDKVE-21050288
Kundenr.: CA0004705
Modt. dato: 12.05.2021

Analyserapport

Prøvested: Svenstrup Vandværk - Vandværket - 78406 - V20003000 / 4711003000
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 12.05.2021 kl. 09:42
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMJ2
Analyseperiode: 12.05.2021 - 13.05.2021

Prøvemærke: Afg værk

Lab prøvenr:	835-2021-80902657	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Uorganiske forbindelser

Nitrit	0.0013	mg/l	0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
--------	--------	------	------	-------	--------------------------	----

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5,MST - Drikkevand. M: A	
Prøvetagning efter flush	Udført				DS ISO 19458,DS ISO 5667-5,MST - 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. 1070 af 28. oktober 2019.

Kopi til:

Favrskov Kommune, Kopimodtager drikkevand, Skovvej 20, 8382 Hinnerup

13.05.2021

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

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

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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