

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

Rapportnr.: AR-19-CA-00791390-01
Batchnr.: EUDKVE-00791390
Kundenr.: CA0004705
Modt. dato: 02.05.2019

Analyserapport

Prøvested: Svenstrup Vandværk - Vandværket - 78406 - V20003000 / 4711003000
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøvedtagning: 02.05.2019 kl. 09:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BS1
Analyseperiode: 02.05.2019 - 03.05.2019

Prøvemærke: Afg vv

Lab prøvenr:	80567106	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘) Urel (%)
			Min.	Max.			
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	< 0.001	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. 1068 af 23. august 2018.

Kopi til:

Favrskov Kommune , Kopimodtager drikkevand, Skovvej 20, 8382 Hinnerup

03.05.2019

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 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. 1068 af 23. august 2018.

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

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