

Laurbjerg Vandværk A.m.b.a.
Skovvej 5
8870 Langå
Att.: Rapportmodtager

Rapportnr.: AR-20-CA-00925582-01
Batchnr.: EUDKVE-00925582
Kundenr.: CA0003961
Modt. dato: 14.02.2020

Analyserapport

Prøvested: Laurbjerg Vandværk - Vandværket - 78561 - V20000700 / 4717000700
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 14.02.2020 kl. 09:31
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S T9JY
Analyseperiode: 14.02.2020 - 15.02.2020

Prøvemærke: afgang vandværk

Lab prøvenr:	80801550	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	0.0016	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. 1070 af 28. oktober 2019.

Kopi til:

Favrskov Kommune, Kopimodtager drikkevand, Skovvej 20, 8382 Hinnerup

15.02.2020

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. 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.