

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

Rapportnr.: AR-21-CA-21006474-01
Batchnr.: EUDKVE-21006474
Kundenr.: CA0003961
Modt. dato: 21.01.2021

Analyserapport

Prøvested:	Laurbjerg Vandværk - Vandværket - 78561 - V20000700 / 4717000700					
Prøvetype:	Drikkevand - Andet					
Prøvetagning:	21.01.2021 kl. 10:05					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S T9JY					
Analyseperiode:	21.01.2021 - 22.01.2021					
Prøvemærke:	afgang vandværk					
Lab prøvenr:	835-2020-80888136	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,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

22.01.2021

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

⊘): 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.