

Røgen Vandværk Amba
Røgenvej 9
8472 Sporup
Att.: Kirsten Helboe Jørgensen

Rapportnr.: AR-22-CG-22021456-01
Batchnr.: EUDKVE-22021456
Kundenr.: CA0004692
Modt. dato: 24.02.2022

Analyserapport

Prøvested: Røgen Vandværk - Vandværket - 78402 - V20002300 / 4711002300
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 24.02.2022 kl. 12:01
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMJ2
Analyseperiode: 24.02.2022 - 26.02.2022

Prøvemærke:		Afg værk						
Lab prøvenr:	835-2021-81057321	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)	A	15	
Oplysninger fra prøvetager								
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Mai			
Prøvetagning efter flush	Udført				DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-I			

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Favrskov Kommune, Kopimodtager drikkevand, Skovvej 20, 8382 Hinnerup

26.02.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø Vand 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 målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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