

Grønhøj Vandværk
Tårnfalkevej 4
9230 Svenstrup J.
Att.: Hans Jensen

Rapportnr.: AR-22-CG-22038564-01
Batchnr.: EUDKVE-22038564
Kundenr.: CA0003546
Modt. dato: 06.04.2022

Analyserapport

Prøvested:	Grønhøj Vandværk - Ledningsnet - 70792 - V20202200 / 4835002299						
Udtagningsadresse:	Kettrupvej 125, 9480 Løkken						
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol						
Prøveudtagning:	06.04.2022 kl. 07:55						
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S DPCH						
Analyseperiode:	06.04.2022 - 12.04.2022						
Prøvemærke:	Personale køkken						
Lab prøvenr:	835-2021-80989201	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	Urel (%)	
			Min. Max.				
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	< 0.001	mg/l	0.1	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	A	15
Metaller							
Aluminium (Al)	3.3	µg/l	200	0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Arsen (As)	0.063	µg/l	5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Bly (Pb)	0.39	µg/l	5	0.025	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Cadmium (Cd)	< 0.003	µg/l	3	0.003	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Chrom (Cr)	0.033	µg/l	50	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Kobber (Cu)	8.1	µg/l	2000	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Mangan (Mn)	0.013	mg/l	0.05	0.002	SM 3120 ICP-OES	A	20
Nikkel (Ni)	0.13	µg/l	20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Zink (Zn)	13	µg/l	3000	0.3	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Aromatiske kulbrinter							
Benzen	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	A	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Mar		
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 efter flush (gennemskylning).

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

Kopi til:

Jammerbugt Kommune, Kopimodtager drikkevand, Toftevej 43, 9440 Aabybro

12.04.2022

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

⊘): 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

**): 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.