

Stouby Vandværk
Bråskovvej 96
7140 Stouby
Att.: Rapport- og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-22-CG-22123476-01
Batchnr.: EUDKVE-22123476
Kundenr.: CA0005027
Modt. dato: 11.11.2022

Analyserapport

Prøvested: Stouby Vandværk - DGU 117.546 - V20002000 / 4619001702
DGU-nr: 117.546
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 11.11.2022 kl. 07:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WH7E
Analyseperiode: 11.11.2022 - 29.11.2022

Prøvemærke: DGU 117.546 (Vandværk)

Lab prøvenr:	835-2022-81130941	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	835-2022-81130123				*		A
Pesticider							
4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobenze nesulfonat (R471811)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0424 LC-MS/MS	A 30
(2,6-Dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre	0.014	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Metazachlor ESA	0.04	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Metazachlor OA (479-4)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja

DS ISO
5667-11,MST-Drikkevand.
Manual for prøvetagning
(v4,2017)

Underleverandør:

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

Kopi til:

A. Højfeldt A/S, Gunnar Olsen, Mads Eg Damgaards Vej 52, 7400 Herning
Hedensted Kommune, Kopimodtager drikkevand, Niels Espes Vej 8, 8722 Hedensted

29.11.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Kirsten Nottelmann
Kunderådgiver

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 måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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