

Høve Strands Vandværk
Søndre Skovvej 2
4550 Asnæs
Att.: Sean Møller Sealey
Rapportnr.: AR-23-CG-23037706-01
Batchnr.: EUDKVE-23037706
Kundenr.: CA0004740
Modt. dato: 08.05.2023

Analyserapport

Prøvested: Høve Strands Vandværk - DGU 190.171 - / 4343003705
DGU-nr: 190.171
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 08.05.2023 kl. 10:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 08.05.2023 - 19.05.2023

Prøvemærke: DGU 190,171

Lab prøvenr:	835-2022-81141565	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	81174666				*		A
Chlorphenoler							
2,4-dichlorphenol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0352 GC-MS/MS	A 30

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja DS ISO 5667-11:2009,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)

Underleverandør:

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

Kopi til:

Høve Strands Vandværk , Frank Reher, Søndre Skovvej 2, 4550 Asnæs
Høve Strands Vandværk , Stig Bykilde, Padborgvej 11, 2610 Rødovre
Odsherred Kommune , Kopimodtager drikkevand, Nyvej 22, 4573 Højby

19.05.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø Vand A/S
Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse 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