

Høve Strands Vandværk
Søndre Skovvej 2
4550 Asnæs
Att.: Sean Møller Sealey

Rapportnr.: AR-22-CG-22032649-01
Batchnr.: EUDKVE-22032649
Kundenr.: CA0004740
Modt. dato: 23.03.2022

Analyserapport

Prøvested: Høve Strands Vandværk - DGU 190.166 - V02003700 / 4343003702
DGU-nr: 190.166
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Andet
Prøveudtagning: 23.03.2022 kl. 09:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 23.03.2022 - 24.03.2022

Prøvemærke: DGU 190,166

Lab prøvenr:	835-2022-81085813	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Uorganiske forbindelser

Nitrat	41	mg/l			0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	A 15
Sulfat (SO4)	64	mg/l			0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	A 15

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11,MST-Drikkevand. M:	
---------------------------	----	--	--	--	--	-----------------------------------	--

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

24.03.2022

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