

Oksby & Ho Vandværk
Blåvandvej 87 A
6857 Blåvand
Att.: Jacob Ladefoged

Rapportnr.: AR-23-CG-23058329-01
Batchnr.: EUDKVE-23058329
Kundenr.: CA0003964
Modt. dato: 07.07.2023

Analyserapport

Prøvested: Oksby & Ho Vandværk - DGU 120.0132 - V20100200 / 4555000202
DGU-nr: 120.132
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Kontrol af org. mikroforureninger
Prøveudtagning: 07.07.2023 kl. 07:46
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR
Analyseperiode: 07.07.2023 - 21.07.2023

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	835-2022-81220040	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Nitroforbindelser og aniliner

Hydrazin	< 0.010	mg/l			0.01	DIN 38413-P1: 1982-03 UV/VIS	A
----------	---------	------	--	--	------	------------------------------	---

Oplysninger fra prøvetager

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

Underleverandør:

A: Eurofins Institut Jäger GmbH (Tübingen) (DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-14201-01-00)

Kopi til:

Varde Kommune, Kopimodtager drikkevand, Bytoften 2, 6800 Varde

21.07.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Kirsten Nottelmann
Kunderådgiver Miljø

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

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

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