

Klinting Vandværk
Skovvej 10
6830 Nørre Nebel
Att.: Jens Kruse Madsen

Rapportnr.: AR-22-CG-22053645-01
Batchnr.: EUDKVE-22053645
Kundenr.: CA0003319
Modt. dato: 16.05.2022

Analyserapport

Prøvested: Klinting Vandværk - DGU 111.0412 - / 4553000113
DGU-nr: 111.0412
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Andet
Prøveudtagning: 16.05.2022 kl. 11:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR
Analyseperiode: 16.05.2022 - 23.05.2022

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	835-2022-81098067	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
pH	7.7	pH			2	DS/EN ISO 10523	A
Temperatur ved pH-måling	20	°C				DS/EN ISO 10523	A
Farvetal, Pt	1.8	mg Pt/l			1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	0.83	mg/l			0.1	DS/EN 1484	A 15
Metaller							
Jern (Fe)	3.6	mg/l			0.01	SM 3120 ICP-OES	A 20
Mangan (Mn)	0.36	mg/l			0.002	SM 3120 ICP-OES	A 20

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:

DIN Forsyning Vand A/S, Rapportmodtager Esbjerg Vand, Ulvsundvej 1, 6715 Esbjerg N
Ingeniørgruppen Varde A/S, Ingeniørgruppen Varde A/S, Nordre Boulevard 88A, 6800 Varde
Varde Kommune, Kopimodtager drikkevand, Bytoften 2, 6800 Varde

23.05.2022

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

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

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