

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

Rapportnr.: AR-23-CG-23040498-01  
Batchnr.: EUDKVE-23040498  
Kundenr.: CA0003319  
Modt. dato: 16.05.2023

## Analyserapport

Prøvested: Klitting Vandværk - DGU 111.0064 - 49813 - V20100100 / 4553000101  
DGU-nr: 111.64  
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Andet  
Prøveudtagning: 16.05.2023 kl. 09:55  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR  
Analyseperiode: 16.05.2023 - 23.05.2023

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	835-2022-81205803	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
pH	8.2	pH			2	DS/EN ISO 10523:2012	A
Temperatur ved pH-måling	21	°C				DS/EN ISO 10523:2012	A
Farvetal, Pt	2.0	mg Pt/l			1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
<b>Organiske samleparametre</b>							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	0.40	mg/l			0.1	DS/EN 1484:1997	A 15
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.13	mg/l			0.01	SM 3120 ICP-OES	A 20
Mangan (Mn)	0.074	mg/l			0.002	SM 3120 ICP-OES	A 20
<b>Pesticider</b>							
Pyridat	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
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)

### Prøvekommentar:

Prøven er dekanteret til analyse af pesticider i metode 0336 pga indhold af bundfald. Resultatet omfatter kun pesticider og nedbrydningsprodukter i vandfasen.

### 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

23.05.2023

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.