

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

Rapportnr.: AR-24-CG-24042515-01
Batchnr.: EUDKVE-24042515
Kundenr.: CA0003319
Modt. dato: 29.05.2024

Analyserapport

Prøvested: Klinting Vandværk - DGU 111.0267 - 49813 - V20100100 / 4553000105
DGU-nr: 111.267
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Andet
Prøveudtagning: 29.05.2024 kl. 12:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR
Analyseperiode: 29.05.2024 - 07.06.2024

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	835-2022-81220286	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
pH	7.5	pH			2	DS/EN ISO 10523:2012	A
Temperatur ved pH-måling	22	°C				DS/EN ISO 10523:2012	A
Farvetal, Pt	< 1	mg Pt/l			1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	0.76	mg/l			0.1	DS/EN 1484:1997	A 15
Metaller							
Jern (Fe)	4.5	mg/l			0.01	SM 3120 ICP-OES	A 20
Mangan (Mn)	0.56	mg/l			0.002	SM 3120 ICP-OES	A 20
Pesticider							
Pyridat	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 60
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)

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

07.06.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com

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