

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

Rapportnr.: AR-22-CG-22079487-01
Batchnr.: EUDKVE-22079487
Kundenr.: CA0003319
Modt. dato: 11.07.2022

Analyserapport

Prøvested: Klinting Vandværk - Vandværket - 49813 - V20100100 / 4553000100
Prøvetype: Drikkevand - Kontrol af org. mikroforureninger
Prøveudtagning: 11.07.2022 kl. 09:36
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR
Analyseperiode: 11.07.2022 - 28.07.2022

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2022-81098187	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	Ⓜ) Urel (%)
			Min.	Max.			
Chlorphenoler							
4-chlor-2-methylphenol	< 0.01	µg/l		0.5	0.01	M 0352 GC-MS	A 30
Pesticider							
2-Amino-4-methoxy-6-methyltria zin	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-36 (F36): 2014-09 LC-MS	B
2-hydroxy-terbutylazin	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Benazolin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Clopyralid	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
CyPM	< 0.01	µg/l			0.01	M 0399 LC-MS/MS	A 30
Desethyl-2-hydroxy-terbutylazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Dithiocarbamater (som CS2)	<0.1	µg/l			0.1	Intern metode SPME-GC-MS	C 50
Ethofumesat	< 0.01	µg/l			0.01	M 0399 LC-MS/MS	A 30
Fluazifop	< 0.01	µg/l			0.01	* M 0336 LC-MS/MS	A 30
Fluroxypyr	< 0.01	µg/l			0.01	M 0399 LC-MS/MS	A 30
Isoproturon	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Metsulfuron methyl	< 0.01	µg/l			0.01	M 0399 LC-MS/MS	A 30
Pirimicarb	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Propiconazol (sum of isomers)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Prosulfocarb	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Pyridafol, PHCP	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Terbutylazin	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
TFMP	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Triadimenol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0399 LC-MS/MS	A 30

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)
Vandtemperatur	10.1	°C				DS/EN ISO 19458:2006

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)
B: Eurofins Institut Jäger GmbH (Tübingen) (DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-14201-01-00)
C: Eurofins SOFIA Berlin (Rudower Chaussee) (DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkks D-PL-19579-02-00)

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse

Ⓜ): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
Ⓜ): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Klitting Vandværk
Skovvej 10
6830 Nørre Nebel
Att.: Jens Kruse MadsenRapportnr.: AR-22-CG-22079487-01
Batchnr.: EUDKVE-22079487
Kundenr.: CA0003319
Modt. dato: 11.07.2022

Analyserapport

Prøvested: Klitting Vandværk - Vandværket - 49813 - V20100100 / 4553000100
Prøvetype: Drikkevand - Kontrol af org. mikroforureninger
Prøveudtagning: 11.07.2022 kl. 09:36
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR
Analyseperiode: 11.07.2022 - 28.07.2022

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2022- 81098187	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

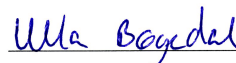
De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

28.07.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk
Ulla Bøgedal
Kunderådgiver

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

**): Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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