

Outrup Vandværk
Kløverbakken 12
6855 Outrup
Att.: Finn Mathiasen

Rapportnr.: AR-21-CA-21100275-01
Batchnr.: EUDKVE-21100275
Kundenr.: CA0005108
Modt. dato: 09.09.2021

Analyserapport

Prøvested: Outrup Vandværk - Vandværket - 49814 - V20100200 / 4553000200
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 09.09.2021 kl. 09:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR
Analyseperiode: 09.09.2021 - 13.09.2021

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2021-80901588	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Pesticider

Chloridazon, desphenyl-	0.017	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
-------------------------	-------	------	-----	------	-----------------	----

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5,MST - Drikkevand. M: A
Prøvetagning efter flush	Udført				DS ISO 19458,DS ISO 5667-5,MST - A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Varde Kommune , Kopimodtager drikkevand, Bytoften 2, 6800 Varde

13.09.2021

Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø 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 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. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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