

Outrup Vandværk
Kløverbakken 12
6855 Outrup
Att.: Finn Mathiasen

Rapportnr.: AR-18-CA-00709670-02
Batchnr.: EUDKVE-00709670
Kundenr.: CA0005108
Modt. dato: 03.09.2018

Analyserapport

Prøvested: Outrup Vandværk - Vandværket - 49814 - V20100200 / 4553000200
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 03.09.2018 kl. 10:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MBR
Analyseperiode: 03.09.2018 - 18.09.2018

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80607280	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘) Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chloridazon, desphenyl-	< 0,01	µg/l	0,1	0,01	M 0336 LC-MS/MS	30	
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A	
Prøvetagning efter flush	Udført				DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	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).

Prøvekommentar:

Revideret rapport erstatter tidligere:

I forbindelse med intern kvalitetskontrol er der konstateret fejl i resultatet for chloridazon, desphenyl-. Resultatet for chloridazon, desphenyl- er ændret.

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1068 af 23. august 2018.

Kopi til:

Varde Kommune, Kopimodtager drikkevand, Bytoften 2, 6800 Varde

18.09.2018

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

⊘): 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

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1068 af 23. august 2018.

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

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