

Outrup Vandværk
Kløverbakken 12
6855 Outrup
Att.: Finn Mathiasen

Rapportnr.: AR-20-CA-20054484-01
Batchnr.: EUDKVE-20054484
Kundenr.: CA0005108
Modt. dato: 22.10.2020

Analyserapport

Prøvested:	Outrup Vandværk - Vandværket - 49814 - V20100200 / 4553000200		
Prøvetype:	Drikkevand - Andet		
Prøveudtagning:	22.10.2020 kl. 13:56		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DMBR	
Analyseperiode:	22.10.2020 - 27.10.2020		

Lab prøvenr:	835-2019-80677822	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Prøvemærke: Afgang vandværk							
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Farvetal, Pt	< 1	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	15
Turbiditet	0.06	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016	15
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Aggressiv kuldioxid	3	mg/l			2	DS 236:1977	15
Hydrogencarbonat	122	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	15
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Pesticider							
Chloridazon, desphenyl-	0.022	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	
pH	7.9	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523	A
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST - A	
Vandtemperatur	9.2	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	420	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	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 Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

Kopi til:

Varde Kommune, Kopimodtager drikkevand, Bytoften 2, 6800 Varde

Tegnforklaring:

<: mindre end	*): Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	n): udført af underleverandør

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

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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

Outrup Vandværk
Kløverbakken 12
6855 Outrup
Att.: Finn MathiasenRapportnr.: AR-20-CA-20054484-01
Batchnr.: EUDKVE-20054484
Kundenr.: CA0005108
Modt. dato: 22.10.2020

Analyserapport

Prøvested: Outrup Vandværk - Vandværket - 49814 - V20100200 / 4553000200
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 22.10.2020 kl. 13:56
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR
Analyseperiode: 22.10.2020 - 27.10.2020

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2019- 80677822	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

27.10.2020

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins 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 målesikkerhed 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. 1070 af 28. oktober 2019.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**