

Outrup Vandværk
Kløverbakken 12
6855 Outrup
Att.: Finn Mathiasen

Rapportnr.: AR-21-CA-21019953-01
Batchnr.: EUDKVE-21019953
Kundenr.: CA0005108
Modt. dato: 26.02.2021

Analyserapport

Prøvested: Outrup Vandværk - Skyllevand - 49814 - V20100200 / 4553000250
Prøvetype: Andet urent vand - Andet
Prøvetagning: 26.02.2021 kl. 12:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR
Analyseperiode: 26.02.2021 - 03.03.2021

Prøvemærke: Skyllevand

Lab prøvenr:	835-2020-80848824	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
pH	7.8	pH			2	DS/EN ISO 10523	
Temperatur ved pH-måling	20	°C				DS/EN ISO 10523	
Suspenderede stoffer	9.5	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
Bundfald efter 2 timer	< 0.1	ml/l			0.1	DS 233:2012	15
Metaller							
Jern (Fe)	1.5	mg/l			0.01	SM 3120 ICP-OES	20

Oplysninger fra prøvetager

Prøvetagning efter flush Udført * DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST - A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S

Kopi til:

Varde Kommune , Kopimodtager drikkevand, Bytoften 2, 6800 Varde

03.03.2021

Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

Lotte Marianne Faber
 Lotte Marianne Faber
 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 måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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