

Veksø Vandværk
Katholm 204
3670 Veksø Sjælland
Att.: Per Jensen

Rapportnr.: AR-18-CA-00740226-01
Batchnr.: EUDKVE-00740226
Kundenr.: CA0003602
Modt. dato: 21.11.2018

Analyserapport

Prøvested: Veksø Bygade 32, 3670 Veksø Sj., taphane - 83732 - / 4235001296
Udtagningsadresse: Veksø Bygade 32, 3670 Veksø Sjælland.
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 21.11.2018 kl. 13:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JK1
Analyseperiode: 21.11.2018 - 29.11.2018

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	80615119	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘ Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80615160				*		
Mikrobiologi							
Kimtal ved 22°C	3	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A

Underleverandør:

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

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

Kopi til:

Egedal Kommune , kopimodtager drikkevand, Dronning Dagmars Vej 200, 3650 Ølstykke
Stenlien Vandværk A.M.B.A., Henrik Hermansen, Frederikssundsvej 137, 3660 Stenløse

29.11.2018

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

⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed, 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. 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.