

Hatting Vandværk
Storegade 33, Hatting
8700 Horsens
Att.: John C. Ullerup

Rapportnr.: AR-20-CA-20050526-01
Batchnr.: EUDKVE-20050526
Kundenr.: CA0005415
Modt. dato: 14.10.2020

Analyserapport

Prøvested: Hatting Vandværk - Ledningsnet - 73939 - V20002100 / 4615001199
Udtagningsadresse: Præstemarksvej 67, 8700 Horsens
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 14.10.2020 kl. 11:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMJ2
Analyseperiode: 14.10.2020 - 17.10.2020

Prøvemærke: Tekøkken

Lab prøvenr:	835-2020-80823389	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
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)}
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	20	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
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 efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

Kopi til:

Hatting Vandværk , Torben Eriksen, Filips Allé 1, 8700 Horsens
Horsens Kommune , Kopimodtager drikkevand, Rådhusstorvet 4, 8700 Horsens
Lantmännen Unibake Danmark A/S , Charlotte Højberg, Oensvej 28, 8700 Horsens
Lantmännen Unibake Danmark A/S , Lone B. Rasmussen, Oensvej 28, 8700 Horsens

17.10.2020

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 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. 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.