

Kirke Hyllinge Vandværk A.M.B.A  
Vintapperbuen 11  
4070 Kirke Hyllinge  
Att.: Klaus Lund

Rapportnr.: AR-22-CG-22052319-01  
Batchnr.: EUDKVE-22052319  
Kundenr.: CA0020785  
Modt. dato: 11.05.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** K. H. Vandværk, Præstemarksvej - Ledningsnet - 104214 - / 4350000599  
**Udtagningsadresse:** Elverdamsvej 308, 4070 Kirke-Hyllinge  
**Prøvetype:** Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøveudtagning:** 11.05.2022 kl. 10:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S B9VH  
**Analyseperiode:** 11.05.2022 - 15.05.2022

**Prøvemærke:** Køkken vask

Lab prøvenr:	835-2021-81050960	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	835-2021-80945088				*		A
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	15	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Mai	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-I	

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S  
B: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Kirke Hyllinge Vandværk A.M.B.A, Tom Helligsøe Haahr, Vintapperbuen 11, 4070 Kirke Hyllinge  
Lejre Kommune, Hvalsø, Kopimodtager drikkevand, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø

15.05.2022

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø Vand 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.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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