

**Møllehave Vandværk**  
**Drosselvej 7, Kraghave**  
**4800 Nykøbing F**  
**Att.: Rapport- og fakturamodtager**
**Rapportnr.:** AR-24-CG-24003640-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-24003640  
**Kundenr.:** CA0003821  
**Modt. dato:** 16.01.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Møllehave Vandværk - Bogfinkevej 38, taphane - 55802 - / 4369000697  
**Udtagningsadresse:** Bogfinkevej 38, 4800 Nykøbing F.  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 16.01.2024 kl. 07:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ  
**Analyseperiode:** 16.01.2024 - 20.01.2024

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	835-2023-81329700	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	9.1	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	< 0.05	FNU	1		0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A 15
<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>
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	i.m.		1	ISO 7899-2:2000	B 0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	42	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	B 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l	0.2		0.01	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	
pH	7.3	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	9.3	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	700	µS/cm	2500		15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)  
B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Guldborgsund Kommune, Kopimodtager drikkevand, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F  
Møllehave Vandværk, Bent Hemmingsen, Drosselvej 7, Kraghave, 4800 Nykøbing F

### 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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Møllehave Vandværk  
Drosselvej 7, Kraghave  
4800 Nykøbing F  
Att.: Rapport- og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-24-CG-24003640-01  
Batchnr.: EUDKVE-24003640  
Kundenr.: CA0003821  
Modt. dato: 16.01.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Møllehave Vandværk - Bogfinkevej 38, taphane - 55802 - / 4369000697  
**Udtagningsadresse:** Bogfinkevej 38, 4800 Nykøbing F.  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 16.01.2024 kl. 07:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ  
**Analyseperiode:** 16.01.2024 - 20.01.2024

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	835-2023- 81329700	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

20.01.2024

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com

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

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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