

Karby Vandværk  
Houmøllervej 16  
7960 Karby  
Att.: Asger Johansen

Rapportnr.: AR-23-CG-23058122-01  
Batchnr.: EUDKVE-23058122  
Kundenr.: CA0020691  
Modt. dato: 06.07.2023

## Analyserapport

Prøvested: Karby Vandværk - DGU 37.762 - / 4773000302  
DGU-nr: 37.762  
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol  
Prøveudtagning: 06.07.2023 kl. 14:10  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S N2F2  
Analyseperiode: 06.07.2023 - 11.07.2023

Prøvemærke: B2 dgu 37.762

Lab prøvenr:	835-2023-81284765	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	3	MPN/100 ml			1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml			1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	110	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	A 0.15 <sup>o)</sup>

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja DS ISO 5667-11:2009,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)

### Underleverandør:

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

### Kopi til:

Karby Vandværk , Ann-Marie Iversen, Houmøllervej 16, 7960 Karby  
Morsø Kommune, Kopimodtager drikkevand, Natur og Miljø, Jernbanevej 7, 7900 Nykøbing M

11.07.2023

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.

o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse