

Karby Vandværk
Houmøllervej 16
7960 Karby
Att.: Asger Johansen

Rapportnr.: AR-21-CA-21034236-01
Batchnr.: EUDKVE-21034236
Kundenr.: CA0020691
Modt. dato: 06.04.2021

Analyserapport

Prøvested: Karby Vandværk - Vandværket - 62101 - / 4773000300
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøvetagning: 06.04.2021 kl. 10:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DTOP
Analyseperiode: 06.04.2021 - 13.04.2021

Prøvemærke: Afgang vandværk

| Lab prøvenr: | 835-2021-80915472 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|--------------|-------------------|-------|----------------|------|-----|--------|-------------|
| | | | Min. | Max. | | | |

Uorganiske forbindelser

| | | | | | | | |
|----------------|---------|------|--|------|-------|------------------------------|----|
| Hårdhed, total | 13 | °dH | | | 0.1 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20 |
| Calcium (Ca) | 82 | mg/l | | | 0.5 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20 |
| Magnesium (Mg) | 7.3 | mg/l | | 50 | 0.1 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20 |
| Nitrit | < 0.001 | mg/l | | 0.01 | 0.001 | SM 17. udg. 4500-NO2 (B) | 15 |

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 | |
| Itindhold | 11.8 | mg/l | | | 0.1 | DS/EN ISO 5814 | A 15 |

Underleverandør:

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

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

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

Kopi til:

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

13.04.2021

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.

°): 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.