

Kolind Vandværk A.m.b.a
Nyhåbsvej 7
8560 Kolind
Att.: Kolind Vandværk A.m.b.a

Rapportnr.: AR-18-CA-00645470-01
Batchnr.: EUCHKVE-00645470
Kundenr.: CA0004277
Modt. dato: 07.03.2018

Analyserapport

Prøvested: Kolind Vandværk. Boring DGU 80.384 - V20000900 / 4721000901
DGU-nr: 80.384
Prøvetype: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning: 07.03.2018 kl. 11:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CL5D
Analyseperiode: 07.03.2018 - 19.03.2018

Prøvemærke:	DGU 80.384			DL.	Metode	Urel (%)
Lab prøvenr:	80469115	Enhed	Kravværdier Min. Max.			
Oplysninger fra prøvetager						
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	8.9	°C			DS/EN ISO 19458	A
pH	7.6	pH			DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	41	mS/m		0.1	DS/EN 27888	A 15
Iltindhold	< 0.1	mg/l		0.1	DS/EN ISO 5814	A 15

Underleverandør:

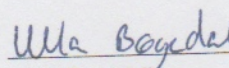
A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Kopi til:

Kolind Vandværk A.m.b.a , Claus Andersen, Nyhåbsvej 7, 8560 Kolind
Kolind Vandværk A.m.b.a , Kasserer, Nyhåbsvej 7, 8560 Kolind
Syddjurs Kommune , Kopimodtager drikkevand, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltoft

19.03.2018

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Ulla Bøgedal
Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

□): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænse niveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.
°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse