

Sønder Dråby Vandværk A.m.b.A  
Tolsbro 3, Sdr. Dråby  
7900 Nykøbing M  
Att.: Peter Nagel

Rapportnr.: AR-21-CA-21023490-01  
Batchnr.: EUDKVE-21023490  
Kundenr.: CA0004836  
Modt. dato: 08.03.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Sdr. Dråby Vandværk - Vandværket - 62130 - V20003700 / 4773003700  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøvetagning:** 08.03.2021 kl. 09:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DTOP  
**Analyseperiode:** 08.03.2021 - 11.03.2021

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2021-80915778	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	4.0	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	15
Turbiditet	0.11	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016	15
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	43	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Hårdhed, total	14	°dH			0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Calcium (Ca)	89	mg/l			0.5	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Magnesium (Mg)	8.6	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
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.017	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST - Drikkevand. M: A	
pH	7.5	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST - A	
Vandtemperatur	7.8	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	560	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	A
Iltindhold	8.1	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814	A 15
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	A

### 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:

Morsø Kommune, Kopimodtager drikkevand, Natur og Miljø, Jernbanevej 7, 7900 Nykøbing M

### 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.

<sup>o)</sup>: 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.

Sønder Dråby Vandværk A.m.b.A  
Tolsbro 3, Sdr. Dråby  
7900 Nykøbing M  
Att.: Peter NagelRapportnr.: AR-21-CA-21023490-01  
Batchnr.: EUDKVE-21023490  
Kundenr.: CA0004836  
Modt. dato: 08.03.2021

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Sdr. Dråby Vandværk - Vandværket - 62130 - V20003700 / 4773003700  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 08.03.2021 kl. 09:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DTOP  
**Analyseperiode:** 08.03.2021 - 11.03.2021

---

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

---

Lab prøvenr:	835-2021- 80915778	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

---

11.03.2021

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø A/S  
Kundecenter**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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

\*\*): 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.**