

**Thisted Drikkevand A/S**  
**Silstrupvej 12**  
**7700 Thisted**  
**Att.: Jacob Bertelsen**

**Rapportnr.:** AR-22-CA-22078456-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-22078456  
**Kundenr.:** CA0021788  
**Modt. dato:** 07.07.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Baun Vandværk - Nordre Thorstedvej 1, taphane - 62997 - / 4787000780  
**Udtagningsadresse:** Nordre Thorstedvej 1, 7700 Thisted  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 07.07.2022 kl. 10:25  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DPCH  
**Analyseperiode:** 07.07.2022 - 12.07.2022

**Prøvemærke:** Bryggers

Lab prøvenr:	835-2022-81102303	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	< 1	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	15
Turbiditet	< 0.05	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	2	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Nitrat	27	mg/l	50		0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15
Total Phosphor	< 0.01	mg/l			0.01	DS/EN ISO 6878:2004 part 7 + ISO 15923-1:2013	15
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	< 0.01	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. Manual for prøvetagning (v4,2017)	A
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	A
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	17.1	°C				DS/EN ISO 19458:2006	A
Ledningsevne ved 20°C	510	µS/cm	2500		15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	A

### Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Thisted Drikkevand A/S, Helle Korsgaard, Silstrupvej 12, 7700 Thisted  
Thisted Drikkevand A/S, Søren Bo Pedersen, Silstrupvej 12, 7700 Thisted  
Thisted Kommune, Kopimodtager drikkevand, Kirkevej 9, 7760 Hurup Thy

### 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

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Thisted Drikkevand A/S  
Silstrupvej 12  
7700 Thisted  
Att.: Jacob BertelsenRapportnr.: AR-22-CA-22078456-01  
Batchnr.: EUDKVE-22078456  
Kundenr.: CA0021788  
Modt. dato: 07.07.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Baun Vandværk - Nordre Thorstedvej 1, taphane - 62997 - / 4787000780  
**Udtagningsadresse:** Nordre Thorstedvej 1, 7700 Thisted  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 07.07.2022 kl. 10:25  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DPCH  
**Analyseperiode:** 07.07.2022 - 12.07.2022

**Prøvemærke:** Bryggers

Lab prøvenr:	835-2022- 81102303	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

12.07.2022

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

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).****Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**