

**Thisted Drikkevand A/S**  
**Kirkevej 9**  
**7760 Hurup Thy**  
**Att.: Jacob Bertelsen**

**Rapportnr.:** AR-21-CA-21000067-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-21000067  
**Kundenr.:** CA0021788  
**Modt. dato:** 04.01.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Lyngby Vandværk - Ledningsnet - 62932 - / 4787000599  
**Udtagningsadresse:** Astavej 3, 7755 Bedsted Thy  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 04.01.2021 kl. 09:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DTOP  
**Analyseperiode:** 04.01.2021 - 07.01.2021

**Prøvemærke:** Bryggers

Lab prøvenr:	835-2020-80892074	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<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>
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	14	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Nitrit	< 0.001	mg/l			0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
<b>Metaller</b>							
Aluminium (Al)	1.5	µg/l			0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Arsen (As)	2.7	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bly (Pb)	0.14	µg/l			0.025	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Cadmium (Cd)	< 0.003	µg/l			0.003	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Chrom (Cr)	< 0.03	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobber (Cu)	2.6	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	4.9	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Zink (Zn)	46	µg/l			0.3	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20

### 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

### Underleverandør:

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

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

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

### Kopi til:

Thisted Drikkevand A/S , Helle Krogsgaard, Kirkevej 9, 7760 Hurup Thy  
Thisted Drikkevand A/S , Søren Bo Pedersen, Kirkevej 9, 7760 Hurup Thy  
Thisted Kommune , Kopimodtager drikkevand, Asylgade 30, 7700 Thisted

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*): Ikke omfattet af akkrediteringen  
>: større end i.p.: ikke påvist  
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
DL: Detektionsgrænse 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.

Thisted Drikkevand A/S  
Kirkevej 9  
7760 Hurup Thy  
Att.: Jacob BertelsenRapportnr.: AR-21-CA-21000067-01  
Batchnr.: EUDKVE-21000067  
Kundenr.: CA0021788  
Modt. dato: 04.01.2021

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Lyngby Vandværk - Ledningsnet - 62932 - / 4787000599  
**Udtagningsadresse:** Astavej 3, 7755 Bedsted Thy  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 04.01.2021 kl. 09:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DTOP  
**Analyseperiode:** 04.01.2021 - 07.01.2021

---

**Prøvemærke:** Bryggers

---

Lab prøvenr:	835-2020- 80892074	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

---

07.01.2021

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.**