

**Thisted Drikkevand A/S**  
**Silstrupvej 12**  
**7700 Thisted**  
**Att.: Jacob Bertelsen**
**Rapportnr.:** AR-22-CA-22089035-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-22089035  
**Kundenr.:** CA0021788  
**Modt. dato:** 08.08.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Hanstholm Vandværk - Vandværket - 61287 - / 4787000600  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe B parametre  
**Prøveudtagning:** 08.08.2022 kl. 09:35  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DTOP  
**Analyseperiode:** 08.08.2022 - 17.08.2022

**Prøvemærke:** Iltrapper

Lab prøvenr:	835-2022-81097035	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	835-2022-81102196				*		
<b>PFAS-forbindelser</b>							
PFBA (Perfluorbutansyre)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFPeA (Perfluorpentansyre)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFHxA (Perfluorhexansyre)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.00052	µg/l			0.0001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFHpA (Perfluorheptansyre)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.0019	µg/l			0.0001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	0.00072	µg/l			0.0001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFNA (Perfluornonansyre)	<0.0001	µg/l			0.0001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
Sum af PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS	0.0031	µg/l	!	0.002		DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A
Sum af PFAS	0.0031	µg/l		0.1		DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	B

**Underleverandør:**

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)  
B: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Resultater mærket ! overholder ikke 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  
⊘): 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-22089035-01  
Batchnr.: EUDKVE-22089035  
Kundenr.: CA0021788  
Modt. dato: 08.08.2022

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Hanstholm Vandværk - Vandværket - 61287 - / 4787000600  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe B parametre  
**Prøveudtagning:** 08.08.2022 kl. 09:35  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DTOP  
**Analyseperiode:** 08.08.2022 - 17.08.2022

---

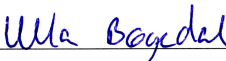
**Prøvemærke:** Iltrapper

---

Lab prøvenr:	835-2022- 81097035	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

---

17.08.2022

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk  
Ulla Bøgedal  
Kunderådgiver**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.**