

Tarup Vandværk  
Pilevangen 2 D  
5210 Odense NV  
Att.: Frank A. Christensen

Rapportnr.: AR-21-CA-21059066-01  
Batchnr.: EUDKVE-21059066  
Kundenr.: CA0003923  
Modt. dato: 03.06.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Tarup Vandværk - Forbruger, taphane - 82022 - / 4461005199T  
**Udtagningsadresse:** Tarup Engvej 2, 5210 Odense NV  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 03.06.2021 kl. 07:20  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 03.06.2021 - 07.06.2021

**Prøvemærke:** Udstilling

Lab prøvenr:	835-2021- 80950878	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)</b>							
C6H6-C10	< 2	µg/l			2	ISO 9377-2 mod. GC-FID	40
C10-C25	< 8	µg/l			8	ISO 9377-2 mod. GC-FID	50
C25-C35	< 9	µg/l			9	ISO 9377-2 mod. GC-FID	50
Sum (C6H6-C35)	< 9	µg/l			9	ISO 9377-2 mod. GC-FID	30

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja DS ISO 5667-5, MST - Drikkevand. M: A  
Prøvetagning uden flush Udført DS ISO 19458, DS ISO 5667-5 A

### Underleverandør:

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

### Prøvekommentar:

Som standardrutine bliver alle prøver til totalkulbrinter på FID og/eller kulbrinter på GC-MS dekanteret inden analyse.

### Kopi til:

Odense Kommune By- og Kulturforvaltningen, Kopimodtager drikkevand, Nørregade 36-38, 5000 Odense C

07.06.2021

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S  
Kundecenter

### 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 målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse