

**Analyserapport nr.:** 2021015245  
**Godkendt:** 16-07-2021

**Rekvirent:**

Copenhagen Malmö Port  
 Levantkaj 1  
 2100 København

<b>Undersøgelse af:</b>	<b>Drikkevand</b>
Anlægstype:	Andet
Prøvetagningsmetode:	DS/EN ISO 19458:2006
Prøvetagningsmetode 2:	
Formål:	Andet
<b>Kommune:</b>	København
<b>Prøvetagningssted:</b>	Oceankaj, Terminal 2, Pullet 26
<b>MålestedID:</b>	

Direkte undersøgelse			Prøvetagning	
2)	Temperatur ved prøvetagning	17,9 °C	Prøvetager:	Knud Ove Sørensen
*	2) Lugt	Ikke oplyst	Prøvetagningstidspunkt:	13-07-2021 10:15
*	2) Smag	Ikke oplyst	Modtaget på laboratoriet:	13-07-2021 12:10
*	2) Farve	Ikke oplyst	Analysen påbegyndt:	13-07-2021
*	2) Udseende	Ikke oplyst		

Mikrobiologisk undersøgelse	Resultat	DL	Metode	Um
2) Coliforme bakterier	pr 100 ml < 1	1	DS/EN ISO 9308-2:2014	
2) E. Coli	pr 100 ml < 1	1	DS/EN ISO 9308-2:2014	
2) Kimtal, 22°C, YEA	pr ml 34	1	DS/EN ISO 6222, 1:2002	

Fysisk-Kemisk undersøgelse	Resultat	DL	Metode	Um
2) Oxygen	mg/l 8,1	0,03	Målt i feltet	

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD, kontakt HOFOR Vandkvalitet for yderligere oplysning om måleusikkerhed.

> = Større end - = Ikke udført / ikke påvist

< = Mindre end \* = Ikke akkrediteret

DL: Detektionsgrænse



Ann-Katrin Pedersen

- 1) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1110 af 30. maj 2021
- 2) HOFOR Vandkvalitet-Vand

Laboratoriets bemærkninger: De analyserede parametre overholder kvalitetskrav ved forbrugers taphane. 16-7-21 akpe.

**Kopi af rapporten er sendt til:**

Copenhagen Malmø Port, Uffe.Christiansen@cmport.com