

**Analyserapport nr.:** 2022005572  
**Godkendt:** 13-04-2022

**Rekvirent:**

Copenhagen Malmö Port  
 Levantkaj 1  
 2100 København

<b>Undersøgelse af:</b>	<b>Andet</b>
Anlægstype:	Andet
Prøvetagningsmetode:	DS/ISO 5667-5:2006
Prøvetagningsmetode 2:	DS/EN ISO 19458:2006
Formål:	
<b>Kommune:</b>	København
<b>Prøvetagningssted:</b>	Langeliniekaj Pæl 29
<b>MålestedID:</b>	

Direkte undersøgelse		
2)	Temperatur ved prøvetagning	6,0 °C
*	2) Lugt	Ikke oplyst
*	2) Smag	Ikke oplyst
*	2) Farve	Ikke oplyst
*	2) Udseende	Ikke oplyst

Prøvetagning	
Prøvetager:	Knud Ove Sørensen
Prøvetagningstidspunkt:	21-03-2022 10:20
Modtaget på laboratoriet:	21-03-2022 12:00
Analysen påbegyndt:	21-03-2022

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) Kimal, 22°C, YEA	pr ml < 1	1	DS/EN ISO 6222, 1:2002	

Fysisk-Kemisk undersøgelse	Resultat	DL	Metode	Um
2) Oxygen	mg/l 11,2	0,03	Målt i felten	

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



Karina Ørum

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

Laboratoriets bemærkninger: