

**Analyserapport nr.:** 2019006107  
**Godkendt:** 27-03-2019

**Rekvirent:**

Copenhagen Malmö Port  
 Levantkaj 1  
 2100 København

<b>Undersøgelse af:</b>	<b>Drikkevand</b>
Anlægstype:	Taphane, ledningsnet
Prøvetagningsmetode:	DS/EN ISO 19458:2006
Prøvetagningsmetode 2:	
Formål:	
<b>Kommune:</b>	København
<b>Prøvetagningssted:</b>	Oceankajen, Terminal 1, Pullet 13
<b>MålestedID:</b>	

Direkte undersøgelse		
2)	Temperatur ved prøvetagning	8,1 °C
*	2) Lugt	Ikke oplyst
*	2) Smag	Ikke oplyst
*	2) Farve	Ikke oplyst
*	2) Udseende	Ikke oplyst

Prøvetagning	
Prøvetager:	Knud Ove Sørensen
Prøvetagningstidspunkt:	22-03-2019 08:30
Modtaget på laboratoriet:	22-03-2019 11:00
Analysen påbegyndt:	22-03-2019

Mikrobiologisk undersøgelse	Resultat	DL	Metode	Um
2) Coliforme bakterier	pr 100 ml < 1	1	Colliert Quany Tray	
2) E. Coli	pr 100 ml < 1	1	Colliert Quany Tray	
2) Kimtal, 22°C, YEA	pr ml 41	1	ISO 6222	
2) Kimtal, 37°C, YEA	pr ml 3	1	ISO 6222	

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) Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1068 af 23. august 2018
- 2) HOFOR Vandkvalitet-Vand

Laboratoriets bemærkninger: