

Analyserapport nr.: 2019006106
Godkendt: 27-03-2019

Rekvirent:

Copenhagen Malmö Port
 Levantkaj 1
 2100 København

Undersøgelse af:	Drikkevand
Anlægstype:	Andet
Prøvetagningsmetode:	DS/EN ISO 19458:2006
Prøvetagningsmetode 2:	
Formål:	
Kommune:	København
Prøvetagningssted:	Nordre toldbod
MålestedID:	Nordre toldbod

Direkte undersøgelse		
2)	Temperatur ved prøvetagning	9,0 °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 10:04
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 4	1	ISO 6222	
2) Kimtal, 37°C, YEA	pr ml < 1	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 Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1068 af 23. august 2018
- 2) HOFOR Vandkvalitet-Vand

Laboratoriets bemærkninger: