

Analyserapport nr.: 2018007588
Godkendt: 06-06-2018

Rekvirent:

Copenhagen Malmö Port
 Levantkaj 1
 2100 København

Undersøgelse af:	Drikkevand
Anlægstype:	Undersøgelse hos forbruger
Prøvetagningsmetode:	DS/EN ISO 19458:2006
Prøvetagningsmetode 2:	
Formål:	
Kommune:	København
Prøvetagningssted:	Oceankaj, Terminal 3, kajpl. 333
MålestedID:	Oceanvej kajpl. 333 København
Prøvetagning	
Prøvetager:	Knud Ove Sørensen
Prøvetagningstidspunkt:	15-05-2018 10:40
Modtaget på laboratoriet:	15-05-2018 12:25
Analysen påbegyndt:	15-05-2018

Direkte undersøgelse		
2)	Temperatur ved prøvetagning	13,6 °C
*	2) Lugt	Ikke oplyst
*	2) Smag	Ikke oplyst
*	2) Farve	Ikke oplyst
*	2) Udseende	Ikke oplyst

Mikrobiologisk undersøgelse	Resultat	Vandkvalitetskrav v. forbrugers taphane 1)	DL	Metode	Um
2) Coliforme bakterier	pr 100 ml	< 1	<1	1	Colliert Quany Tray
2) E. Coli	pr 100 ml	< 1	<1	1	Colliert Quany Tray
2) Kimtal, 22°C, YEA	pr ml	24	200	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



Ann-Katrin Pedersen

1) Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1147 af 24. oktober 2017
 2) HOFOR Vandkvalitet-Vand

Laboratoriets bemærkninger: