

Analyserapport nr.: 2021015244
Godkendt: 16-07-2021

Rekvirent:

Copenhagen Malmö Port
 Levantkaj 1
 2100 København

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

Direkte undersøgelse			Prøvetagning	
2)	Temperatur ved prøvetagning	16,5 °C	Prøvetager:	Knud Ove Sørensen
*	2) Lugt	Ikke oplyst	Prøvetagningstidspunkt:	13-07-2021 11:25
*	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	14	1	DS/EN ISO 6222, 1:2002	

Fysisk-Kemisk undersøgelse			Resultat	DL	Metode	Um
2)	Oxygen	mg/l	7,5	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



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