

Analyserapport nr.: 2021015247
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:	Langelinie, Pullet 54
MålestedID:	

Direkte undersøgelse		Prøvetagning		
2)	Temperatur ved prøvetagning	21,4 °C	Prøvetager:	
*	2)	Lugt	Ikke oplyst	Prøvetagningstidspunkt:
*	2)	Smag	Ikke oplyst	Modtaget på laboratoriet:
*	2)	Farve	Ikke oplyst	Analysen påbegyndt:
*	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	23	1 DS/EN ISO 6222, 1:2002	

Fysisk-Kemisk undersøgelse	Resultat	DL	Metode	Um
2) Oxygen	mg/l	9,0	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