

Analyserapport nr.: 2022005570
Godkendt: 13-04-2022

Rekvirent:

Copenhagen Malmö Port
 Levantkaj 1
 2100 København

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Undersøgelse af: | Andet |
| Anlægstype: | Andet |
| Prøvetagningsmetode: | DS/ISO 5667-5:2006 |
| Prøvetagningsmetode 2: | DS/EN ISO 19458:2006 |
| Formål: | |
| Kommune: | København |
| Prøvetagningssted: | Oceankaj, Terminal 2 Pullet 39 |
| MålestedID: | |

| Direkte undersøgelse | | |
|----------------------|-----------------------------|-------------|
| 2) | Temperatur ved prøvetagning | 7,1 °C |
| * | 2) Lugt | Ikke oplyst |
| * | 2) Smag | Ikke oplyst |
| * | 2) Farve | Ikke oplyst |
| * | 2) Udseende | Ikke oplyst |

| Prøvetagning | |
|---------------------------|-------------------|
| Prøvetager: | Knud Ove Sørensen |
| Prøvetagningstidspunkt: | 21-03-2022 09:20 |
| Modtaget på laboratoriet: | 21-03-2022 12:00 |
| Analysen påbegyndt: | 21-03-2022 |

| 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 9,5 | 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



Karina Ørum

- 1) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1110 af 30. maj 2021
- 2) HOFOR Vandkvalitet-Vand

Laboratoriets bemærkninger: