



DANAK  
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 825797  
Sagsnavn: Nyborg Svømme & Badeland  
Udtaget: 01.12.2023  
Prøvested: 25 m Sportsbassin

ALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk  
Telefon: +45 4925 0770  
www.alsglobal.dk

## ANALYSERAPPORT

Nyborg Idræts- & Fritidscenter  
Torvet 1  
5800 Nyborg  
Att.: Lars Andersen

Udskrevet: 06-12-2023  
Version: 1  
Modtaget: 01-12-2023  
Analyseperiode: 01-12-2023 -  
06-12-2023  
Ordrenr.: 825797

Sagsnavn: Nyborg Svømme & Badeland  
Lokalitet: Nyborg Svømme & Badeland  
Prøvested: Spa-bad  
Udtaget: 01.12.2023 kl. 10:48  
Prøvetype: Bassinvand  
Prøvetager: LAB/HBH  
Kunde: Nyborg Idræts- & Fritidscenter, Torvet 1, 5800 Nyborg, Att. Lars Andersen

| Prøvenr.:                      | 276292/23 |            |   |                |                 |
|--------------------------------|-----------|------------|---|----------------|-----------------|
| Parameter                      | Resultat  | Enhed      | Metode                                    | Min. / max.    | BEK nr 918:2016 |
| Prøvetagning, bassin           | +         | -          | NST vejl. 9158:2013, DS/EN ISO 19458:2006 |                |                 |
| Antal badende                  | 0         | -          |   |                |                 |
| pH ved prøvetagning            | 6.8       | pH         | DS/EN ISO 10523:2012                      | 6,8 - 7,6      |                 |
| Temperatur ved prøvetagning    | 39.1      | °C         |   | > 34°C         |                 |
| Klor, bundet                   | 0.1       | mg/l       | DS/EN ISO 7393-2:2017                     | 0,5 mg/l       |                 |
| Klor, frit                     | 1.2       | mg/l       | DS/EN ISO 7393-2:2017                     | 1,0 - 2,0 mg/l |                 |
| Vandets klarhed                | #         | Klar (1)   |   |                |                 |
| <b>Laboratoriets målinger:</b> |           |            |   |                |                 |
| Kimtal ved 37 °C               | 20        | cfu/100 ml | DS 2217:1999                              | 500            |                 |

### Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

### Kopimodtagere:

Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg