



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:** 28-07-2023  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 26-07-2023  
**Analyseperiode:** 26-07-2023 -  
28-07-2023  
**Ordrenr.:** 795448

**Sagsnavn:** Nyborg Svømme & Badeland  
**Lokalitet:** Nyborg Svømme & Badeland  
**Prøvested:** Lille bassin  
**Udtaget:** 26.07.2023 kl. 13:28  
**Prøvetype:** Bassinvand  
**Prøvetager:** LAB/HBH  
**Kunde:** Nyborg Idræts- & Fritidscenter, Torvet 1, 5800 Nyborg, Att. Lars Andersen

| Prøvenr.:                      | 154218/23 |            |  |                  |                           |  |
|--------------------------------|-----------|------------|--|------------------|---------------------------|--|
| Parameter                      | Resultat  | Enhed      | Metode                                     | Min. / Max.      | BEK nr. 918 af 27/06/2016 |  |
| Prøvetagning, bassin           | +         | -          | NST vejrl. 9158:2013, DS/EN ISO 19458:2006 |                  |                           |  |
| Antal badende                  | (18)      | -          | -  |                  |                           |  |
| pH ved prøvetagning            | 7.1       | pH         | DS/EN ISO 10523:2012                       | mellem 6,8 - 8,0 | mellem 6,8 - 8,0          |  |
| Temperatur ved prøvetagning    | 29.4      | °C         | -  |                  |                           |  |
| Klor, bundet                   | 0.4       | mg/l       | DS/EN ISO 7393-2:2017                      | <0,5             | max. 0,5 mg/l             |  |
| Klor, frit                     | 0.9       | mg/l       | DS/EN ISO 7393-2:2017                      | mellem 0,4 - 1,5 | mellem 0,4 - 1,5 mg/l     |  |
| Vandets klarhed                | #         | Klar (1)   | -  |                  |                           |  |
| <b>Laboratoriets målinger:</b> |           |            |  |                  |                           |  |
| Kimtal ved 37 °C               | 90        | cfu/100 ml | DS 2217:1999                               | <500             | max 500                   |  |

### Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Sofie Askjær Hass

### Kopimodtagere:

Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg