



TEST Reg.nr. 361

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:** 27-06-2023  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 22-06-2023  
**Analyseperiode:** 22-06-2023 -  
27-06-2023  
**Ordrenr.:** 788959

**Sagsnavn:** Nyborg Svømme & Badeland  
**Lokalitet:** Nyborg Svømme & Badeland  
**Prøvested:** Lille bassin  
**Udtaget:** 22.06.2023 kl. 9:55  
**Prøvetype:** Bassinvand  
**Prøvetager:** LAB/HBH  
**Kunde:** Nyborg Idræts- & Fritidscenter, Torvet 1, 5800 Nyborg, Att. Lars Andersen

| Prøvenr.:                      | 121731/23 |            |   |                  |                           |  |
|--------------------------------|-----------|------------|---|------------------|---------------------------|--|
| Parameter                      | Resultat  | Enhed      | Metode                                    | Min. / Max.      | BEK nr. 918 af 27/06/2016 |  |
| Prøvetagning, bassin           | +         | -          | NST vejl. 9158:2013, DS/EN ISO 19458:2006 |                  |                           |  |
| Antal badende                  | Ingen (0) | -          |   |                  |                           |  |
| 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                   | 0.2       | mg/l       | DS/EN ISO 7393-2:2017                     | <0,5             | max. 0,5 mg/l             |  |
| Klor, frit                     | 1.0       | 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               | 10        | cfu/100 ml | DS 2217:1999                              | <500             | max 500                   |  |

**Kommentar**

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

**Kopimodtagere:**

Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg