



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: 14-10-2020
Version: 1
Modtaget: 07-10-2020
Analyseperiode: 07-10-2020 -
14-10-2020
Ordrenr.: 601991

Sagsnavn: Nyborg Svømme & Badeland
Lokalitet: Nyborg Svømme & Badeland
Prøvested: 25 m Stort bassin
Udtaget: 07.10.2020 kl. 10:20
Prøvetype: Bassinvand
Prøvetager: LAB/UBO
Kunde: Nyborg Idræts- & Fritidscenter, Torvet 1, 5800 Nyborg, Att. Lars Andersen

| Prøvenr.: | 212223/20 | | | | |
|--------------------------------|-----------|------------|-----------------------|------------------|------------------|
| Parameter | Resultat | Enhed | Metode | Min. / max. | BEK nr 918:2016 |
| Prøvetagning, bassin | + | - | NST vejl. 9158:2013 | | |
| Antal badende | (12) | - | | | |
| pH ved prøvetagning | 7.0 | pH | DS/EN ISO 10523:2012 | mellem 6,8 - 7,6 | mellem 6,8 - 7,6 |
| Temperatur ved prøvetagning | 26.4 | °C | | < 34°C | |
| Klor, bundet | 0.2 | mg/l | DS/EN ISO 7393-2:2017 | 0,5 mg/l | max 0,5 |
| Klor, frit | 0.8 | mg/l | DS/EN ISO 7393-2:2017 | 0,4 - 1,5 mg/l | mellem 0,4 - 1,5 |
| Vandets klarhed | # | Klar (1) | | | |
| Laboratoriets målinger: | | | | | |
| Kimtal ved 37 °C | 20 | cfu/100 ml | DS-2217:1999 | 500 | max 500 |
| Trihalomethaner | 12 | µg/l | DS/EN ISO 10301:2000 | 25 µg/l | max 25 |

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg