



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:** Badeland  
**Udtaget:** 07.10.2020 kl. 10:45  
**Prøvetype:** Bassinvand  
**Prøvetager:** LAB/UBO  
**Kunde:** Nyborg Idræts- & Fritidscenter, Torvet 1, 5800 Nyborg, Att. Lars Andersen

Prøvenr.:	212225/20				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Min. / max.	BEK nr 918:2016
Prøvetagning, bassin	+	-	NST vejl. 9158:2013		
Antal badende	(9)	-			
pH ved prøvetagning	6.9	pH	DS/EN ISO 10523:2012	mellem 6,8 - 7,6	mellem 6,8 - 7,6
Temperatur ved prøvetagning	34.0	°C		< 34°C	
Klor, bundet	0.2	mg/l	DS/EN ISO 7393-2:2017	0,5 mg/l	max 0,5
Klor, frit	0.9	mg/l	DS/EN ISO 7393-2:2017	0,4 - 1,5 mg/l	mellem 0,4 - 1,5
Vandets klarhed	#	Klar (1)			
<b>Laboratoriets målinger:</b>					
Kimtal ved 37 °C	60	cfu/100 ml	DS-2217:1999	500	max 500
Trihalomethaner	13	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