



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:** 22-04-2022  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 12-04-2022  
**Analyseperiode:** 12-04-2022 -  
22-04-2022  
**Ordrenr.:** 708327

**Sagsnavn:** Nyborg Svømme & Badeland  
**Lokalitet:** Nyborg Svømme & Badeland  
**Prøvested:** Lille bassin  
**Udtaget:** 12.04.2022 kl. 7:57  
**Prøvetype:** Bassinvand  
**Prøvetager:** LAB/HBH  
**Kunde:** Nyborg Idræts- & Fritidscenter, Torvet 1, 5800 Nyborg, Att. Lars Andersen

Prøvenr.:	63603/22					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Min. / Max.	BEK nr. 918 af 27/06/2016	
Prøvetagning, bassin	+	-	NST vejl. 9158:2013			
Antal badende	(0)	-				
pH ved prøvetagning	7.0	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 7393-2:2018	<0,5	max. 0,5 mg/l	
Klor, frit	0.8	mg/l	DS/EN ISO 7393-2:2018	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			
Trihalomethaner	12	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	<25	max 25 µg/l	

### Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

### Kopimodtagere:

Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg