



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:** 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:** 25 m Sportsbassin  
**Udtaget:** 26.07.2023 kl. 13:48  
**Prøvetype:** Bassinvand  
**Prøvetager:** LAB/HBH  
**Kunde:** Nyborg Idræts- & Fritidscenter, Torvet 1, 5800 Nyborg, Att. Lars Andersen

Prøvenr.:	154216/23					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Min. / max.	BEK nr 918:2016	
Prøvetagning, bassin	+	-	NST vejl. 9158:2013, DS/EN ISO 19458:2006			
Antal badende	(9)	-	-			
pH ved prøvetagning	7.1	pH	DS/EN ISO 10523:2012	mellem 6,8 - 7,6	mellem 6,8 - 7,6	
Temperatur ved prøvetagning	26.3	°C	-	< 34°C		
Klor, bundet	0.1	mg/l	DS/EN ISO 7393-2:2017	0,5 mg/l	max 0,5	
Klor, frit	0.6	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	50	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