



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:** 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:** 25 m Stort bassin  
**Udtaget:** 12.04.2022 kl. 8:42  
**Prøvetype:** Bassinvand  
**Prøvetager:** LAB/HBH  
**Kunde:** Nyborg Idræts- & Fritidscenter, Torvet 1, 5800 Nyborg, Att. Lars Andersen

Prøvenr.:	63602/22				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Min. / max.	BEK nr 918:2016
Prøvetagning, bassin	+	-	NST vejl. 9158:2013		
Antal badende	(2)	-			
pH ved prøvetagning	7.0	pH	DS/EN ISO 10523:2012	mellem 6,8 - 7,6	mellem 6,8 - 7,6
Temperatur ved prøvetagning	26.5	°C		< 34°C	
Klor, bundet	0.2	mg/l	DS/EN ISO 7393-2:2018	0,5 mg/l	max 0,5
Klor, frit	0.6	mg/l	DS/EN ISO 7393-2:2018	0,4 - 1,5 mg/l	mellem 0,4 - 1,5
Vandets klarhed	#	Klar (1)			
<b>Laboratoriets målinger:</b>					
Kimtal ved 37 °C	<10	cfu/100 ml	DS 2217:1999		
Trihalomethaner	10	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