



DANAK  
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 813221  
Sagsnavn: Nyborg Svømme & Badeland  
Udtaget: 17.10.2023  
Prøvested: 25 m Sportsbassin

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: 24-10-2023  
Version: 1  
Modtaget: 17-10-2023  
Analyseperiode: 17-10-2023 -  
24-10-2023  
Ordrenr.: 813221

Sagsnavn: Nyborg Svømme & Badeland  
Lokalitet: Nyborg Svømme & Badeland  
Prøvested: 25 m Sportsbassin  
Udtaget: 17.10.2023 kl. 11:32  
Prøvetype: Bassinvand  
Prøvetager: LAB/HBH  
Kunde: Nyborg Idræts- & Fritidscenter, Torvet 1, 5800 Nyborg, Att. Lars Andersen

Prøvenr.:	221012/23				
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	6.9	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	0.7	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	<10	cfu/100 ml	DS 2217:1999	500	max 500
Trihalomethaner	4.7	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	25 µg/l	max 25

### Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Elene Fenger

### Kopimodtagere:

Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg