



DANAK  
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 844924  
Sagsnavn: Nyborg Svømme & Badeland

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: 02-05-2024  
Version: 1  
Modtaget: 25-04-2024  
Analyseperiode: 25-04-2024 -  
02-05-2024  
Ordrenr.: 844924

Sagsnavn: Nyborg Svømme & Badeland  
Lokalitet: Nyborg Svømme & Badeland  
Prøvested: 25 m Sportsbassin  
Udtaget: 25.04.2024 kl. 11:15  
Prøvetype: Bassinvand  
Prøvetager: LAB/HBH  
Kunde: Nyborg Idræts- & Fritidscenter, Torvet 1, 5800 Nyborg, Att. Lars Andersen

Prøvenr.:	59645/24				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Min. / max.	BEK nr 918:2016
Prøvetagning, bassin	+	-	NST vejl. 9158:2013, DS/EN ISO 19458:2006		
Antal badende	5	-	-		
pH ved prøvetagning	7.0	pH	DS/EN ISO 10523:2012	mellem 6,8 - 7,6	mellem 6,8 - 7,6
Temperatur ved prøvetagning	26.6	°C	-	< 34°C	
Klor, bundet	0.2	mg/l	DS/EN ISO 7393-2:2017	0,5 mg/l	max 0,5
Klor, frit	0.6	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	<10	cfu/100 ml	DS 2217:1999	<500	maks 500
Trihalomethaner	4.9	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	25 µg/l	max 25

### Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

### Kopimodtagere:

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