



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: 02-05-2023
Version: 1
Modtaget: 20-04-2023
Analyseperiode: 20-04-2023 -
02-05-2023
Ordrenr.: 775208

Sagsnavn: Nyborg Svømme & Badeland
Lokalitet: Nyborg Svømme & Badeland
Prøvested: Badeland
Udtaget: 20.04.2023 kl. 10:05
Prøvetype: Bassinvand
Prøvetager: LAB/HBH
Kunde: Nyborg Idræts- & Fritidscenter, Torvet 1, 5800 Nyborg, Att. Lars Andersen

Prøvenr.:	56521/23					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Min. / max.	BEK nr 918:2016	
Prøvetagning, bassin	+	-	NST vejl. 9158:2013, DS/EN ISO 19458:2006			
Antal badende	1-10 (1)	-	-			
pH ved prøvetagning	6.9	pH	DS/EN ISO 10523:2012	mellem 6,8 - 7,6	mellem 6,8 - 7,6	
Temperatur ved prøvetagning	33.4	°C	-	< 34°C		
Klor, bundet	0.2	mg/l	DS/EN ISO 7393-2:2017	0,5 mg/l	max 0,5	
Klor, frit	1.1	mg/l	DS/EN ISO 7393-2:2017	0,4 - 1,5 mg/l	mellem 0,4 - 1,5	
Vandets klarhed	#	Klar (1)	-			
Laboratoriets målinger:						
Kimtal ved 37 °C	<10	cfu/100 ml	DS 2217:1999	500	max 500	
Trihalomethaner	22	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