



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 Sportsbassin
Udtaget: 12.04.2022 kl. 8:32
Prøvetype: Bassinvand
Prøvetager: LAB/HBH
Kunde: Nyborg Idræts- & Fritidscenter, Torvet 1, 5800 Nyborg, Att. Lars Andersen

Prøvenr.:	63601/22				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Min. / max.	BEK nr 918:2016
Prøvetagning, bassin	+	-	NST vejl. 9158:2013		
Antal badende	(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	26.4	°C		< 34°C	
Klor, bundet	0.1	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)			
Laboratoriets målinger:					
Kimtal ved 37 °C	<10	cfu/100 ml	DS 2217:1999		
Trihalomethaner	6.0	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