



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: 31-03-2023
Version: 1
Modtaget: 28-03-2023
Analyseperiode: 28-03-2023 -
31-03-2023
Ordrenr.: 770781

Sagsnavn: Nyborg Svømme & Badeland
Lokalitet: Nyborg Svømme & Badeland
Prøvested: Badeland
Udtaget: 28.03.2023 kl. 9:40
Prøvetype: Bassinvand
Prøvetager: LAB/HBH
Kunde: Nyborg Idræts- & Fritidscenter, Torvet 1, 5800 Nyborg, Att. Lars Andersen

Prøvenr.:	37404/23				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Min. / max.	BEK nr 918:2016
Prøvetagning, bassin	+	-	NST vej. 9158:2013, DS/EN ISO 19458:2006		
Antal badende	(20)	-	-		
pH ved prøvetagning	6.9	pH	DS/EN ISO 10523:2012	mellem 6,8 - 7,6	mellem 6,8 - 7,6
Temperatur ved prøvetagning	33.6	°C	-	< 34°C	
Klor, bundet	0.2	mg/l	DS/EN ISO 7393-2:2017	0,5 mg/l	max 0,5
Klor, frit	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

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg