



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: Badeland
Udtaget: 17.10.2023 kl. 11:19
Prøvetype: Bassinvand
Prøvetager: LAB/HBH
Kunde: Nyborg Idræts- & Fritidscenter, Torvet 1, 5800 Nyborg, Att. Lars Andersen

Prøvenr.:	221015/23				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Min. / max.	BEK nr 918:2016
Prøvetagning, bassin	+	-	NST vejl. 9158:2013, DS/EN ISO 19458:2006		
Antal badende	45	-			
pH ved prøvetagning	7.1	pH	DS/EN ISO 10523:2012	mellem 6,8 - 7,6	mellem 6,8 - 7,6
Temperatur ved prøvetagning	33.7	°C		< 34°C	
Klor, bundet	0.3	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	20	cfu/100 ml	DS 2217:1999	500	max 500
Trihalomethaner	20	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