



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: Lille bassin
Udtaget: 17.10.2023 kl. 10:56
Prøvetype: Bassinvand
Prøvetager: LAB/HBH
Kunde: Nyborg Idræts- & Fritidscenter, Torvet 1, 5800 Nyborg, Att. Lars Andersen

Prøvenr.:	221014/23				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Min. / Max.	BEK nr. 918 af 27/06/2016
Prøvetagning, bassin	+	-	NST vejl. 9158:2013, DS/EN ISO 19458:2006		
Antal badende	14	-			
pH ved prøvetagning	7.2	pH	DS/EN ISO 10523:2012	mellem 6,8 - 8,0	mellem 6,8 - 8,0
Temperatur ved prøvetagning	29.4	°C			
Klor, bundet	0.2	mg/l	DS/EN ISO 7393-2:2017	<0,5	max. 0,5 mg/l
Klor, frit	1.0	mg/l	DS/EN ISO 7393-2:2017	mellem 0,4 - 1,5	mellem 0,4 - 1,5 mg/l
Vandets klarhed	#	Klar (1)			
Laboratoriets målinger:					
Kimtal ved 37 °C	70	cfu/100 ml	DS 2217:1999	<500	max 500
Trihalomethaner	20	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	<25	max 25 µg/l

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Elene Fenger

Kopimodtagere:

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