



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 841050
Sagsnavn: Nyborg Svømme & Badeland
Udtaget: 22.03.2024
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: 27-03-2024
Version: 1
Modtaget: 22-03-2024
Analyseperiode: 22-03-2024 -
27-03-2024
Ordrenr.: 841050

Sagsnavn: Nyborg Svømme & Badeland
Lokalitet: Nyborg Svømme & Badeland
Prøvested: Badeland
Udtaget: 22.03.2024 kl. 9:58
Prøvetype: Bassinvand
Prøvetager: LAB/HBH
Kunde: Nyborg Idræts- & Fritidscenter, Torvet 1, 5800 Nyborg, Att. Lars Andersen

Prøvenr.:	41661/24				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Min. / max.	BEK nr 918:2016
Prøvetagning, bassin	+	-	NST vejl. 9158:2013, DS/EN ISO 19458:2006		
Antal badende	7	-			
pH ved prøvetagning	7.0	pH	DS/EN ISO 10523:2012	mellem 6,8 - 7,6	mellem 6,8 - 7,6
Temperatur ved prøvetagning	32.0	°C		< 34°C	
Klor, bundet	0.1	mg/l	DS/EN ISO 7393-2:2017	0,5 mg/l	max 0,5
Klor, frit	1.2	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	maks 500

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

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