



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: 14-10-2020
Version: 1
Modtaget: 07-10-2020
Analyseperiode: 07-10-2020 -
14-10-2020
Ordrenr.: 601991

Sagsnavn: Nyborg Svømme & Badeland
Lokalitet: Nyborg Svømme & Badeland
Prøvested: Spa-bad
Udtaget: 07.10.2020 kl. 11:00
Prøvetype: Bassinvand
Prøvetager: LAB/UBO
Kunde: Nyborg Idræts- & Fritidscenter, Torvet 1, 5800 Nyborg, Att. Lars Andersen

Prøvenr.:	212226/20				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Min. / max.	BEK nr 918:2016
Prøvetagning, bassin	+	-	NST vejl. 9158:2013		
Antal badende	(0)	-			
pH ved prøvetagning	6.9	pH	DS/EN ISO 10523:2012	6,8 - 7,6	
Temperatur ved prøvetagning	38.2	°C		> 34°C	
Klor, bundet	0.1	mg/l	DS/EN ISO 7393-2:2017	0,5 mg/l	
Klor, frit	1.3	mg/l	DS/EN ISO 7393-2:2017	1,0 - 2,0 mg/l	
Vandets klarhed	# Klar (1)	-			
Laboratoriets målinger:					
Kimtal ved 37 °C	20	cfu/100 ml	DS-2217:1999	500	
Trihalomethaner	2.2	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	50 µg/l	Alle udendørs bassiner samt spabade

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg

side 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end