



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: Lille bassin
Udtaget: 07.10.2020 kl. 10:31
Prøvetype: Bassinvand
Prøvetager: LAB/UBO
Kunde: Nyborg Idræts- & Fritidscenter, Torvet 1, 5800 Nyborg, Att. Lars Andersen

Prøvenr.:	212224/20					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Min. / Max.	BEK nr. 918 af 27/06/2016	
Prøvetagning, bassin	+	-	NST vejl. 9158:2013			
Antal badende	(4)	-				
pH ved prøvetagning	7.0	pH	DS/EN ISO 10523:2012	mellem 6,8 - 8,0	mellem 6,8 - 8,0	
Temperatur ved prøvetagning	26.4	°C				
Klor, bundet	0.2	mg/l	DS/EN ISO 7393-2:2017	<0,5	max. 0,5 mg/l	
Klor, frit	1.2	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	90	cfu/100 ml	DS-2217:1999	<500	max 500	
Trihalomethaner	10	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	<25	max 25 µg/l	

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