



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Nyborg Idræts- & Fritidscenter
Storebæltsvej 15
5800 Nyborg
Att.: Bjarne Vibæk

Udskrevet: 09-11-2015
Version: 1
Modtaget: 04-11-2015
Påbegyndt: 04-11-2015
Ordrenr.: 314059

Sagsnavn: Nyborg Svømme & Badeland
Lokalitet: Nyborg Svømme & Badeland
Prøvested: Spa-bad
Udtaget: 04.11.2015 kl. 10:25
Prøvetype: Bassinvand
Prøvetager: LAB/MHA
Kunde: Nyborg Idræts- & Fritidscenter, Storebæltsvej 15, 5800 Nyborg

Prøvenr.:	144243/15			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	min-max (vejl.) BEK 458 (2010) bilag 1 < 25 m
Prøvetagning, bassin	+	-	NST vejl. 9158:2013	
Antal badende	(0)	-	-	
pH ved prøvetagning	7.0	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7.0-8.0 (7.2-7.6)
Temperatur ved prøvetagning	39.4	°C	-	
Klor, bundet	0.3	mg/liter	DS/EN ISO 7393-2:1985	1.0 (0.5)
Klor, frit	1.5	mg/liter	DS/EN ISO 7393-2:1985	1.0-5.0 (1.0-3.0)
Vandets klarhed	#	Klar	-	
Laboratoriets målinger:				
Kimtal ved 37 °C	<10	Pr. 100 ml	DS-2217:1999	1000 (500)
Trihalomethaner	7.7	µg/l	HS GC/MS	100 (50)

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Ditte T.E. Strecker

Ditte Therese Ekman Strecker

Kopimodtagere:

Nyborg Kommune
Teknik og Miljøafdelingen, Torvet 1, 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
<: mindre end >: Større end