

ANALYSERAPPORT

53649/12

Nyborg Idræts- & Fritidscenter
Storebæltsvej 13-15
5800 Nyborg
Bjarne Vibæk

Udskrevet: 15-06-2012
Version: 1
Udtaget: 12-06-2012 12.10
Modtaget: 12-06-2012
Påbegyndt: 12-06-2012
Udtaget af: Lab/AWI

Bassinvand

Sagsnummer: Nyborg Svømme & Badeland
Kunde: Nyborg Idræts- & Fritidscenter, Storebæltsvej 15, 5800 Nyborg
Prøvested: Nyborg Svømme & Badeland, Spa-bad, ,

RESULTATER FOR PRØVE 53649/12

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	min-max (vejl.) Bassin < 25m / udendørs
Prøveudtagning	+	-	ISO 16458:2006/MST vejl. 3/1988	
Antal badende	(0)	-	-	
pH ved prøvetagning	7.02	pH	DS 287,AK.57	7.0-8.0 (7.2-7.6)
Temperatur ved prøveudtagning	38.7	°C	-	24-28
LABORATORIETS MÅLINGER:	:	-	-	
Klor, frit	1.5	mg/liter	DS/EN ISO 7393-2:1985	1.0-5.0 (1-3)
Klor, bundet	0.1	mg/liter	DS/EN ISO 7393-2:1985	1.0 (0.5)
Kimtal ved 37 °C	<10	Pr. 100 ml	DS-2217:1999	1000 (500)
Trihalomethaner, P&T	6.7	µg/l	GC/MS, P&T, AK152	100 (50)

KOMMENTARER

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.



Niels Kristian Terkildsen

Kopi sendt til: