

ANALYSERAPPORT
321/13

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

Udskrevet: 07-01-2013
Version: 1
Udtaget: 03-01-2013 9.30
Modtaget: 03-01-2013
Påbegyndt: 03-01-2013
Udtaget af: Lab/AWI

Bassinvand

Sagsnummer: Nyborg Svømme & Badeland
Kunde: Nyborg Idræts- & Fritidscenter, Storebæltsvej 15, 5800 Nyborg
Prøvested: Nyborg Svømme & Badeland, 25 m Sportsbassin, ,

RESULTATER FOR PRØVE 321/13

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	min-max (vejl.)	Bassin > 25 m
Prøveudtagning, bassin	+	-	ISO 16458:2006/MST vej. 3/1988		
Antal badende	(6)	-	-		
pH ved prøvetagning	7.3	pH	DS 287,AK.57	7-8 (7.2-7.6)	
Temperatur ved prøveudtagning	27.0	°C	-	(24.0-28.0)	
Klor, frit	0.9	mg/liter	DS/EN ISO 7393-2:1985	0,5-3 (0.5-2.0)	
Klor, bundet	0.2	mg/liter	DS/EN ISO 7393-2:1985	1 (0.5)	
LABORATORIETS MÅLINGER:	:	-	-		
Kimtal ved 37 °C	10	Pr. 100 ml	DS-2217:1999	1000 (500)	

KOMMENTARER

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.



Niels Kristian Terkildsen

Kopi sendt til:
Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Torvet 1, 5800 Nyborg