

ANALYSERAPPORT

74872/12

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

Udskrevet: 06-08-2012
Version: 1
Udtaget: 01-08-2012 13.45
Modtaget: 01-08-2012
Påbegyndt: 01-08-2012
Udtaget af: Lab/AWI

Bassinvand

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

Prøvested: Nyborg Svømme & Badeland, Lille bassin, ,
Juli prøve

RESULTATER FOR PRØVE 74872/12

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	min-max (vejl.)	Bassin < 25m / udendørs
Prøveudtagning	+	-	ISO 16458:2006/MST vejl. 3/1988		
Antal badende	(6)	-	-		
pH ved prøvetagning	6.98	pH	DS 287,AK.57	7.0-8.0 (7.2-7.6)	
Temperatur ved prøveudtagning	30.7	°C	-	24-28	
LABORATORIETS MÅLINGER:	:	-	-		
Klor, frit	1.2	mg/liter	DS/EN ISO 7393-2:1985	1.0-5.0 (1-3)	
Klor, bundet	0.4	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)	

KOMMENTARER

Højest tilladelige værdi er ikke overholdt for: pH



Mikkel West-Nørager

Kopi sendt til: