

## ANALYSERAPPORT

74879/12

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

Udskrevet: 06-08-2012  
Version: 1  
Udtaget: 01-08-2012 13.40  
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, 25 m Stort bassin, ,  
Juli prøve

## RESULTATER FOR PRØVE 74879/12

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	min-max (vejl.)	Bassin indendørs på min 25 m
Prøveudtagning	+	-	ISO 16458:2006/MST vejl. 3/1988		
Antal badende	(9)	-	-		
pH ved prøvetagning	7.23	pH	DS 287,AK.57	7-8	(7.2-7.6)
Temperatur ved prøveudtagning	27.0	°C	-		
LABORATORIETS MÅLINGER:	:	-	-		
Klor, frit	1.2	mg/liter	DS/EN ISO 7393-2:1985	0,5-3	(0.5-2)
Klor, bundet	0.3	mg/liter	DS/EN ISO 7393-2:1985	1	(0.5)
Kimtal ved 37 °C	<10	Pr. 100 ml	DS-2217:1999	1000	(500)

## KOMMENTARER

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.



Mikkel West-Nørager

Kopi sendt til: