

**ANALYSERAPPORT**  
**320/13**

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

Udskrevet: 07-01-2013  
Version: 1  
Udtaget: 03-01-2013 9.40  
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 Stort bassin, ,

**RESULTATER FOR PRØVE 320/13**

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	min-max (vejl.)	Bassin > 25 m
Prøveudtagning, bassin	+	-	ISO 16458:2006/MST vej. 3/1988		
Antal badende	(4)	-	-		
pH ved prøvetagning	7.2	pH	DS 287,AK.57	7-8 (7.2-7.6)	
Temperatur ved prøveudtagning	27.1	°C	-	(24.0-28.0)	
Klor, frit	1.4	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