

ANALYSERAPPORT

12512/12

Udskrevet: 16-02-2012

Version: 1

Udtaget: 14-02-2012 9.00

Modtaget: 14-02-2012

Påbegyndt: 14-02-2012

Udtaget af: Lab/AWI

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

Bassinvand

Sagsnummer: 25 m Stort bassin
Kunde: Nyborg Idræts- & Fritidscenter, Storebæltsvej 15, 5800 Nyborg

Prøvested: 25 m Stort bassin, Nyborg Svømme & Badeland,

RESULTATER FOR PRØVE 12512/12

Parameter	Resultat	Enhed	Metode	min-max (vejl.) Bassin indendørs på min 25 m
Prøveudtagning	+	-	ISO 16458:2006/MST vejl. 3/1988	
Antal badende	(5)	-	-	
pH ved prøvetagning	7.32	pH	DS 287,AK.57	7-8 (7.2-7.6)
Temperatur ved prøveudtagning	26.5	°C	-	
LABORATORIETS MÅLINGER:	:	-	-	
Klor, frit	1.1	mg/liter	DS/EN ISO 7393-2:1985	0,5-3 (0.5-2)
Klor, bundet	0.2	mg/liter	DS/EN ISO 7393-2:1985	1 (0.5)
Kimtal ved 37 °C	340	Pr. 100 ml	DS-2217:1999	1000 (500)

KOMMENTARER

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.



Mikkel West-Nørager

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