



ALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk  
Telefon: +45 4925 0770  
www.alsglobal.dk

## ANALYSERAPPORT

Nyborg Idræts- & Fritidscenter  
Storebæltsvej 15  
5800 Nyborg  
Att.: Bjarne Vibæk

**Udskrevet:** 11-11-2016  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 07-11-2016  
**Påbegyndt:** 07-11-2016  
**Ordrenr.:** 358880

**Sagsnavn:** Nyborg Svømme & Badeland  
**Lokalitet:** Nyborg Svømme & Badeland  
**Prøvested:** Badeland  
**Udtaget:** 07.11.2016 kl. 12:20  
**Prøvetype:** Bassinvand  
**Prøvetager:** LAB/MHA  
**Kunde:** Nyborg Idræts- & Fritidscenter, Storebæltsvej 15, 5800 Nyborg

Prøvenr.:	138444/16			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	min-max (vejl.) BEK 458 (2010) bilag 1 < 25 m
Prøvetagning, bassin	+	-	NST vejl. 9158:2013	
Antal badende	(5)	-	-	
pH ved prøvetagning	7.2	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7.0-8.0 (7.2-7.6)
Temperatur ved prøvetagning	32.4	°C	-	
Klor, bundet	0.4	mg/liter	DS/EN ISO 7393-2:1985	1.0 (0.5)
Klor, frit	1.5	mg/liter	DS/EN ISO 7393-2:1985	1.0-5.0 (1.0-3.0)
Vandets klarhed	# Klar	-	-	
<b>Laboratoriets målinger:</b>				
Kimtal ved 37 °C	<10	Pr. 100 ml	DS-2217:1999	1000 (500)
Trihalomethaner	14	µg/l	HS GC/MS	100 (50)

### Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

### Kopimodtagere:

Nyborg Kommune  
Teknik og Miljøafdelingen, Torvet 1, 5800 Nyborg