



Ordrenr: 983301
Sagsnavn: Nyborg Svømme & Badeland

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

Nyborg Idræts- & Fritidscenter
Torvet 1
5800 Nyborg
Att.: Lars Andersen

ANALYSERAPPORT

Udskrevet: 23-03-2026
Version: 1
Modtaget: 18-03-2026
Analyseperiode: 18-03-2026 -
: 23-03-2026
Ordrenr.: 983301

Sagsnavn: Nyborg Svømme & Badeland
Lokalitet: Nyborg Svømme & Badeland
Prøvested: 25 m Sportsbassin
Udtaget: 18.03.2026 kl. 12:07
Prøvetype: Bassinvand
Prøvetager: LAB/HBH
Kunde: Nyborg Idræts- & Fritidscenter, Torvet 1, 5800 Nyborg, Att. Lars Andersen

Prøvenr.:	41006/26				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Min. / max.	BEK nr 918:2016
Prøvetagning, bassin	+	-	NST vejl. 9158:2013, DS/EN ISO 19458:2006		
Antal badende	3	-			
pH ved prøvetagning	7.0	pH	DS/EN ISO 10523:2012	mellem 6,8 - 7,6	mellem 6,8 - 7,6
Temperatur ved prøvetagning	26.5	°C		< 34°C	
Klor, bundet	0.2	mg/l	DS/EN ISO 7393-2:2017	0,5 mg/l	max 0,5
Klor, frit	0.6	mg/l	DS/EN ISO 7393-2:2017	0,4 - 1,5 mg/l	mellem 0,4 - 1,5
Vandets klarhed	#	Klar (1)			
Laboratoriets målinger:					
Kimtal ved 37 °C	<10	cfu/100 ml	DS 2217:1999	<500	maks 500

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg



Ordrenr: 983301
Sagsnavn: Nyborg Svømme & Badeland

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

Nyborg Idræts- & Fritidscenter
Torvet 1
5800 Nyborg
Att.: Lars Andersen

ANALYSERAPPORT

Udskrevet: 23-03-2026
Version: 1
Modtaget: 18-03-2026
Analyseperiode: 18-03-2026 -
: 23-03-2026
Ordrenr.: 983301

Sagsnavn: Nyborg Svømme & Badeland
Lokalitet: Nyborg Svømme & Badeland
Prøvested: 25 m Stort bassin
Udtaget: 18.03.2026 kl. 11:57
Prøvetype: Bassinvand
Prøvetager: LAB/HBH
Kunde: Nyborg Idræts- & Fritidscenter, Torvet 1, 5800 Nyborg, Att. Lars Andersen

Prøvenr.:	41007/26				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Min. / max.	BEK nr 918:2016
Prøvetagning, bassin	+	-	NST vejl. 9158:2013, DS/EN ISO 19458:2006		
Antal badende	0	-			
pH ved prøvetagning	7.1	pH	DS/EN ISO 10523:2012	mellem 6,8 - 7,6	mellem 6,8 - 7,6
Temperatur ved prøvetagning	26.4	°C		< 34°C	
Klor, bundet	0.3	mg/l	DS/EN ISO 7393-2:2017	0,5 mg/l	max 0,5
Klor, frit	0.6	mg/l	DS/EN ISO 7393-2:2017	0,4 - 1,5 mg/l	mellem 0,4 - 1,5
Vandets klarhed	#	Klar (1)			
Laboratoriets målinger:					
Kimtal ved 37 °C	<10	cfu/100 ml	DS 2217:1999	<500	maks 500

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg



Ordrenr: 983301
Sagsnavn: Nyborg Svømme & Badeland

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

Nyborg Idræts- & Fritidscenter
Torvet 1
5800 Nyborg
Att.: Lars Andersen

ANALYSERAPPORT

Udskrevet: 23-03-2026
Version: 1
Modtaget: 18-03-2026
Analyseperiode: 18-03-2026 -
: 23-03-2026
Ordrenr.: 983301

Sagsnavn: Nyborg Svømme & Badeland
Lokalitet: Nyborg Svømme & Badeland
Prøvested: Badeland
Udtaget: 18.03.2026 kl. 11:37
Prøvetype: Bassinvand
Prøvetager: LAB/HBH
Kunde: Nyborg Idræts- & Fritidscenter, Torvet 1, 5800 Nyborg, Att. Lars Andersen

Prøvenr.:	41008/26				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Min. / max.	BEK nr 918:2016
Prøvetagning, bassin	+	-	NST vejl. 9158:2013, DS/EN ISO 19458:2006		
Antal badende	6	-	-		
pH ved prøvetagning	7.1	pH	DS/EN ISO 10523:2012	mellem 6,8 - 7,6	mellem 6,8 - 7,6
Temperatur ved prøvetagning	33.7	°C	-	< 34°C	
Klor, bundet	0.2	mg/l	DS/EN ISO 7393-2:2017	0,5 mg/l	max 0,5
Klor, frit	1.0	mg/l	DS/EN ISO 7393-2:2017	0,4 - 1,5 mg/l	mellem 0,4 - 1,5
Vandets klarhed	#	Klar (1)	-		
Laboratoriets målinger:					
Kimtal ved 37 °C	10	cfu/100 ml	DS 2217:1999	<500	maks 500

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg



Ordrenr: 983301
Sagsnavn: Nyborg Svømme & Badeland

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

Nyborg Idræts- & Fritidscenter
Torvet 1
5800 Nyborg
Att.: Lars Andersen

ANALYSERAPPORT

Udskrevet: 23-03-2026
Version: 1
Modtaget: 19-03-2026
Analyseperiode: 19-03-2026 -
: 23-03-2026
Ordrenr.: 983301

Sagsnavn: Nyborg Svømme & Badeland
Lokalitet: Nyborg Svømme & Badeland
Prøvested: Lille bassin
Udtaget: 18.03.2026 kl. 11:47
Prøvetype: Bassinvand
Prøvetager: LAB/HBH
Kunde: Nyborg Idræts- & Fritidscenter, Torvet 1, 5800 Nyborg, Att. Lars Andersen

Prøvenr.:	41009/26				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Min. / Max.	BEK nr. 918 af 27/06/2016
Prøvetagning, bassin	+	-	NST vejl. 9158:2013, DS/EN ISO 19458:2006		
Antal badende	0	-			
pH ved prøvetagning	7.0	pH	DS/EN ISO 10523:2012	mellem 6,8 - 8,0	mellem 6,8 - 8,0
Temperatur ved prøvetagning	30.0	°C			
Klor, bundet	0.2	mg/l	DS/EN ISO 7393-2:2017	<0,5	max. 0,5 mg/l
Klor, frit	0.8	mg/l	DS/EN ISO 7393-2:2017	mellem 0,4 - 1,5	mellem 0,4 - 1,5 mg/l
Vandets klarhed	#	Klar (1)			
Laboratoriets målinger:					
Kimtal ved 37 °C	60	cfu/100 ml	DS 2217:1999	<500	maks 500

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg



Ordrenr: 983301
Sagsnavn: Nyborg Svømme & Badeland

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

Nyborg Idræts- & Fritidscenter
Torvet 1
5800 Nyborg
Att.: Lars Andersen

ANALYSERAPPORT

Udskrevet: 23-03-2026
Version: 1
Modtaget: 18-03-2026
Analyseperiode: 18-03-2026 -
: 23-03-2026
Ordrenr.: 983301

Sagsnavn: Nyborg Svømme & Badeland
Lokalitet: Nyborg Svømme & Badeland
Prøvested: Spa-bad
Udtaget: 18.03.2026 kl. 11:25
Prøvetype: Bassinvand
Prøvetager: LAB/HBH
Kunde: Nyborg Idræts- & Fritidscenter, Torvet 1, 5800 Nyborg, Att. Lars Andersen

Prøvenr.:	41010/26				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Min. / max.	BEK nr 918:2016
Prøvetagning, bassin	+	-	NST vejl. 9158:2013, DS/EN ISO 19458:2006		
Antal badende	0	-			
pH ved prøvetagning	7.2	pH	DS/EN ISO 10523:2012	6,8 - 7,6	
Temperatur ved prøvetagning	38.5	°C		> 34°C	
Klor, bundet	0.2	mg/l	DS/EN ISO 7393-2:2017	0,5 mg/l	
Klor, frit	1.0	mg/l	DS/EN ISO 7393-2:2017	1,0 - 2,0 mg/l	
Vandets klarhed	# Klar (1)	-			
Laboratoriets målinger:					
Kimtal ved 37 °C	<10	cfu/100 ml	DS 2217:1999	<500	

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg