



Ordrenr: 988708
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: 21-04-2026
Version: 1
Modtaget: 14-04-2026
Analyseperiode: 14-04-2026 -
: 21-04-2026
Ordrenr.: 988708

Sagsnavn: Nyborg Svømme & Badeland
Lokalitet: Nyborg Svømme & Badeland
Prøvested: 25 m Sportsbassin
Udtaget: 14.04.2026 kl. 12:16
Prøvetype: Bassinvand
Prøvetager: LAB/HBH
Kunde: Nyborg Idræts- & Fritidscenter, Torvet 1, 5800 Nyborg, Att. Lars Andersen

Prøvenr.:	68618/26				
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	7.0	pH	DS/EN ISO 10523:2012	mellem 6,8 - 7,6	mellem 6,8 - 7,6
Temperatur ved prøvetagning	26.7	°C	-	< 34°C	
Klor, bundet	0.2	mg/l	DS/EN ISO 7393-2:2017	0,5 mg/l	max 0,5
Klor, frit	0.7	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
Trihalomethaner	7.6	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	25 µg/l	max 25

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

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



Ordrenr: 988708
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: 21-04-2026
Version: 1
Modtaget: 14-04-2026
Analyseperiode: 14-04-2026 -
: 21-04-2026
Ordrenr.: 988708

Sagsnavn: Nyborg Svømme & Badeland
Lokalitet: Nyborg Svømme & Badeland
Prøvested: 25 m Stort bassin
Udtaget: 14.04.2026 kl. 12:02
Prøvetype: Bassinvand
Prøvetager: LAB/HBH
Kunde: Nyborg Idræts- & Fritidscenter, Torvet 1, 5800 Nyborg, Att. Lars Andersen

Prøvenr.:	68619/26				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Min. / max.	BEK nr 918:2016
Prøvetagning, bassin	+	-	NST vejl. 9158:2013, DS/EN ISO 19458:2006		
Antal badende	4	-	-		
pH ved prøvetagning	7.2	pH	DS/EN ISO 10523:2012	mellem 6,8 - 7,6	mellem 6,8 - 7,6
Temperatur ved prøvetagning	26.9	°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	20	cfu/100 ml	DS 2217:1999	<500	maks 500
Trihalomethaner	11	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	25 µg/l	max 25

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

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



Ordrenr: 988708
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: 21-04-2026
Version: 1
Modtaget: 14-04-2026
Analyseperiode: 14-04-2026 -
: 21-04-2026
Ordrenr.: 988708

Sagsnavn: Nyborg Svømme & Badeland
Lokalitet: Nyborg Svømme & Badeland
Prøvested: Badeland
Udtaget: 14.04.2026 kl. 11:32
Prøvetype: Bassinvand
Prøvetager: LAB/HBH
Kunde: Nyborg Idræts- & Fritidscenter, Torvet 1, 5800 Nyborg, Att. Lars Andersen

Prøvenr.:	68620/26				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Min. / max.	BEK nr 918:2016
Prøvetagning, bassin	+	-	NST vejl. 9158:2013, DS/EN ISO 19458:2006		
Antal badende	12	-			
pH ved prøvetagning	7.1	pH	DS/EN ISO 10523:2012	mellem 6,8 - 7,6	mellem 6,8 - 7,6
Temperatur ved prøvetagning	34.0	°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
Trihalomethaner	16	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	25 µg/l	max 25

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

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



Ordrenr: 988708
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: 21-04-2026
Version: 1
Modtaget: 14-04-2026
Analyseperiode: 14-04-2026 -
: 21-04-2026
Ordrenr.: 988708

Sagsnavn: Nyborg Svømme & Badeland
Lokalitet: Nyborg Svømme & Badeland
Prøvested: Lille bassin
Udtaget: 14.04.2026 kl. 11:45
Prøvetype: Bassinvand
Prøvetager: LAB/HBH
Kunde: Nyborg Idræts- & Fritidscenter, Torvet 1, 5800 Nyborg, Att. Lars Andersen

Prøvenr.:	68621/26				
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	1	-			
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	200	cfu/100 ml	DS 2217:1999	<500	maks 500
Trihalomethaner	11	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	<25	max 25 µg/l

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

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



Ordrenr: 988708
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: 21-04-2026
Version: 1
Modtaget: 14-04-2026
Analyseperiode: 14-04-2026 -
: 21-04-2026
Ordrenr.: 988708

Sagsnavn: Nyborg Svømme & Badeland
Lokalitet: Nyborg Svømme & Badeland
Prøvested: Spa-bad
Udtaget: 14.04.2026 kl. 11:17
Prøvetype: Bassinvand
Prøvetager: LAB/HBH
Kunde: Nyborg Idræts- & Fritidscenter, Torvet 1, 5800 Nyborg, Att. Lars Andersen

Prøvenr.:	68622/26				
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	7.4	pH	DS/EN ISO 10523:2012	6,8 - 7,6	
Temperatur ved prøvetagning	39.0	°C		> 34°C	
Klor, bundet	0.2	mg/l	DS/EN ISO 7393-2:2017	0,5 mg/l	
Klor, frit	1.3	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	
Trihalomethaner	9.7	µg/l	DS/EN ISO 10301:2000	50 µg/l	Alle udendørs bassiner samt spabade

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

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