



DANAK  
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 858137  
Sagsnavn: Nyborg

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

## ANALYSERAPPORT

Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv  
Nørrevoldgade 9  
5800 Nyborg  
Att.: Bjarne Kristoffersen

Udskrevet: 20-06-2024  
Version: 1  
Modtaget: 17-06-2024  
Analyseperiode: 01-01-0001 -  
20-06-2024  
Ordrenr.: 858137

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-260  
**Prøvested:** 450-260, Kongshøj camping, Blå flag  
**Udtaget:** 17.06.2024 kl. 13:06  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/kpe  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

**Prøvenr.:** 121902/24

Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	13:06	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	16.3	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	5/8 af himlen dækket af skyer (5)	Kode	Målt i felten
Nedbør	- (0)	mm	-
Vind fra	SSO (158)	-	-
Vindstyrke	Jævn vind (4)	-	Kode
Strøm fra	SV (225)	-	-
pH ved prøvetagning	8.3	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	Visuel
Intestinale Enterokokker	1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	10	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

### Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



DANAK  
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 858137  
Sagsnavn: Nyborg

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

## ANALYSERAPPORT

Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv  
Nørrevoldgade 9  
5800 Nyborg  
Att.: Bjarne Kristoffersen

Udskrevet: 20-06-2024  
Version: 1  
Modtaget: 17-06-2024  
Analyseperiode: 01-01-0001 -  
20-06-2024  
Ordrenr.: 858137

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-170  
**Prøvested:** 450-170, Fyns badestrand, Blå flag  
**Udtaget:** 17.06.2024 kl. 13:54  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/kpe  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

<b>Prøvenr.:</b>	121903/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	13:54	-	-
Antal badende	1-10 (1)	-	-
Vandtemperatur	15.8	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	6/8 af himlen dækket af skyer (6)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	SSO (158)	-	-
Vindstyrke	Jævn vind (4)	-	Kode
Strøm fra	SSO (158)	-	-
pH ved prøvetagning	8.3	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	<10	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

### Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



DANAK  
TEST Reg nr. 361

Ordrenr: 858137  
Sagsnavn: Nyborg

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

## ANALYSERAPPORT

Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv  
Nørrevoldgade 9  
5800 Nyborg  
Att.: Bjarne Kristoffersen

Udskrevet: 20-06-2024  
Version: 1  
Modtaget: 17-06-2024  
Analyseperiode: 01-01-0001 -  
20-06-2024  
Ordrenr.: 858137

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-160  
**Prøvested:** 450-160, Storebæltbadet, Blå flag  
**Udtaget:** 17.06.2024 kl. 15:03  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/kpe  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

<b>Prøvenr.:</b>	121904/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	15:03	-	-
Antal badende	1-10 (1)	-	-
Vandtemperatur	16.2	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Under 1m (<1)	meter	-
Skydække	3/8 af himlen dækket af skyer (3)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	S (180)	-	-
Vindstyrke	Frisk vind (5)	-	Kode
Strøm fra	SO (135)	-	-
pH ved prøvetagning	8.3	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	<10	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

### Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



DANAK  
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 858137  
Sagsnavn: Nyborg

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

## ANALYSERAPPORT

Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv  
Nørrevoldgade 9  
5800 Nyborg  
Att.: Bjarne Kristoffersen

Udskrevet: 20-06-2024  
Version: 1  
Modtaget: 17-06-2024  
Analyseperiode: 01-01-0001 -  
20-06-2024  
Ordrenr.: 858137

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-155  
**Prøvested:** 450-155, Strandhotellerne  
**Udtaget:** 17.06.2024 kl. 14:42  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/kpe  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

<b>Prøvenr.:</b>	121905/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	14:42	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	16.9	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Under 1m (<1)	meter	-
Skydække	3/8 af himlen dækket af skyer (3)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	Frisk vind (5)	-	Kode
Strøm fra	SSO (158)	-	-
pH ved prøvetagning	8.3	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	<10	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

### Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann