



DANAK  
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 858442  
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: 13-06-2024  
Version: 1  
Modtaget: 10-06-2024  
Analyseperiode: 01-01-0001 -  
13-06-2024  
Ordrenr.: 858442

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-260  
**Prøvested:** 450-260, Kongshøj camping, Blå flag  
**Udtaget:** 10.06.2024 kl. 09:50  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** Kim.wetche  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

<b>Prøvenr.:</b>	123171/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	09:50	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	13.2	°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	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	S (180)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	S (180)	-	-
pH ved prøvetagning	8.0	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: 858442  
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: 13-06-2024  
Version: 1  
Modtaget: 10-06-2024  
Analyseperiode: 01-01-0001 -  
13-06-2024  
Ordrenr.: 858442

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-170  
**Prøvested:** 450-170, Fyns badestrand, Blå flag  
**Udtaget:** 10.06.2024 kl. 10:33  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** Kim.wetche  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	123172/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	10:33	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	14.7	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	4/8 af himlen dækket af skyer (4)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	S (180)	-	-
Vindstyrke	Let vind (3)	-	Kode
Strøm fra	SV (225)	-	-
pH ved prøvetagning	8.1	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: 858442  
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: 13-06-2024  
Version: 1  
Modtaget: 10-06-2024  
Analyseperiode: 01-01-0001 -  
13-06-2024  
Ordrenr.: 858442

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-160  
**Prøvested:** 450-160, Storebæltsbadet, Blå flag  
**Udtaget:** 10.06.2024 kl. 10:56  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** Kim.wetche  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

<b>Prøvenr.:</b>	123173/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	10:56	-	-
Antal badende	1-10 (1)	-	-
Vandtemperatur	14.5	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	4/8 af himlen dækket af skyer (4)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	S (180)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	SV (225)	-	-
pH ved prøvetagning	8.1	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: 858442  
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: 13-06-2024  
Version: 1  
Modtaget: 10-06-2024  
Analyseperiode: 01-01-0001 -  
13-06-2024  
Ordrenr.: 858442

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-155  
**Prøvested:** 450-155, Strandhotellerne  
**Udtaget:** 10.06.2024 kl. 11:06  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** Kim.wetche  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

<b>Prøvenr.:</b>	123174/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	11:06	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	14.4	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	4/8 af himlen dækket af skyer (4)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	S (180)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	SV (225)	-	-
pH ved prøvetagning	8.1	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: 858442  
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: 13-06-2024  
Version: 1  
Modtaget: 10-06-2024  
Analyseperiode: 01-01-0001 -  
13-06-2024  
Ordrenr.: 858442

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-080  
**Prøvested:** 450-080, Grønnehave  
**Udtaget:** 10.06.2024 kl. 12:19  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** Kim.wetche  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

<b>Prøvenr.:</b>	123175/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	12:19	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	14.5	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 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	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	SV (225)	-	-
pH ved prøvetagning	8.2	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: 858442  
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: 13-06-2024  
Version: 1  
Modtaget: 10-06-2024  
Analyseperiode: 01-01-0001 -  
13-06-2024  
Ordrenr.: 858442

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-1897  
**Prøvested:** 450-1897, Sølyst Bypark  
**Udtaget:** 10.06.2024 kl. 11:35  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** Kim.wetche  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

<b>Prøvenr.:</b>	123176/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	11:35	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	14.5	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 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	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	SV (225)	-	-
pH ved prøvetagning	8.2	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