



DANAK  
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 858808  
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: 04-07-2024  
Version: 1  
Modtaget: 01-07-2024  
Analyseperiode: 01-01-0001 -  
04-07-2024  
Ordrenr.: 858808

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-260  
**Prøvested:** 450-260, Kongshøj camping, Blå flag  
**Udtaget:** 01.07.2024 kl. 09:54  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** Kim.wetche  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

**Prøvenr.:** 124709/24

Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	09:54	-	-
Antal badende	1-10 (1)	-	-
Vandtemperatur	17.2	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	1/8 af himlen dækket af skyer (1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	SV (225)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	O (90)	-	-
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: 858808  
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: 04-07-2024  
Version: 1  
Modtaget: 01-07-2024  
Analyseperiode: 01-01-0001 -  
04-07-2024  
Ordrenr.: 858808

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-170  
**Prøvested:** 450-170, Fyns badestrand, Blå flag  
**Udtaget:** 01.07.2024 kl. 08:11  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** Kim.wetche  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

<b>Prøvenr.:</b>	124710/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	08:11	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	16.4	°C	-
Visuel bedømmelse	Misfarvning (1)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	1/8 af himlen dækket af skyer (1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	SV (225)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	O (90)	-	-
pH ved prøvetagning	8.2	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	80	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	20	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

### Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



DANAK  
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 858808  
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: 04-07-2024  
Version: 1  
Modtaget: 01-07-2024  
Analyseperiode: 01-01-0001 -  
04-07-2024  
Ordrenr.: 858808

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-160  
**Prøvested:** 450-160, Storebæltbadet, Blå flag  
**Udtaget:** 01.07.2024 kl. 07:31  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** Kim.wetche  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

<b>Prøvenr.:</b>	124711/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	07:31	-	-
Antal badende	1-10 (1)	-	-
Vandtemperatur	16.5	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	- (-)	meter	-
Skydække	1/8 af himlen dækket af skyer (1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	SV (225)	-	-
Vindstyrke	Vindstille (1)	-	Kode
Strøm fra	O (90)	-	-
pH ved prøvetagning	8.2	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	19	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	110	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

### Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



DANAK  
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 858808  
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: 04-07-2024  
Version: 1  
Modtaget: 01-07-2024  
Analyseperiode: 01-01-0001 -  
04-07-2024  
Ordrenr.: 858808

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-155  
**Prøvested:** 450-155, Strandhotellerne  
**Udtaget:** 01.07.2024 kl. 07:15  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** Kim.wetche  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

<b>Prøvenr.:</b>	124712/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	07:15	-	-
Antal badende	1-10 (1)	-	-
Vandtemperatur	16.6	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	1/8 af himlen dækket af skyer (1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	SV (225)	-	-
Vindstyrke	Vindstille (1)	-	Kode
Strøm fra	O (90)	-	-
pH ved prøvetagning	8.2	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	6	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