



DANAK  
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 856357  
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: 29-05-2024  
Version: 1  
Modtaget: 24-05-2024  
Analyseperiode: 01-01-0001 -  
29-05-2024  
Ordrenr.: 856357

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-230  
**Prøvested:** 450-230, Tårup Strand Camping  
**Udtaget:** 24.05.2024 kl. 08:57  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/np  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

<b>Prøvenr.:</b>	113717/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	08:57	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	16.4	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	6/8 af himlen dækket af skyer (6)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.41	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	Visuel
Intestinale Enterokokker	9	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: 856357  
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: 29-05-2024  
Version: 1  
Modtaget: 24-05-2024  
Analyseperiode: 01-01-0001 -  
29-05-2024  
Ordrenr.: 856357

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-220  
**Prøvested:** 450-220, Strandgårdstøften  
**Udtaget:** 24.05.2024 kl. 09:10  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/np  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

<b>Prøvenr.:</b>	113718/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	09:10	-	-
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	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.34	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	4	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: 856357  
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: 29-05-2024  
Version: 1  
Modtaget: 24-05-2024  
Analyseperiode: 01-01-0001 -  
29-05-2024  
Ordrenr.: 856357

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-210  
**Prøvested:** 450-210, Egernvej  
**Udtaget:** 24.05.2024 kl. 12:28  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/np  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

<b>Prøvenr.:</b>	113719/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	12:28	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	16.4	°C	-
Visuel bedømmelse	-(99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	Skyfrit (9)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	Vindstille (1)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.34	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	2	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 Registr. 361

Ordrenr: 856357  
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: 29-05-2024  
Version: 1  
Modtaget: 24-05-2024  
Analyseperiode: 01-01-0001 -  
29-05-2024  
Ordrenr.: 856357

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-130  
**Prøvested:** 450-130, Strandalleen 42  
**Udtaget:** 24.05.2024 kl. 10:47  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/np  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

<b>Prøvenr.:</b>	113720/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	10:47	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	16.5	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	Skyfrit (9)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	Vindstille (1)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.38	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	2	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: 856357  
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: 29-05-2024  
Version: 1  
Modtaget: 24-05-2024  
Analyseperiode: 01-01-0001 -  
29-05-2024  
Ordrenr.: 856357

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-050  
**Prøvested:** 450-050, Strandskovvej S  
**Udtaget:** 24.05.2024 kl. 11:02  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/np  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

<b>Prøvenr.:</b>	113721/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	11:02	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	16.9	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	Skyfrit (9)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.57	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



DANAK  
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 856357  
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: 29-05-2024  
Version: 1  
Modtaget: 24-05-2024  
Analyseperiode: 01-01-0001 -  
29-05-2024  
Ordrenr.: 856357

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-010  
**Prøvested:** 450-010, Dinestrup strand  
**Udtaget:** 24.05.2024 kl. 12:20  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/np  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

<b>Prøvenr.:</b>	113722/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	12:20	-	-
Antal badende	1-10 (1)	-	-
Vandtemperatur	16.5	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	Skyfrit (9)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	Vindstille (1)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.43	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	8	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 Registr. 361

Ordrenr: 856357  
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: 29-05-2024  
Version: 1  
Modtaget: 24-05-2024  
Analyseperiode: 01-01-0001 -  
29-05-2024  
Ordrenr.: 856357

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-260  
**Prøvested:** 450-260, Kongshøj camping, Blå flag  
**Udtaget:** 24.05.2024 kl. 08:32  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/np  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

<b>Prøvenr.:</b>	113723/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	08:32	-	-
Antal badende	11-20 (2)	-	-
Vandtemperatur	16.4	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	7/8 af himlen dækket af skyer (7)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.3	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	3	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	40	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

### Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



DANAK  
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 856357  
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: 29-05-2024  
Version: 1  
Modtaget: 24-05-2024  
Analyseperiode: 01-01-0001 -  
29-05-2024  
Ordrenr.: 856357

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-170  
**Prøvested:** 450-170, Fyns badestrand, Blå flag  
**Udtaget:** 24.05.2024 kl. 09:51  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/np  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

<b>Prøvenr.:</b>	113724/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	09:51	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	16.3	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	Skyfrit (9)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	Vindstille (1)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.33	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: 856357  
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: 29-05-2024  
Version: 1  
Modtaget: 24-05-2024  
Analyseperiode: 01-01-0001 -  
29-05-2024  
Ordrenr.: 856357

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-160  
**Prøvested:** 450-160, Storebæltbadet, Blå flag  
**Udtaget:** 24.05.2024 kl. 10:05  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/np  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

<b>Prøvenr.:</b>	113725/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	10:05	-	-
Antal badende	11-20 (2)	-	-
Vandtemperatur	16.4	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	- (-)	meter	-
Skydække	Skyfrit (9)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.50	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	4	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: 856357  
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: 29-05-2024  
Version: 1  
Modtaget: 24-05-2024  
Analyseperiode: 01-01-0001 -  
29-05-2024  
Ordrenr.: 856357

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-155  
**Prøvested:** 450-155, Strandhotellerne  
**Udtaget:** 24.05.2024 kl. 10:15  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/np  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

<b>Prøvenr.:</b>	113726/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	10:15	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	16.0	°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	V (270)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.41	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: 856357  
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: 29-05-2024  
Version: 1  
Modtaget: 24-05-2024  
Analyseperiode: 01-01-0001 -  
29-05-2024  
Ordrenr.: 856357

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-080  
**Prøvested:** 450-080, Grønnehave  
**Udtaget:** 24.05.2024 kl. 10:31  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/np  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

<b>Prøvenr.:</b>	113727/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	10:31	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	16.4	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	2/8 af himlen dækket af skyer (2)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	Vindstille (1)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.41	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	5	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: 856357  
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: 29-05-2024  
Version: 1  
Modtaget: 24-05-2024  
Analyseperiode: 01-01-0001 -  
29-05-2024  
Ordrenr.: 856357

Sagsnavn: Nyborg  
Lokalitet: Stn. 450-1897  
Prøvested: 450-1897, Sølyst Bypark  
Udtaget: 24.05.2024 kl. 11:23  
Prøvetype: Badevand  
Prøvetager: LAB/np  
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	113728/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	11:23	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	16.5	°C	-
Visuel bedømmelse	-(99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	Skyfrit (9)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	Vindstille (1)	-	Kode
Strøm fra	VNV (293)	-	-
pH ved prøvetagning	8.43	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	3	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	50	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

### Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann