



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

## ANALYSERAPPORT

Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen  
Nørrevoldgade 9  
5800 Nyborg  
Att.: Bjarne Kristoffersen

**Udskrevet:** 30-06-2023  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 27-06-2023  
**Analyseperiode:** 27-06-2023 -  
30-06-2023  
**Ordrenr.:** 786690

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-020  
**Prøvested:** 450-020, Reden  
**Udtaget:** 27.06.2023 kl. 13:10  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** helle.hornemann  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	108908/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	13:10	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	19,5	°C	-
Visuel bedømmelse	-(99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	4/8 af himlen dækket af skyer (4)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	NO (45)	-	-
Vindstyrke	Jævn vind (4)	-	Kode
Strøm fra	NO (45)	-	-
pH ved prøvetagning	8.32	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	30	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

### Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



**DANAK**  
TEST Reg.nr. 361

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

## ANALYSERAPPORT

Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen  
Nørrevoldgade 9  
5800 Nyborg  
Att.: Bjarne Kristoffersen

**Udskrevet:** 30-06-2023  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 27-06-2023  
**Analyseperiode:** 27-06-2023 -  
30-06-2023  
**Ordrenr.:** 786690

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-030  
**Prøvested:** 450-030, Nordenhuse N  
**Udtaget:** 27.06.2023 kl. 12:53  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** helle.hornemann  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	108907/23			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004	
Udtaget klokken	12:53	-	-	
Antal badende	Ingen (0)	-	-	
Vandtemperatur	19.9	°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	NO (45)	-	-	
Vindstyrke	Let vind (3)	-	Kode	
Strøm fra	NO (45)	-	-	
pH ved prøvetagning	8.47	pH	DS/EN ISO 10523:2012	
<b>Laboratoriets målinger:</b>				
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	-	Visuel
Intestinale Enterokokker	43	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



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

## ANALYSERAPPORT

Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen  
Nørrevoldgade 9  
5800 Nyborg  
Att.: Bjarne Kristoffersen

**Udskrevet:** 30-06-2023  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 27-06-2023  
**Analyseperiode:** 27-06-2023 -  
30-06-2023  
**Ordrenr.:** 786690

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-040  
**Prøvested:** 450-040, Nordenhuse M  
**Udtaget:** 27.06.2023 kl. 12:50  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** helle.hornemann  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	108906/23			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004	
Udtaget klokken	12:50	-	-	
Antal badende	Ingen (0)	-	-	
Vandtemperatur	20,4	°C	-	
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-	
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-	
Skydække	3/8 af himlen dækket af skyer (3)	Kode	Målt i felten	
Nedbør	Ingen (1)	mm	-	
Vind fra	N (0)	-	-	
Vindstyrke	Let vind (3)	-	Kode	
Strøm fra	NO (45)	-	-	
pH ved prøvetagning	8.42	pH	DS/EN ISO 10523:2012	
<b>Laboratoriets målinger:</b>				
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	-	Visuel
Intestinale Enterokokker	31	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000	
E. Coli	100	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	

### Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



**DANAK**  
TEST Reg.nr. 361

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

## ANALYSERAPPORT

Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen  
Nørrevoldgade 9  
5800 Nyborg  
Att.: Bjarne Kristoffersen

**Udskrevet:** 30-06-2023  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 27-06-2023  
**Analyseperiode:** 27-06-2023 -  
30-06-2023  
**Ordrenr.:** 786690

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-060  
**Prøvested:** 450-060, Rendebæk N  
**Udtaget:** 27.06.2023 kl. 12:14  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** helle.hornemann  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	108905/23			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004	
Udtaget klokken	12:14	-	-	
Antal badende	Ingen (0)	-	-	
Vandtemperatur	20.0	°C	-	
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-	
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-	
Skydække	5/8 af himlen dækket af skyer (5)	Kode	Målt i felten	
Nedbør	Ingen (1)	mm	-	
Vind fra	NO (45)	-	-	
Vindstyrke	Frisk vind (5)	-	Kode	
Strøm fra	ONO (68)	-	-	
pH ved prøvetagning	8.24	pH	DS/EN ISO 10523:2012	
<b>Laboratoriets målinger:</b>				
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	-	Visuel
Intestinale Enterokokker	16	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



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

## ANALYSERAPPORT

Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen  
Nørrevoldgade 9  
5800 Nyborg  
Att.: Bjarne Kristoffersen

Udskrevet: 30-06-2023  
Version: 1  
Modtaget: 27-06-2023  
Analyseperiode: 27-06-2023 -  
30-06-2023  
Ordrenr.: 786690

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Str. 450-070  
**Prøvested:** 450-070, Rendebæk S  
**Udtaget:** 27.06.2023 kl. 12:13  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** helle.hornemann  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	108904/23			
Parameter	Resultat	Enhed		Metode
Prøvetagning Badevand			-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	12:13	-	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-	-
Vandtemperatur	20.0	°C	-	-
Visuel bedømmelse	-(99)	-	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-	-
Skydække	4/8 af himlen dækket af skyer (4)	Kode	Målt i felten	-
Nedbør	Ingen (1)	mm	-	-
Vind fra	NO (45)	-	-	-
Vindstyrke	Frisk vind (5)	-	Kode	-
Strøm fra	NO (45)	-	-	-
pH ved prøvetagning	8.24	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	40	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	-

### Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



**DANAK**  
TEST Reg.nr. 361

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

## ANALYSERAPPORT

Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen  
Nørrevoldgade 9  
5800 Nyborg  
Att.: Bjarne Kristoffersen

**Udskrevet:** 30-06-2023  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 27-06-2023  
**Analyseperiode:** 27-06-2023 -  
30-06-2023  
**Ordrenr.:** 786690

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-100  
**Prøvested:** 450-100, Egemosevej S  
**Udtaget:** 27.06.2023 kl. 11:31  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** helle.hornemann  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	108903/23			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004	
Udtaget klokken	11:31	-	-	
Antal badende	1-10 (1)	-	-	
Vandtemperatur	19,6	°C	-	
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-	
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-	
Skydække	5/8 af himlen dækket af skyer (5)	Kode	Målt i felten	
Nedbør	Ingen (1)	mm	-	
Vind fra	NO (45)	-	-	
Vindstyrke	Jævn vind (4)	-	Kode	
Strøm fra	NO (45)	-	-	
pH ved prøvetagning	8.30	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	<10	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	

### Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



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

## ANALYSERAPPORT

Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen  
Nørrevoldgade 9  
5800 Nyborg  
Att.: Bjarne Kristoffersen

Udskrevet: 30-06-2023  
Version: 1  
Modtaget: 27-06-2023  
Analyseperiode: 27-06-2023 -  
30-06-2023  
Ordrenr.: 786690

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-110  
**Prøvested:** 450-110, Teglskovvej N  
**Udtaget:** 27.06.2023 kl. 11:40  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** helle.hornemann  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	108902/23			
Parameter	Resultat	Enhed		Metode
Prøvetagning Badevand			-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	11:40	-	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-	-
Vandtemperatur	13.4	°C	-	-
Visuel bedømmelse	-(99)	-	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-	-
Skydække	5/8 af himlen dækket af skyer (5)	Kode		Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-	-
Vind fra	NO (45)	-	-	-
Vindstyrke	Frisk vind (5)	-		Kode
Strøm fra	NO (45)	-	-	-
pH ved prøvetagning	8.10	pH		DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger: Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	-	Visuel
Intestinale Enterokokker	<1	cfu/100 ml		DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	270	cfu/100 ml		DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

### Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



**DANAK**  
TEST Reg.nr. 361

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

## ANALYSERAPPORT

Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen  
Nørrevoldgade 9  
5800 Nyborg  
Att.: Bjarne Kristoffersen

**Udskrevet:** 30-06-2023  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 27-06-2023  
**Analyseperiode:** 27-06-2023 -  
30-06-2023  
**Ordrenr.:** 786690

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-120  
**Prøvested:** 450-120, Teglskovvej S  
**Udtaget:** 27.06.2023 kl. 11:32  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** helle.hornemann  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	108901/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	11:32	-	-
Antal badende	1-10 (1)	-	-
Vandtemperatur	19.7	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	5/8 af himlen dækket af skyer (5)	Kode	Målt i feltet
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	NO (45)	-	-
Vindstyrke	Jævn vind (4)	-	Kode
Strøm fra	NO (45)	-	-
pH ved prøvetagning	830	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	220	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

### Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann





TEST Reg.nr. 361

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

**ANALYSERAPPORT**

Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen  
Nørrevoldgade 9  
5800 Nyborg  
Att.: Bjarne Kristoffersen

**Udskrevet:** 30-06-2023  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 27-06-2023  
**Analyseperiode:** 27-06-2023 -  
30-06-2023  
**Ordrenr.:** 786690

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-140  
**Prøvested:** 450-140, Christianslund N  
**Udtaget:** 27.06.2023 kl. 10:55  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** helle.hornemann  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	108900/23			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004	
Udtaget klokken	10:55	-	-	
Antal badende	Ingen (0)	-	-	
Vandtemperatur	19.3	°C	-	
Visuel bedømmelse	-(99)	-	-	
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-	
Skydække	5/8 af himlen dækket af skyer (5)	Kode	Målt i felten	
Nedbør	Ingen (1)	mm	-	
Vind fra	NO (45)	-	-	
Vindstyrke	Jævn vind (4)	-	Kode	
Strøm fra	NO (45)	-	-	
pH ved prøvetagning	8.27	pH	DS/EN ISO 10523:2012	
<b>Laboratoriets målinger:</b>				
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	-	Visuel
Intestinale Enterokokker	130	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000	
E. Coli	2500	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	

**Kommentar**

Ingen kommentar

Helle Hornemann



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

## ANALYSERAPPORT

Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen  
Nørrevoldgade 9  
5800 Nyborg  
Att.: Bjarne Kristoffersen

Udskrevet: 30-06-2023  
Version: 1  
Modtaget: 27-06-2023  
Analyseperiode: 27-06-2023 -  
30-06-2023  
Ordrenr.: 786690

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-150  
**Prøvested:** 450-150, Christianslund S  
**Udtaget:** 27.06.2023 kl. 10:52  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** helle.hornemann  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	108899/23			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004	
Udtaget klokken	10:52	-	-	
Antal badende	Ingen (0)	-	-	
Vandtemperatur	20.1	°C	-	
Visuel bedømmelse	-(99)	-	-	
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-	
Skydække	4/8 af himlen dækket af skyer (4)	Kode	Målt i feltet	
Nedbør	Ingen (1)	mm	-	
Vind fra	NO (45)	-	-	
Vindstyrke	Let vind (3)	-	Kode	
Strøm fra	NO (45)	-	-	
pH ved prøvetagning	8.03	pH	DS/EN ISO 10523:2012	
<b>Laboratoriets målinger:</b>				
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	-	Visuel
Intestinale Enterokokker	120	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000	
E. Coli	1400	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	

### Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



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

## ANALYSERAPPORT

Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen  
Nørrevoldgade 9  
5800 Nyborg  
Att.: Bjarne Kristoffersen

Udskrevet: 30-06-2023  
Version: 1  
Modtaget: 01-02-2000  
Analyseperiode: 01-02-2000 -  
30-06-2023  
Ordrenr.: 786690

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-180  
**Prøvested:** 450-180, Knudshoved Fyr  
**Udtaget:** 27.06.2023 kl. 10:11  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** helle.hornemann  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	108898/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	10:11	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	19.0	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	4/8 af himlen dækket af skyer (4)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	NO (45)	-	-
Vindstyrke	Jævn vind (4)	-	Kode
Strøm fra	NO (45)	-	-
pH ved prøvetagning	8.37	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	10	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	30	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

### Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



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

## ANALYSERAPPORT

Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen  
Nørrevoldgade 9  
5800 Nyborg  
Att.: Bjarne Kristoffersen

Udskrevet: 30-06-2023  
Version: 1  
Modtaget: 27-06-2023  
Analyseperiode: 27-06-2023 -  
30-06-2023  
Ordrenr.: 786690

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-190  
**Prøvested:** 450-190, Slipshavn  
**Udtaget:** 27.06.2023 kl. 10:36  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** helle.hornemann  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	108897/23			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004	
Udtaget klokken	10:36	-		
Antal badende	Ingen (0)	-		
Vandtemperatur	19,3	°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	NO (45)	-		
Vindstyrke	Frisk vind (5)	-	Kode	
Strøm fra	NO (45)	-		
pH ved prøvetagning	8,26	pH	DS/EN ISO 10523:2012	
<b>Laboratoriets målinger:</b>				
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	-	Visuel
Intestinale Enterokokker	17	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



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

## ANALYSERAPPORT

Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen  
Nørrevoldgade 9  
5800 Nyborg  
Att.: Bjarne Kristoffersen

Udskrevet: 30-06-2023  
Version: 1  
Modtaget: 27-06-2023  
Analyseperiode: 27-06-2023 -  
30-06-2023  
Ordrenr.: 786690

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-200  
**Prøvested:** 450-200, Kajbjerg skov  
**Udtaget:** 27.06.2023 kl. 10:13  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** helle.hornemann  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	108896/23			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004	
Udtaget klokken	10:13	-	-	
Antal badende	Ingen (0)	-	-	
Vandtemperatur	19.0	°C	-	
Visuel bedømmelse	-(99)	-	-	
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-	
Skydække	4/8 af himlen dækket af skyer (4)	Kode	Målt i felten	
Nedbør	Ingen (1)	mm	-	
Vind fra	NO (45)	-	-	
Vindstyrke	Jævn vind (4)	-	Kode	
Strøm fra	NNO (23)	-	-	
pH ved prøvetagning	8.29	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

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

## ANALYSERAPPORT

Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen  
Nørrevoldgade 9  
5800 Nyborg  
Att.: Bjarne Kristoffersen

**Udskrevet:** 30-06-2023  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 27-06-2023  
**Analyseperiode:** 27-06-2023 -  
30-06-2023  
**Ordrenr.:** 786690

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-240  
**Prøvested:** 450-240, Kløverhage N  
**Udtaget:** 27.06.2023 kl. 08:42  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** helle.hornemann  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	108895/23			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004	
Udtaget klokken	08:42	-		
Antal badende	Ingen (0)	-		
Vandtemperatur	18,0	°C		
Visuel bedømmelse	-(99)	-		
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter		
Skydække	4/8 af himlen dækket af skyer (4)	Kode	Målt i feltet	
Nedbør	Ingen (1)	mm		
Vind fra	NO (45)	-		
Vindstyrke	Jævn vind (4)	-	Kode	
Strøm fra	NO (45)	-		
pH ved prøvetagning	8,21	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



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

## ANALYSERAPPORT

Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen  
Nørrevoldgade 9  
5800 Nyborg  
Att.: Bjarne Kristoffersen

Udskrevet: 30-06-2023  
Version: 1  
Modtaget: 27-06-2023  
Analyseperiode: 27-06-2023 -  
30-06-2023  
Ordrenr.: 786690

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-250  
**Prøvested:** 450-250, Kløverhage S  
**Udtaget:** 27.06.2023 kl. 08:41  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** helle.hornemann  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	108894/23			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004	
Udtaget klokken	08:41	-	-	
Antal badende	Ingen (0)	-	-	
Vandtemperatur	17..	°C	-	
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-	
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-	
Skydække	4/8 af himlen dækket af skyer (4)	Kode	Målt i felten	
Nedbør	Ingen (1)	mm	-	
Vind fra	NO (45)	-	-	
Vindstyrke	Jævn vind (4)	-	Kode	
Strøm fra	NO (45)	-	-	
pH ved prøvetagning	8.21	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



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

## ANALYSERAPPORT

Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen  
Nørrevoldgade 9  
5800 Nyborg  
Att.: Bjarne Kristoffersen

Udskrevet: 30-06-2023  
Version: 1  
Modtaget: 27-06-2023  
Analyseperiode: 27-06-2023 -  
30-06-2023  
Ordrenr.: 786690

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-270  
**Prøvested:** 450-270, Kongshøj Å 200 m Nord  
**Udtaget:** 27.06.2023 kl. 08:21  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** helle.hornemann  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	108893/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	08:21	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	17.9	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	3/8 af himlen dækket af skyer (3)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	NO (45)	-	-
Vindstyrke	Let vind (3)	-	Kode
Strøm fra	NO (45)	-	-
pH ved prøvetagning	829	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	20	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

### Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann





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

## ANALYSERAPPORT

Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen  
Nørrevoldgade 9  
5800 Nyborg  
Att.: Bjarne Kristoffersen

Udskrevet: 30-06-2023  
Version: 1  
Modtaget: 27-06-2023  
Analyseperiode: 27-06-2023 -  
30-06-2023  
Ordrenr.: 786690

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-280  
**Prøvested:** 450-280, Kongshøj Å 200 m Syd  
**Udtaget:** 27.06.2023 kl. 08:20  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** helle.hornemann  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	108892/23			
Parameter	Resultat	Enhed		Metode
Prøvetagning Badevand			-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	08:20	-	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-	-
Vandtemperatur	17,9	°C	-	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-	-
Skydække	4/8 af himlen dækket af skyer (4)	Kode		Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-	-
Vind fra	NO (45)	-	-	-
Vindstyrke	Let vind (3)	-		Kode
Strøm fra	NO (45)	-	-	-
pH ved prøvetagning	8,27	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

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

## ANALYSERAPPORT

Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen  
Nørrevoldgade 9  
5800 Nyborg  
Att.: Bjarne Kristoffersen

**Udskrevet:** 30-06-2023  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 27-06-2023  
**Analyseperiode:** 27-06-2023 -  
30-06-2023  
**Ordrenr.:** 786690

**Sagsnavn:** Nyborg  
**Lokalitet:** Stn. 450-090  
**Prøvested:** 450-090, Egemosevej N  
**Udtaget:** 27.06.2023 kl. 11:49  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** helle.hornemann  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	108891/23			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004	
Udtaget klokken	11:49	-	-	
Antal badende	1-10 (1)	-	-	
Vandtemperatur	19,6	°C	-	
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-	
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-	
Skydække	4/8 af himlen dækket af skyer (4)	Kode	Målt i feltet	
Nedbør	Ingen (1)	mm	-	
Vind fra	NO (45)	-	-	
Vindstyrke	Frisk vind (5)	-	Kode	
Strøm fra	NO (45)	-	-	
pH ved prøvetagning	8,25	pH	DS/EN ISO 10523:2012	
<b>Laboratoriets målinger:</b>				
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	-	Visuel
Intestinale Enterokokker	33	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000	
E. Coli	100	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	

### Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann