



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:** 29-05-2020  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 26-05-2020  
**Analyseperiode:** 26-05-2020 -  
29-05-2020  
**Ordrenr.:** 574415

**Sagsnavn:** Nyborg kommune  
**Lokalitet:** Stn. 450-280  
**Prøvested:** 450-280, Kongshøj Å 200 m Syd  
**Udtaget:** 26.05.2020 kl. 06:57  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/HH  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	109685/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	06:57	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	11.6	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(9)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	-	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	# phmålespåløb	-	Visuel
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

side 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).  
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.  
Oplysninger om måleusikkerhed findes på [www.alsglobal.dk](http://www.alsglobal.dk)

**Tegnforklaring:**  
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist  
<: mindre end >: Større end



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:** 29-05-2020  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 26-05-2020  
**Analyseperiode:** 26-05-2020 -  
29-05-2020  
**Ordrenr.:** 574415

**Sagsnavn:** Nyborg kommune  
**Lokalitet:** Stn. 450-270  
**Prøvested:** 450-270, Kongshøj Å 200 m Nord  
**Udtaget:** 26.05.2020 kl. 07:08  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/HH  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	109686/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	07:08	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	11.2	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(9)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.3	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	# phmålespåløb	-	Visuel
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

side 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).  
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger  
Oplysninger om måleusikkerhed findes på [www.alsglobal.dk](http://www.alsglobal.dk)

**Tegnforklaring:**  
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist  
<: mindre end >: Større end



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:** 29-05-2020  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 26-05-2020  
**Analyseperiode:** 26-05-2020 -  
29-05-2020  
**Ordrenr.:** 574415

**Sagsnavn:** Nyborg kommune  
**Lokalitet:** Stn. 450-250  
**Prøvested:** 450-250, Kløverhage S  
**Udtaget:** 26.05.2020 kl. 07:44  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/HH  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	109687/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	07:44	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	14.3	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(9)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	180	-	-
pH ved prøvetagning	8.3	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	# phmålespåløb	-	Visuel
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

side 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).  
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.  
Oplysninger om måleusikkerhed findes på [www.alsglobal.dk](http://www.alsglobal.dk)

**Tegnforklaring:**  
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist  
<: mindre end >: Større end



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:** 29-05-2020  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 26-05-2020  
**Analyseperiode:** 26-05-2020 -  
29-05-2020  
**Ordrenr.:** 574415

**Sagsnavn:** Nyborg kommune  
**Lokalitet:** Stn. 450-240  
**Prøvested:** 450-240, Kløverhage N  
**Udtaget:** 26.05.2020 kl. 07:46  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/HH  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	109688/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	07:46	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	12.8	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(9)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	180	-	-
pH ved prøvetagning	8.3	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	# phmålespåløb	-	Visuel
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:** 29-05-2020  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 26-05-2020  
**Analyseperiode:** 26-05-2020 -  
29-05-2020  
**Ordrenr.:** 574415

**Sagsnavn:** Nyborg kommune  
**Lokalitet:** Stn. 450-200  
**Prøvested:** 450-200, Kajbjerg skov  
**Udtaget:** 26.05.2020 kl. 08:18  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/HH  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	109689/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	08:18	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	13.2	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(9)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	315	-	-
pH ved prøvetagning	8.3	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	# phmålespåløb	-	Visuel
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



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:** 29-05-2020  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 26-05-2020  
**Analyseperiode:** 26-05-2020 -  
29-05-2020  
**Ordrenr.:** 574415

**Sagsnavn:** Nyborg kommune  
**Lokalitet:** Stn. 450-a  
**Prøvested:** 450-a, Kajak klub  
**Udtaget:** 26.05.2020 kl. 08:47  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/HH  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	109690/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	08:47	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	13.4	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(9)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.3	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	# phmålespåløb	-	Visuel
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:** 29-05-2020  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 26-05-2020  
**Analyseperiode:** 26-05-2020 -  
29-05-2020  
**Ordrenr.:** 574415

**Sagsnavn:** Nyborg kommune  
**Lokalitet:** Stn. 450-190  
**Prøvested:** 450-190, Slipshavn  
**Udtaget:** 26.05.2020 kl. 09:15  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/HH  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	109691/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	09:15	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	12.9	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(9)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.4	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	# phmålespåløb	-	Visuel
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:** 29-05-2020  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 26-05-2020  
**Analyseperiode:** 26-05-2020 -  
29-05-2020  
**Ordrenr.:** 574415

**Sagsnavn:** Nyborg kommune  
**Lokalitet:** Stn. 450-180  
**Prøvested:** 450-180, Knudshoved Fyr  
**Udtaget:** 26.05.2020 kl. 09:47  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/HH  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	109692/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	09:47	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	13.8	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(9)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.6	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	# phmålespåløb	-	Visuel
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:** 29-05-2020  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 26-05-2020  
**Analyseperiode:** 26-05-2020 -  
29-05-2020  
**Ordrenr.:** 574415

**Sagsnavn:** Nyborg kommune  
**Lokalitet:** Stn. 450-150  
**Prøvested:** 450-150, Christianslund S  
**Udtaget:** 26.05.2020 kl. 10:22  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/HH  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	109693/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	10:22	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	15.1	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(9)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.4	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	# phmålespåløb	-	Visuel
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



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:** 29-05-2020  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 26-05-2020  
**Analyseperiode:** 26-05-2020 -  
29-05-2020  
**Ordrenr.:** 574415

**Sagsnavn:** Nyborg kommune  
**Lokalitet:** Stn. 450-140  
**Prøvested:** 450-140, Christianslund N  
**Udtaget:** 26.05.2020 kl. 10:24  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/HH  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	109694/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	10:24	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	13.9	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(9)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.3	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	# phmålespåløb	-	Visuel
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

side 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).  
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.  
Oplysninger om måleusikkerhed findes på [www.alsglobal.dk](http://www.alsglobal.dk)

**Tegnforklaring:**  
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist  
<: mindre end >: Større end



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:** 29-05-2020  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 26-05-2020  
**Analyseperiode:** 26-05-2020 -  
29-05-2020  
**Ordrenr.:** 574415

**Sagsnavn:** Nyborg kommune  
**Lokalitet:** Stn. 450-120  
**Prøvested:** 450-120, Teglskovvej S  
**Udtaget:** 26.05.2020 kl. 10:55  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/HH  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	109695/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	10:55	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	15.8	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(9)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.4	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	# phmålespåløb	-	Visuel
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:** 29-05-2020  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 26-05-2020  
**Analyseperiode:** 26-05-2020 -  
29-05-2020  
**Ordrenr.:** 574415

**Sagsnavn:** Nyborg kommune  
**Lokalitet:** Stn. 450-110  
**Prøvested:** 450-110, Teglskovvej N  
**Udtaget:** 26.05.2020 kl. 10:56  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/HH  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	109696/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	10:56	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	14.3	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(9)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.5	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	# phmålespåløb	-	Visuel
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



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:** 29-05-2020  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 26-05-2020  
**Analyseperiode:** 26-05-2020 -  
29-05-2020  
**Ordrenr.:** 574415

**Sagsnavn:** Nyborg kommune  
**Lokalitet:** Stn. 450-100  
**Prøvested:** 450-100, Egemosevej S  
**Udtaget:** 26.05.2020 kl. 11:33  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/HH  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	109697/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	11:33	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	15.8	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(9)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.4	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	# phmålespåløb	-	Visuel
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

side 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).  
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger  
Oplysninger om måleusikkerhed findes på [www.alsglobal.dk](http://www.alsglobal.dk)

**Tegnforklaring:**  
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist  
<: mindre end >: Større end



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:** 29-05-2020  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 26-05-2020  
**Analyseperiode:** 26-05-2020 -  
29-05-2020  
**Ordrenr.:** 574415

**Sagsnavn:** Nyborg kommune  
**Lokalitet:** Stn. 450-090  
**Prøvested:** 450-090, Egemosevej N  
**Udtaget:** 26.05.2020 kl. 11:35  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/HH  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	109698/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	11:35	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	14.4	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(9)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.4	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	# phmålespåløb	-	Visuel
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:** 29-05-2020  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 26-05-2020  
**Analyseperiode:** 26-05-2020 -  
29-05-2020  
**Ordrenr.:** 574415

**Sagsnavn:** Nyborg kommune  
**Lokalitet:** Stn. 450-070  
**Prøvested:** 450-070, Rendebæk S  
**Udtaget:** 26.05.2020 kl. 12:11  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/HH  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	109699/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	12:11	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	15.3	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	S (180)	-	-
Vindstyrke	(2)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.6	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	# phmålespåløb	-	Visuel
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



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:** 29-05-2020  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 26-05-2020  
**Analyseperiode:** 26-05-2020 -  
29-05-2020  
**Ordrenr.:** 574415

**Sagsnavn:** Nyborg kommune  
**Lokalitet:** Stn. 450-060  
**Prøvested:** 450-060, Rendebæk N  
**Udtaget:** 26.05.2020 kl. 12:17  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** Lab/HH  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	109700/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	12:17	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	15.1	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	S (180)	-	-
Vindstyrke	(2)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.6	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	# phmålespåløb	-	Visuel
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

side 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).  
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.  
Oplysninger om måleusikkerhed findes på [www.alsglobal.dk](http://www.alsglobal.dk)

**Tegnforklaring:**  
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist  
<: mindre end >: Større end





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:** 29-05-2020  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 26-05-2020  
**Analyseperiode:** 26-05-2020 -  
29-05-2020  
**Ordrenr.:** 574415

**Sagsnavn:** Nyborg kommune  
**Lokalitet:** Stn. 450-040  
**Prøvested:** 450-040, Nordenhuse M  
**Udtaget:** 26.05.2020 kl. 12:38  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/HH  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	109701/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	12:38	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	16.2	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	S (180)	-	-
Vindstyrke	(2)	-	Kode
Strøm fra	180	-	-
pH ved prøvetagning	8.7	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	# phmålespåløb	-	Visuel
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:** 29-05-2020  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 26-05-2020  
**Analyseperiode:** 26-05-2020 -  
29-05-2020  
**Ordrenr.:** 574415

**Sagsnavn:** Nyborg kommune  
**Lokalitet:** Stn. 450-030  
**Prøvested:** 450-030, Nordenhuse N  
**Udtaget:** 26.05.2020 kl. 12:49  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/HH  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	109702/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	12:49	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	15.8	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	S (180)	-	-
Vindstyrke	(2)	-	Kode
Strøm fra	270	-	-
pH ved prøvetagning	8.5	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	# phmålespåløb	-	Visuel
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



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:** 29-05-2020  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 26-05-2020  
**Analyseperiode:** 26-05-2020 -  
29-05-2020  
**Ordrenr.:** 574415

**Sagsnavn:** Nyborg kommune  
**Lokalitet:** Stn. 450-020  
**Prøvested:** 450-020, Reden  
**Udtaget:** 26.05.2020 kl. 13:11  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/HH  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	109703/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	13:11	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	15.1	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.4	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	# phmålespåløb	-	Visuel
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

side 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).  
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger  
Oplysninger om måleusikkerhed findes på [www.alsglobal.dk](http://www.alsglobal.dk)

**Tegnforklaring:**  
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist  
<: mindre end >: Større end