



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: 26-05-2023
Version: 1
Modtaget: 23-05-2023
Analyseperiode: 23-05-2023 -
26-05-2023
Ordrenr.: 786216

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-280
Prøvested: 450-280, Kongshøj Å 200 m Syd
Udtaget: 23.05.2023 kl. 08:24
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: helle.hornemann
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	106480/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	08:24	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	15.4	°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	S (180)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	NO (45)	-	-
pH ved prøvetagning	8.9	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	22	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



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: 26-05-2023
Version: 1
Modtaget: 23-05-2023
Analyseperiode: 23-05-2023 -
26-05-2023
Ordrenr.: 786216

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-270
Prøvested: 450-270, Kongshøj Å 200 m Nord
Udtaget: 23.05.2023 kl. 08:39
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: helle.hornemann
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	106481/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	08:39	-	-
Antal badende	(-)	-	-
Vandtemperatur	15.1	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Under 1m (<1)	meter	-
Skydække	5/8 af himlen dækket af skyer (5)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Nogen (2)	mm	-
Vind fra	NO (45)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	NO (45)	-	-
pH ved prøvetagning	8.1	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
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



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: 26-05-2023
Version: 1
Modtaget: 23-05-2023
Analyseperiode: 23-05-2023 -
26-05-2023
Ordrenr.: 786216

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-250
Prøvested: 450-250, Kløverhage S
Udtaget: 23.05.2023 kl. 09:00
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: helle.hornemann
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	106482/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	09:00	-	-
Antal badende	(-)	-	-
Vandtemperatur	15.0	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	5/8 af himlen dækket af skyer (5)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Nogen (2)	mm	-
Vind fra	NO (45)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	NO (45)	-	-
pH ved prøvetagning	8.2	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	<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: 26-05-2023
Version: 1
Modtaget: 23-05-2023
Analyseperiode: 23-05-2023 -
26-05-2023
Ordrenr.: 786216

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-240
Prøvested: 450-240, Kløverhage N
Udtaget: 23.05.2023 kl. 09:23
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: helle.hornemann
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	106483/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	09:23	-	-
Antal badende	(-)	-	-
Vandtemperatur	14.9	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	5/8 af himlen dækket af skyer (5)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Nogen (2)	mm	-
Vind fra	NO (45)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	NO (45)	-	-
pH ved prøvetagning	8.6	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	3	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



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: 26-05-2023
Version: 1
Modtaget: 23-05-2023
Analyseperiode: 23-05-2023 -
26-05-2023
Ordrenr.: 786216

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-200
Prøvested: 450-200, Kajbjerg skov
Udtaget: 23.05.2023 kl. 09:27
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: helle.hornemann
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	106484/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	09:27	-	-
Antal badende	(-)	-	-
Vandtemperatur	14.5	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	5/8 af himlen dækket af skyer (5)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Megen (3)	mm	-
Vind fra	NO (45)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	NO (45)	-	-
pH ved prøvetagning	8.2	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
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



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: 26-05-2023
Version: 1
Modtaget: 23-05-2023
Analyseperiode: 23-05-2023 -
26-05-2023
Ordrenr.: 786216

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-190
Prøvested: 450-190, Slipshavn
Udtaget: 23.05.2023 kl. 10:09
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: helle.hornemann
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	106485/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	10:09	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	14.9	°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	Megen (3)	mm	-
Vind fra	NO (45)	-	-
Vindstyrke	Frisk vind (5)	-	Kode
Strøm fra	NO (45)	-	-
pH ved prøvetagning	8.18	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	<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: 26-05-2023
Version: 1
Modtaget: 23-05-2023
Analyseperiode: 23-05-2023 -
26-05-2023
Ordrenr.: 786216

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-180
Prøvested: 450-180, Knudshoved Fyr
Udtaget: 23.05.2023 kl. 10:49
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: helle.hornemann
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	106486/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	10:49	-	-
Antal badende	(-)	-	-
Vandtemperatur	13.9	°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	Nogen (2)	mm	-
Vind fra	NO (45)	-	-
Vindstyrke	Jævn vind (4)	-	Kode
Strøm fra	NO (45)	-	-
pH ved prøvetagning	8.40	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	<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: 26-05-2023
Version: 1
Modtaget: 23-05-2023
Analyseperiode: 23-05-2023 -
26-05-2023
Ordrenr.: 786216

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-150
Prøvested: 450-150, Christianslund S
Udtaget: 23.05.2023 kl. 11:24
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: helle.hornemann
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	106487/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	11:24	-	-
Antal badende	(-)	-	-
Vandtemperatur	14.5	°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	NO (45)	-	-
Vindstyrke	Jævn vind (4)	-	Kode
Strøm fra	NO (45)	-	-
pH ved prøvetagning	8.20	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
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



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: 26-05-2023
Version: 1
Modtaget: 23-05-2023
Analyseperiode: 23-05-2023 -
26-05-2023
Ordrenr.: 786216

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-140
Prøvested: 450-140, Christianslund N
Udtaget: 23.05.2023 kl. 11:34
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: helle.hornemann
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	106488/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	11:34	-	-
Antal badende	1-10 (1)	-	-
Vandtemperatur	14.1	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	7/8 af himlen dækket af skyer (7)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Nogen (2)	mm	-
Vind fra	NO (45)	-	-
Vindstyrke	Jævn vind (4)	-	Kode
Strøm fra	NO (45)	-	-
pH ved prøvetagning	8.17	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
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: 26-05-2023
Version: 1
Modtaget: 23-05-2023
Analyseperiode: 23-05-2023 -
26-05-2023
Ordrenr.: 786216

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-120
Prøvested: 450-120, Teglskovvej S
Udtaget: 23.05.2023 kl. 14:30
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: helle.hornemann
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	106489/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	14:30	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	14.2	°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	Jævn vind (4)	-	Kode
Strøm fra	NO (45)	-	-
pH ved prøvetagning	8.24	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	33	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: 26-05-2023
Version: 1
Modtaget: 23-05-2023
Analyseperiode: 23-05-2023 -
26-05-2023
Ordrenr.: 786216

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-110
Prøvested: 450-110, Teglskovvej N
Udtaget: 23.05.2023 kl. 14:01
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: helle.hornemann
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	106490/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	14:01	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	14.6	°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	8.31	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	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: 26-05-2023
Version: 1
Modtaget: 23-05-2023
Analyseperiode: 23-05-2023 -
26-05-2023
Ordrenr.: 786216

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-100
Prøvested: 450-100, Egemosevej S
Udtaget: 23.05.2023 kl. 13:00
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: helle.hornemann
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	106491/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	13:00	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	13.2	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
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	Jævn vind (4)	-	Kode
Strøm fra	NO (45)	-	-
pH ved prøvetagning	8.22	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	7	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: 26-05-2023
Version: 1
Modtaget: 23-05-2023
Analyseperiode: 23-05-2023 -
26-05-2023
Ordrenr.: 786216

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-070
Prøvested: 450-070, Rendebæk S
Udtaget: 23.05.2023 kl. 13:29
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: helle.hornemann
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	106492/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	13:29	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	14.0	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	7/8 af himlen dækket af skyer (7)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Nogen (2)	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
Laboratoriets målinger:			
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



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: 26-05-2023
Version: 1
Modtaget: 23-05-2023
Analyseperiode: 23-05-2023 -
26-05-2023
Ordrenr.: 786216

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-060
Prøvested: 450-060, Rendebæk N
Udtaget: 23.05.2023 kl. 13:40
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: helle.hornemann
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	106493/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	13:40	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	13.9	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	7/8 af himlen dækket af skyer (7)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	NO (45)	-	-
Vindstyrke	Jævn vind (4)	-	Kode
Strøm fra	NO (45)	-	-
pH ved prøvetagning	8.40	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
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



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: 26-05-2023
Version: 1
Modtaget: 23-05-2023
Analyseperiode: 23-05-2023 -
26-05-2023
Ordrenr.: 786216

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-040
Prøvested: 450-040, Nordenhuse M
Udtaget: 23.05.2023 kl. 12:17
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: helle.hornemann
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	106494/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	12:17	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	14.1	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	6/8 af himlen dækket af skyer (6)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Nogen (2)	mm	-
Vind fra	NO (45)	-	-
Vindstyrke	Frisk vind (5)	-	Kode
Strøm fra	NO (45)	-	-
pH ved prøvetagning	8.23	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	37	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	70	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann

side 15 af 19

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

Tegnforklaring, Resultat:
i.p.: Ikke påvist, -: analysen er ikke udført
i rapporten betyder ikke akkrediteret



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: 26-05-2023
Version: 1
Modtaget: 23-05-2023
Analyseperiode: 23-05-2023 -
26-05-2023
Ordrenr.: 786216

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-030
Prøvested: 450-030, Nordenhuse N
Udtaget: 23.05.2023 kl. 11:51
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: helle.hornemann
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	106495/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	11:51	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	13.2	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	8/8 af himlen dækket af skyer (8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Nogen (2)	mm	-
Vind fra	NO (45)	-	-
Vindstyrke	Jævn vind (4)	-	Kode
Strøm fra	NO (45)	-	-
pH ved prøvetagning	8.20	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	<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: 26-05-2023
Version: 1
Modtaget: 23-05-2023
Analyseperiode: 23-05-2023 -
26-05-2023
Ordrenr.: 786216

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-020
Prøvested: 450-020, Reden
Udtaget: 23.05.2023 kl. 14:43
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: helle.hornemann
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	106496/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	14:43	-	-
Antal badende	1-10 (1)	-	-
Vandtemperatur	14.1	°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	Let vind (3)	-	Kode
Strøm fra	NO (45)	-	-
pH ved prøvetagning	8.44	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	11	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



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: 26-05-2023
Version: 1
Modtaget: 23-05-2023
Analyseperiode: 23-05-2023 -
26-05-2023
Ordrenr.: 786216

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-1897
Prøvested: 450-1897, Sølyst Bypark
Udtaget: 23.05.2023 kl. 11:07
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: helle.hornemann
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	106497/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	11:07	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	14.3	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	7/8 af himlen dækket af skyer (7)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Nogen (2)	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
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	90	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: 26-05-2023
Version: 1
Modtaget: 23-05-2023
Analyseperiode: 23-05-2023 -
26-05-2023
Ordrenr.: 786216

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-090
Prøvested: 450-090, Egemosevej N
Udtaget: 23.05.2023 kl. 13:14
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: helle.hornemann
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	106498/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	13:14	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	13.7	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	6/8 af himlen dækket af skyer (6)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Nogen (2)	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
Laboratoriets målinger:			
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