



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 856368
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: 28-05-2024
Version: 2
Modtaget: 23-05-2024
Analyseperiode: 01-01-0001 -
28-05-2024
Ordrenr.: 856368

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-090
Prøvested: 450-090, Egemosevej N
Udtaget: 23.05.2024
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/Niels
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	113698/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	12:30	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	14.5	°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	Megen (3)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	Vindstille (1)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
pH ved prøvetagning	8.18	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



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 856368
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: 28-05-2024
Version: 2
Modtaget: 23-05-2024
Analyseperiode: 01-01-0001 -
27-05-2024
Ordrenr.: 856368

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-280
Prøvested: 450-280, Kongshøj Å 200 m Syd
Udtaget: 23.05.2024 kl. 06:41
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Helle.b.hansen
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	113800/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	06:41	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	15.7	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Under 1m (<1)	meter	-
Skydække	7/8 af himlen dækket af skyer (7)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	S (180)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
pH ved prøvetagning	8.05	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	mangealger	- Visuel
Intestinale Enterokokker	10	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: 856368
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: 28-05-2024
Version: 2
Modtaget: 23-05-2024
Analyseperiode: 01-01-0001 -
27-05-2024
Ordrenr.: 856368

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-270
Prøvested: 450-270, Kongshøj Å 200 m Nord
Udtaget: 23.05.2024 kl. 06:53
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Helle.b.hansen
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	113801/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	06:53	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	16.2	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Under 1m (<1)	meter	-
Skydække	7/8 af himlen dækket af skyer (7)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
pH ved prøvetagning	8.10	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	Mangealger	- Visuel
Intestinale Enterokokker	15	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: 856368
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: 28-05-2024
Version: 2
Modtaget: 23-05-2024
Analyseperiode: 01-01-0001 -
27-05-2024
Ordrenr.: 856368

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-250
Prøvested: 450-250, Kløverhage S
Udtaget: 23.05.2024 kl. 07:35
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Helle.b.hansen
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	113802/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	07:35	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	17.0	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Under 1m (<1)	meter	-
Skydække	8/8 af himlen dækket af skyer (8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
pH ved prøvetagning	8.11	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	Mangealger	- 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: 856368
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: 28-05-2024
Version: 2
Modtaget: 23-05-2024
Analyseperiode: 01-01-0001 -
27-05-2024
Ordrenr.: 856368

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-240
Prøvested: 450-240, Kløverhage N
Udtaget: 23.05.2024 kl. 07:37
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Helle.b.hansen
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.: 113803/24

Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	07:37	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	16.0	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Under 1m (<1)	meter	-
Skydække	8/8 af himlen dækket af skyer (8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
pH ved prøvetagning	7.78	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	Mangealger	- 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: 856368
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: 28-05-2024
Version: 2
Modtaget: 23-05-2024
Analyseperiode: 01-01-0001 -
27-05-2024
Ordrenr.: 856368

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-200
Prøvested: 450-200, Kajbjerg skov
Udtaget: 23.05.2024 kl. 08:08
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Helle.b.hansen
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	113804/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	08:08	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	16.4	°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	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
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



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 856368
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: 28-05-2024
Version: 2
Modtaget: 23-05-2024
Analyseperiode: 01-01-0001 -
27-05-2024
Ordrenr.: 856368

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-190
Prøvested: 450-190, Slipshavn
Udtaget: 23.05.2024 kl. 08:47
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Helle.b.hansen
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	113805/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	08:47	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	15.7	°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	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	Vindstille (1)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
pH ved prøvetagning	8.23	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



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 856368
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: 28-05-2024
Version: 2
Modtaget: 23-05-2024
Analyseperiode: 01-01-0001 -
27-05-2024
Ordrenr.: 856368

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-180
Prøvested: 450-180, Knudshoved Fyr
Udtaget: 23.05.2024 kl. 09:10
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Helle.b.hansen
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.: 113806/24

Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	09:10	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	13.6	°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	N (0)	-	-
Vindstyrke	Vindstille (1)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
pH ved prøvetagning	8.12	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



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 856368
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: 28-05-2024
Version: 2
Modtaget: 23-05-2024
Analyseperiode: 01-01-0001 -
27-05-2024
Ordrenr.: 856368

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-150
Prøvested: 450-150, Christianslund S
Udtaget: 23.05.2024 kl. 10:31
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Helle.b.hansen
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.: 113807/24

Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	10:31	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	14.1	°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	Megen (3)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	Vindstille (1)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
pH ved prøvetagning	8.12	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	Visuel
Intestinale Enterokokker	15	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: 856368
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: 28-05-2024
Version: 2
Modtaget: 23-05-2024
Analyseperiode: 01-01-0001 -
27-05-2024
Ordrenr.: 856368

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-140
Prøvested: 450-140, Christianslund N
Udtaget: 23.05.2024 kl. 10:32
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Helle.b.hansen
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	113808/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	10:32	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	14.1	°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	Megen (3)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	Vindstille (1)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
pH ved prøvetagning	8.13	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



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 856368
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: 28-05-2024
Version: 2
Modtaget: 23-05-2024
Analyseperiode: 01-01-0001 -
27-05-2024
Ordrenr.: 856368

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-120
Prøvested: 450-120, Teglskovvej S
Udtaget: 23.05.2024 kl. 11:40
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Helle.b.hansen
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	113809/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	11:40	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	14.0	°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	Megen (3)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	Vindstille (1)	-	Kode
Strøm fra	S (180)	-	-
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	10	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 856368
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: 28-05-2024
Version: 2
Modtaget: 23-05-2024
Analyseperiode: 01-01-0001 -
27-05-2024
Ordrenr.: 856368

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-110
Prøvested: 450-110, Teglskovvej N
Udtaget: 23.05.2024 kl. 11:41
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Helle.b.hansen
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	113810/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	11:41	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	14.0	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Under 1m (<1)	meter	-
Skydække	8/8 af himlen dækket af skyer (8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Megen (3)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	Vindstille (1)	-	Kode
Strøm fra	S (180)	-	-
pH ved prøvetagning	8.10	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	150	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	200	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 856368
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: 28-05-2024
Version: 2
Modtaget: 23-05-2024
Analyseperiode: 01-01-0001 -
27-05-2024
Ordrenr.: 856368

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-100
Prøvested: 450-100, Egemosevej S
Udtaget: 23.05.2024 kl. 12:10
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Helle.b.hansen
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	113811/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	12:10	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	14.4	°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	Megen (3)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	Vindstille (1)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
pH ved prøvetagning	8.14	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



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 856368
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: 28-05-2024
Version: 2
Modtaget: 23-05-2024
Analyseperiode: 01-01-0001 -
27-05-2024
Ordrenr.: 856368

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-070
Prøvested: 450-070, Rendebæk S
Udtaget: 23.05.2024 kl. 12:56
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Helle.b.hansen
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	113812/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	12:56	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	15.6	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Under 1m (<1)	meter	-
Skydække	8/8 af himlen dækket af skyer (8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Nogen (2)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	Vindstille (1)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
pH ved prøvetagning	7.70	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	Mangealger	- Visuel
Intestinale Enterokokker	7	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



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 856368
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: 28-05-2024
Version: 2
Modtaget: 23-05-2024
Analyseperiode: 01-01-0001 -
27-05-2024
Ordrenr.: 856368

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-060
Prøvested: 450-060, Rendebæk N
Udtaget: 23.05.2024 kl. 13:02
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Helle.b.hansen
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	113813/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	13:02	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	15.0	°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	N (0)	-	-
Vindstyrke	Vindstille (1)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
pH ved prøvetagning	8.42	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



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 856368
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: 28-05-2024
Version: 2
Modtaget: 23-05-2024
Analyseperiode: 01-01-0001 -
27-05-2024
Ordrenr.: 856368

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-040
Prøvested: 450-040, Nordenhuse M
Udtaget: 23.05.2024 kl. 13:47
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Helle.b.hansen
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	113814/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	13:47	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	15.9	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Under 1m (<1)	meter	-
Skydække	8/8 af himlen dækket af skyer (8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Nogen (2)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	Vindstille (1)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
pH ved prøvetagning	8.26	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	Mangealger	- Visuel
Intestinale Enterokokker	20	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: 856368
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: 28-05-2024
Version: 2
Modtaget: 23-05-2024
Analyseperiode: 01-01-0001 -
27-05-2024
Ordrenr.: 856368

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-030
Prøvested: 450-030, Nordenhuse N
Udtaget: 23.05.2024 kl. 13:45
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Helle.b.hansen
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	113815/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	13:45	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	15.5	°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	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	Vindstille (1)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
pH ved prøvetagning	8.22	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



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 856368
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: 28-05-2024
Version: 2
Modtaget: 23-05-2024
Analyseperiode: 01-01-0001 -
27-05-2024
Ordrenr.: 856368

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-020
Prøvested: 450-020, Reden
Udtaget: 23.05.2024 kl. 14:09
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Helle.b.hansen
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	113816/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	14:09	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	15.3	°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	SV (225)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
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