



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: 12-06-2023
Version: 1
Modtaget: 09-06-2023
Analyseperiode: 09-06-2023 -
12-06-2023
Ordrenr.: 786627

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-230
Prøvested: 450-230, Tårup Strand Camping
Udtaget: 09.06.2023 kl. 06:58
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Kim.wetche
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand	108519/23		
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	06:58	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	15.8	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	3/8 af himlen dækket af skyer (3)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.5	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: 12-06-2023
Version: 1
Modtaget: 09-06-2023
Analyseperiode: 09-06-2023 -
12-06-2023
Ordrenr.: 786627

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-220
Prøvested: 450-220, Strandgårdstøften
Udtaget: 09.06.2023 kl. 07:21
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Kim.wetche
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	108520/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	07:21	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	16	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
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	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
pH ved prøvetagning	8.5	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



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: 12-06-2023
Version: 1
Modtaget: 09-06-2023
Analyseperiode: 09-06-2023 -
12-06-2023
Ordrenr.: 786627

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-210
Prøvested: 450-210, Egernvej
Udtaget: 09.06.2023 kl. 07:34
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Kim.wetche
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	108521/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	07:34	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	16.5	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	2/8 af himlen dækket af skyer (2)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
pH ved prøvetagning	8.5	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	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: 12-06-2023
Version: 1
Modtaget: 09-06-2023
Analyseperiode: 09-06-2023 -
12-06-2023
Ordrenr.: 786627

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-130
Prøvested: 450-130, Strandalleen 42
Udtaget: 09.06.2023 kl. 08:34
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Kim.wetche
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	108522/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	08:34	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	16	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	2/8 af himlen dækket af skyer (2)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
pH ved prøvetagning	8.5	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	450	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: 12-06-2023
Version: 1
Modtaget: 09-06-2023
Analyseperiode: 09-06-2023 -
12-06-2023
Ordrenr.: 786627

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-050
Prøvested: 450-050, Strandskovvej S
Udtaget: 09.06.2023 kl. 08:48
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Kim.wetche
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	108523/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	08:48	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	16	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	2/8 af himlen dækket af skyer (2)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
pH ved prøvetagning	8.5	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



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: 12-06-2023
Version: 1
Modtaget: 09-06-2023
Analyseperiode: 09-06-2023 -
12-06-2023
Ordrenr.: 786627

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-010
Prøvested: 450-010, Dinestrup strand
Udtaget: 09.06.2023 kl. 09:44
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Kim.wetche
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	108524/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	09:44	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	17	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	2/8 af himlen dækket af skyer (2)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	O (90)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.55	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