



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: 20-07-2023
Version: 1
Modtaget: 17-07-2023
Analyseperiode: 17-07-2023 -
20-07-2023
Ordrenr.: 786765

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-230
Prøvested: 450-230, Tårup Strand Camping
Udtaget: 17.07.2023 kl. 13:30
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Jens.thomsen
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	109350/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	13:30	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	19.2	°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	NV (315)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	SV (225)	-	-
pH ved prøvetagning	8.1	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	0	- 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: 20-07-2023
Version: 1
Modtaget: 17-07-2023
Analyseperiode: 17-07-2023 -
20-07-2023
Ordrenr.: 786765

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-220
Prøvested: 450-220, Strandgårdstøften
Udtaget: 17.07.2023 kl. 13:32
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Jens.thomsen
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	109351/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	13:32	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	18.3	°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	Let vind (3)	-	Kode
Strøm fra	S (180)	-	-
pH ved prøvetagning	8.2	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	0	- 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: 20-07-2023
Version: 1
Modtaget: 17-07-2023
Analyseperiode: 17-07-2023 -
20-07-2023
Ordrenr.: 786765

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-210
Prøvested: 450-210, Egernvej
Udtaget: 17.07.2023 kl. 13:33
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Jens.thomsen
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	109352/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	13:33	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	19.2	°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	S (180)	-	-
pH ved prøvetagning	8.2	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	0	- 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: 20-07-2023
Version: 1
Modtaget: 17-07-2023
Analyseperiode: 17-07-2023 -
20-07-2023
Ordrenr.: 786765

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-130
Prøvested: 450-130, Strandalleen 42
Udtaget: 17.07.2023 kl. 14:36
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Jens.thomsen
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	109353/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	14:36	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	17.6	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	5/8 af himlen dækket af skyer (5)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Nogen (2)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	SO (135)	-	-
pH ved prøvetagning	8.2	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	0	- Visuel
Intestinale Enterokokker		4	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: 20-07-2023
Version: 1
Modtaget: 17-07-2023
Analyseperiode: 17-07-2023 -
20-07-2023
Ordrenr.: 786765

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-050
Prøvested: 450-050, Strandskovvej S
Udtaget: 17.07.2023 kl. 15:14
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Jens.thomsen
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	109354/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	15:14	-	-
Antal badende	1-10 (1)	-	-
Vandtemperatur	18.1	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	5/8 af himlen dækket af skyer (5)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
pH ved prøvetagning	8.2	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	0	- Visuel
Intestinale Enterokokker		17	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: 20-07-2023
Version: 1
Modtaget: 17-07-2023
Analyseperiode: 17-07-2023 -
20-07-2023
Ordrenr.: 786765

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-010
Prøvested: 450-010, Dinestrup strand
Udtaget: 17.07.2023 kl. 15:37
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Jens.thomsen
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	109355/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	15:37	-	-
Antal badende	1-10 (1)	-	-
Vandtemperatur	17.7	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	5/8 af himlen dækket af skyer (5)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	NV (315)	-	-
pH ved prøvetagning	8.1	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	0	- 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