



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 860062
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: 02-09-2024
Version: 1
Modtaget: 29-08-2024
Analyseperiode: 01-01-0001 -
02-09-2024
Ordrenr.: 860062

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-260
Prøvested: 450-260, Kongshøj camping, Blå flag
Udtaget: 29.08.2024 kl. 13:09
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/np
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	130520/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	13:09	-	-
Antal badende	1-10 (1)	-	-
Vandtemperatur	21.3	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Under 1m (<1)	meter	-
Skydække	1/8 af himlen dækket af skyer (1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	S (180)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	- (999)	-	-
pH ved prøvetagning	8.2	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	Visuel
Intestinale Enterokokker	6	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	120	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

Kommentar

Ingen kommentar

Elene Fenger



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 860062
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: 02-09-2024
Version: 1
Modtaget: 29-08-2024
Analyseperiode: 01-01-0001 -
02-09-2024
Ordrenr.: 860062

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-170
Prøvested: 450-170, Fyns badestrand, Blå flag
Udtaget: 29.08.2024 kl. 13:51
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/np
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	130521/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	13:51	-	-
Antal badende	1-10 (1)	-	-
Vandtemperatur	20.4	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	1/8 af himlen dækket af skyer (1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
pH ved prøvetagning	8.2	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

Elene Fenger



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 860062
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: 02-09-2024
Version: 1
Modtaget: 29-08-2024
Analyseperiode: 01-01-0001 -
02-09-2024
Ordrenr.: 860062

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-160
Prøvested: 450-160, Storebæltbadet, Blå flag
Udtaget: 29.08.2024 kl. 14:05
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/np
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	130522/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	14:05	-	-
Antal badende	1-10 (1)	-	-
Vandtemperatur	20.7	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	1/8 af himlen dækket af skyer (1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	SSO (158)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
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

Elene Fenger



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 860062
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: 02-09-2024
Version: 1
Modtaget: 29-08-2024
Analyseperiode: 01-01-0001 -
02-09-2024
Ordrenr.: 860062

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-155
Prøvested: 450-155, Strandhotellerne
Udtaget: 29.08.2024 kl. 14:17
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/np
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	130523/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	14:17	-	-
Antal badende	1-10 (1)	-	-
Vandtemperatur	20.6	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	1/8 af himlen dækket af skyer (1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
pH ved prøvetagning	8.2	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

Elene Fenger