



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: 11-06-2020
Version: 1
Modtaget: 08-06-2020
Analyseperiode: 08-06-2020 -
11-06-2020
Ordrenr.: 577123

Sagsnavn: Nyborg kommune blå
Lokalitet: Stn. 450-260
Prøvested: 450-260, Kongshøj camping, Blå flag
Udtaget: 08.06.2020 kl. 06:52
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/HH
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	119577/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	06:52	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	13.1	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	(2)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.12	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
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: 11-06-2020
Version: 1
Modtaget: 08-06-2020
Analyseperiode: 08-06-2020 -
11-06-2020
Ordrenr.: 577123

Sagsnavn: Nyborg kommune blå
Lokalitet: Stn. 450-170
Prøvested: 450-170, Fyns badestrand, Blå flag
Udtaget: 08.06.2020 kl. 07:45
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/HH
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	119578/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	07:45	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	13.8	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	(2)	-	Kode
Strøm fra	315	-	-
pH ved prøvetagning	8.14	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
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: 11-06-2020
Version: 1
Modtaget: 08-06-2020
Analyseperiode: 08-06-2020 -
11-06-2020
Ordrenr.: 577123

Sagsnavn: Nyborg kommune blå
Lokalitet: Stn. 450-160
Prøvested: 450-160, Storebæltbadet, Blå flag
Udtaget: 08.06.2020 kl. 08:04
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/HH
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	119579/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	08:04	-	-
Antal badende	(1)	-	-
Vandtemperatur	14.0	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	(2)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.10	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
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: 11-06-2020
Version: 1
Modtaget: 08-06-2020
Analyseperiode: 08-06-2020 -
11-06-2020
Ordrenr.: 577123

Sagsnavn: Nyborg kommune blå
Lokalitet: Stn. 450-155
Prøvested: 450-155, Strandhotellerne, Blå flag
Udtaget: 08.06.2020 kl. 08:18
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/HH
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	119580/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	08:18	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	13.9	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	(2)	-	Kode
Strøm fra	315	-	-
pH ved prøvetagning	8.18	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
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: 11-06-2020
Version: 1
Modtaget: 08-06-2020
Analyseperiode: 08-06-2020 -
11-06-2020
Ordrenr.: 577123

Sagsnavn: Nyborg kommune blå
Lokalitet: Stn. 450-080
Prøvested: 450-080, Grønnehave, Blå flag
Udtaget: 08.06.2020 kl. 08:44
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/HH
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	119581/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	08:44	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	14.5	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(2)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	225	-	-
pH ved prøvetagning	8.20	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
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