



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: 25-06-2020
Version: 1
Modtaget: 22-06-2020
Analyseperiode: 22-06-2020 -
25-06-2020
Ordrenr.: 578236

Sagsnavn: Nyborg kommune blå
Lokalitet: Stn. 450-260
Prøvested: 450-260, Kongshøj camping, Blå flag
Udtaget: 22.06.2020 kl. 15:05
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/np
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	124261/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	15:05	-	-
Antal badende	(2)	-	-
Vandtemperatur	19,8	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(4)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	NV (315)	-	-
Vindstyrke	(3)	-	Kode
Strøm fra	315	-	-
pH ved prøvetagning	8,241	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: 25-06-2020
Version: 1
Modtaget: 22-06-2020
Analyseperiode: 22-06-2020 -
25-06-2020
Ordrenr.: 578236

Sagsnavn: Nyborg kommune blå
Lokalitet: Stn. 450-170
Prøvested: 450-170, Fyns badestrand, Blå flag
Udtaget: 22.06.2020 kl. 15:34
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/np
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	124262/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	15:34	-	-
Antal badende	(2)	-	-
Vandtemperatur	21.1	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(7)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	NV (315)	-	-
Vindstyrke	(4)	-	Kode
Strøm fra	315	-	-
pH ved prøvetagning	8.235	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
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: 25-06-2020
Version: 1
Modtaget: 22-06-2020
Analyseperiode: 22-06-2020 -
25-06-2020
Ordrenr.: 578236

Sagsnavn: Nyborg kommune blå
Lokalitet: Stn. 450-160
Prøvested: 450-160, Storebæltbadet, Blå flag
Udtaget: 22.06.2020 kl. 15:45
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/np
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	124263/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	15:45	-	-
Antal badende	(2)	-	-
Vandtemperatur	20.0	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(4)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	NV (315)	-	-
Vindstyrke	(4)	-	Kode
Strøm fra	315	-	-
pH ved prøvetagning	8.360	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
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: 25-06-2020
Version: 1
Modtaget: 22-06-2020
Analyseperiode: 22-06-2020 -
25-06-2020
Ordrenr.: 578236

Sagsnavn: Nyborg kommune blå
Lokalitet: Stn. 450-155
Prøvested: 450-155, Strandhotellerne, Blå flag
Udtaget: 22.06.2020 kl. 16:20
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/np
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	124264/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	16:20	-	-
Antal badende	(1)	-	-
Vandtemperatur	20.3	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(4)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	NV (315)	-	-
Vindstyrke	(2)	-	Kode
Strøm fra	315	-	-
pH ved prøvetagning	8.416	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	21	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	30	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: 25-06-2020
Version: 1
Modtaget: 22-06-2020
Analyseperiode: 22-06-2020 -
25-06-2020
Ordrenr.: 578236

Sagsnavn: Nyborg kommune blå
Lokalitet: Stn. 450-080
Prøvested: 450-080, Grønnehave, Blå flag
Udtaget: 22.06.2020 kl. 16:04
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/np
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	124265/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	16:04	-	-
Antal badende	(1)	-	-
Vandtemperatur	22.0	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(5)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(0)	mm	-
Vind fra	NV (315)	-	-
Vindstyrke	(4)	-	Kode
Strøm fra	315	-	-
pH ved prøvetagning	8.501	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	70	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	1600	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann