



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: 31-05-2023
Version: 1
Modtaget: 26-05-2023
Analyseperiode: 26-05-2023 -
 31-05-2023
Ordrenr.: 786235

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-260
Prøvested: 450-260, Kongshøj camping, Blå flag
Udtaget: 26.05.2023 kl. 08:10
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/1
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	106680/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	08:10	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	12.4	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	Skyfrit (9)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	Let vind (3)	-	Kode
Strøm fra	NNO (23)	-	-
pH ved prøvetagning	8.1	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	90	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



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: 31-05-2023
Version: 1
Modtaget: 26-05-2023
Analyseperiode: 26-05-2023 -
31-05-2023
Ordrenr.: 786235

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-170
Prøvested: 450-170, Fyns badestrand, Blå flag
Udtaget: 26.05.2023 kl. 09:45
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/1
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	106681/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	09:45	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	14.1	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	Skyfrit (9)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	Frisk vind (5)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
pH ved prøvetagning	8.2	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	Affald på P-plads	- Visuel
Intestinale Enterokokker	30	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: 31-05-2023
Version: 1
Modtaget: 26-05-2023
Analyseperiode: 26-05-2023 -
31-05-2023
Ordrenr.: 786235

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-160
Prøvested: 450-160, Storebæltbadet, Blå flag
Udtaget: 26.05.2023 kl. 10:10
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/1
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	106682/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	10:10	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	14.5	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	Skyfrit (9)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	NNV (338)	-	-
Vindstyrke	Jævn vind (4)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
pH ved prøvetagning	8.3	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	skræl på P-plads	- Visuel
Intestinale Enterokokker	3	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



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: 31-05-2023
Version: 1
Modtaget: 26-05-2023
Analyseperiode: 26-05-2023 -
31-05-2023
Ordrenr.: 786235

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-155
Prøvested: 450-155, Strandhotellerne
Udtaget: 26.05.2023 kl. 10:25
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/1
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	106683/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	10:25	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	14.7	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	Skyfrit (9)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	NNV (338)	-	-
Vindstyrke	Jævn vind (4)	-	Kode
Strøm fra	NNO (23)	-	-
pH ved prøvetagning	8.3	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	12	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	80	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann