



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: 13-07-2023
Version: 1
Modtaget: 10-07-2023
Analyseperiode: 10-07-2023 -
13-07-2023
Ordrenr.: 786742

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-260
Prøvested: 450-260, Kongshøj camping, Blå flag
Udtaget: 10.07.2023 kl. 07:46
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Kim.wetche
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand	109217/23		
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	07:46	-	-
Antal badende	1-10 (1)	-	-
Vandtemperatur	18.7	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	7/8 af himlen dækket af skyer (7)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Megen (3)	mm	-
Vind fra	S (180)	-	-
Vindstyrke	Let vind (3)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.5	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	120	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	210	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: 13-07-2023
Version: 1
Modtaget: 10-07-2023
Analyseperiode: 10-07-2023 -
13-07-2023
Ordrenr.: 786742

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-170
Prøvested: 450-170, Fyns badestrand, Blå flag
Udtaget: 10.07.2023 kl. 08:29
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Kim.wetche
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	109218/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	08:29	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	18.5	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	8/8 af himlen dækket af skyer (8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Nogen (2)	mm	-
Vind fra	S (180)	-	-
Vindstyrke	Let vind (3)	-	Kode
Strøm fra	S (180)	-	-
pH ved prøvetagning	8.5	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	8	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: 13-07-2023
Version: 1
Modtaget: 10-07-2023
Analyseperiode: 10-07-2023 -
13-07-2023
Ordrenr.: 786742

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-160
Prøvested: 450-160, Storebæltbadet, Blå flag
Udtaget: 10.07.2023 kl. 08:45
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Kim.wetche
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	109219/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	08:45	-	-
Antal badende	1-10 (1)	-	-
Vandtemperatur	18.5	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	8/8 af himlen dækket af skyer (8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Nogen (2)	mm	-
Vind fra	S (180)	-	-
Vindstyrke	Let vind (3)	-	Kode
Strøm fra	S (180)	-	-
pH ved prøvetagning	8.5	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	3	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: 13-07-2023
Version: 1
Modtaget: 10-07-2023
Analyseperiode: 10-07-2023 -
13-07-2023
Ordrenr.: 786742

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-155
Prøvested: 450-155, Strandhotellerne
Udtaget: 10.07.2023 kl. 09:01
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Kim.wetche
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	109220/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	09:01	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	18	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	8/8 af himlen dækket af skyer (8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Nogen (2)	mm	-
Vind fra	S (180)	-	-
Vindstyrke	Let vind (3)	-	Kode
Strøm fra	S (180)	-	-
pH ved prøvetagning	8.5	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale 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