



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: 03-08-2023
Version: 1
Modtaget: 31-07-2023
Analyseperiode: 31-07-2023 -
 03-08-2023
Ordrenr.: 786806

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-260
Prøvested: 450-260, Kongshøj camping, Blå flag
Udtaget: 31.07.2023 kl. 13:46
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Jens.thomsen
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	109638/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	13:46	-	-
Antal badende	1-10 (1)	-	-
Vandtemperatur	18.8	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	5/8 af himlen dækket af skyer (5)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	VSV (248)	-	-
Vindstyrke	Jævn vind (4)	-	Kode
Strøm fra	VSV (248)	-	-
pH ved prøvetagning	8.18	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	200	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	140	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



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: 03-08-2023
Version: 1
Modtaget: 31-07-2023
Analyseperiode: 31-07-2023 -
03-08-2023
Ordrenr.: 786806

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-170
Prøvested: 450-170, Fyns badestrand, Blå flag
Udtaget: 31.07.2023 kl. 14:26
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Jens.thomsen
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	109639/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	14:26	-	-
Antal badende	1-10 (1)	-	-
Vandtemperatur	18.5	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	4/8 af himlen dækket af skyer (4)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	VSV (248)	-	-
Vindstyrke	Jævn vind (4)	-	Kode
Strøm fra	VSV (248)	-	-
pH ved prøvetagning	8.16	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

Sofie Askjær Hass

side 2 af 4

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring, Resultat:
i.p.: Ikke påvist, -: analysen er ikke udført
i rapporten betyder ikke akkrediteret



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: 03-08-2023
Version: 1
Modtaget: 31-07-2023
Analyseperiode: 31-07-2023 -
03-08-2023
Ordrenr.: 786806

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-160
Prøvested: 450-160, Storebæltbadet, Blå flag
Udtaget: 31.07.2023 kl. 14:36
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Jens.thomsen
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	109640/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	14:36	-	-
Antal badende	1-10 (1)	-	-
Vandtemperatur	18.5	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	5/8 af himlen dækket af skyer (5)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Nogen (2)	mm	-
Vind fra	VSV (248)	-	-
Vindstyrke	Jævn vind (4)	-	Kode
Strøm fra	VSV (248)	-	-
pH ved prøvetagning	8.18	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	-	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	-	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

Kommentar

Prøven er gået tabt.

Sofie Askjær Hass



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: 03-08-2023
Version: 1
Modtaget: 31-07-2023
Analyseperiode: 31-07-2023 -
03-08-2023
Ordrenr.: 786806

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-155
Prøvested: 450-155, Strandhotellerne
Udtaget: 31.07.2023 kl. 14:46
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Jens.thomsen
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	109641/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	14:46	-	-
Antal badende	1-10 (1)	-	-
Vandtemperatur	18.5	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	6/8 af himlen dækket af skyer (6)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	VSV (248)	-	-
Vindstyrke	Jævn vind (4)	-	Kode
Strøm fra	VSV (248)	-	-
pH ved prøvetagning	8.16	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

Sofie Askjær Hass