



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: 02-07-2020
Version: 1
Modtaget: 29-06-2020
Analyseperiode: 29-06-2020 -
02-07-2020
Ordrenr.: 580172

Sagsnavn: Nyborg kommune blå
Lokalitet: Stn. 450-260
Prøvested: 450-260, Kongshøj camping, Blå flag
Udtaget: 29.06.2020 kl. 12:42
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/np
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	131388/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	12:42	-	-
Antal badende	(2)	-	-
Vandtemperatur	21.4	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(6)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SSV (203)	-	-
Vindstyrke	(5)	-	Kode
Strøm fra	203	-	-
pH ved prøvetagning	8.664	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	12	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: 02-07-2020
Version: 1
Modtaget: 29-06-2020
Analyseperiode: 29-06-2020 -
02-07-2020
Ordrenr.: 580172

Sagsnavn: Nyborg kommune blå
Lokalitet: Stn. 450-170
Prøvested: 450-170, Fyns badestrand, Blå flag
Udtaget: 29.06.2020 kl. 13:14
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/np
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	131389/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	13:14	-	-
Antal badende	(2)	-	-
Vandtemperatur	21.4	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(6)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SSV (203)	-	-
Vindstyrke	(3)	-	Kode
Strøm fra	203	-	-
pH ved prøvetagning	8.162	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

**DANAK**

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:** 02-07-2020
Version: 1
Modtaget: 29-06-2020
Analyseperiode: 29-06-2020 -
02-07-2020
Ordrenr.: 580172**Sagsnavn:** Nyborg kommune blå
Lokalitet: Stn. 450-160
Prøvested: 450-160, Storebæltbadet, Blå flag
Udtaget: 29.06.2020 kl. 13:25
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/np
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	131390/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	13:25	-	-
Antal badende	(2)	-	-
Vandtemperatur	21.1	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(6)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SSV (203)	-	-
Vindstyrke	(3)	-	Kode
Strøm fra	203	-	-
pH ved prøvetagning	8.249	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

side 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk**Tegnforklaring:**
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



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: 02-07-2020
Version: 1
Modtaget: 29-06-2020
Analyseperiode: 29-06-2020 -
02-07-2020
Ordrenr.: 580172

Sagsnavn: Nyborg kommune blå
Lokalitet: Stn. 450-155
Prøvested: 450-155, Strandhotellerne, Blå flag
Udtaget: 29.06.2020 kl. 13:36
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/np
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	131391/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	13:36	-	-
Antal badende	(1)	-	-
Vandtemperatur	21.2	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(6)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SSV (203)	-	-
Vindstyrke	(3)	-	Kode
Strøm fra	203	-	-
pH ved prøvetagning	8.342	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: 02-07-2020
Version: 1
Modtaget: 29-06-2020
Analyseperiode: 29-06-2020 -
02-07-2020
Ordrenr.: 580172

Sagsnavn: Nyborg kommune blå
Lokalitet: Stn. 450-080
Prøvested: 450-080, Grønnehave, Blå flag
Udtaget: 29.06.2020 kl. 13:56
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/np
Kunde: Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	131392/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	13:56	-	-
Antal badende	(1)	-	-
Vandtemperatur	21.2	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(6)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SSV (203)	-	-
Vindstyrke	(4)	-	Kode
Strøm fra	203	-	-
pH ved prøvetagning	8.414	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