



Ordrenr: 998715
Sagsnavn: Nyborg

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv
Nørrevoldgade 9
5800 Nyborg
Att.: Bjarne Kristoffersen

Udskrevet: 10-06-2026
Version: 1
Modtaget: 05-06-2026
Analyseperiode: 01-01-0001 -
10-06-2026
Ordrenr.: 998715

Sagsnavn Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-230
Prøvested: 450-230, Tårup Strand Camping
Udtaget: 05.06.2026 kl. 08:02
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/Kirtistne
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	123208/26		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	08:02	-	-
Antal badende	1-10 (1)	-	-
Vandtemperatur	15.1	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	5/8 af himlen dækket af skyer (5)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	SSO (158)	-	-
Vindstyrke	Let vind (3)	-	Kode
Strøm fra	ONO (68)	-	-
pH ved prøvetagning	8.3	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

Helle Hornemann



Ordrenr: 998715
Sagsnavn: Nyborg

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv
Nørrevoldgade 9
5800 Nyborg
Att.: Bjarne Kristoffersen

Udskrevet: 10-06-2026
Version: 1
Modtaget: 05-06-2026
Analyseperiode: 01-01-0001 -
10-06-2026
Ordrenr.: 998715

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-220
Prøvested: 450-220, Strandgårdstøften
Udtaget: 05.06.2026 kl. 08:28
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/Kirtistne
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	123209/26		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	08:28	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	15.7	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	5/8 af himlen dækket af skyer (5)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	S (180)	-	-
Vindstyrke	Let vind (3)	-	Kode
Strøm fra	ONO (68)	-	-
pH ved prøvetagning	8.3	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

Helle Hornemann



Ordrenr: 998715
Sagsnavn: Nyborg

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv
Nørrevoldgade 9
5800 Nyborg
Att.: Bjarne Kristoffersen

ANALYSERAPPORT

Udskrevet: 10-06-2026
Version: 1
Modtaget: 05-06-2026
Analyseperiode: 01-01-0001 -
10-06-2026
Ordrenr.: 998715

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-210
Prøvested: 450-210, Egernvej
Udtaget: 05.06.2026 kl. 08:43
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/Kirtistne
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	123210/26		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	08:43	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	15.5	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	4/8 af himlen dækket af skyer (4)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	SSV (203)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	SSO (158)	-	-
pH ved prøvetagning	8.3	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



Ordrenr: 998715
Sagsnavn: Nyborg

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv
Nørrevoldgade 9
5800 Nyborg
Att.: Bjarne Kristoffersen

Udskrevet: 10-06-2026
Version: 1
Modtaget: 05-06-2026
Analyseperiode: 01-01-0001 -
10-06-2026
Ordrenr.: 998715

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-130
Prøvested: 450-130, Strandalleen 42
Udtaget: 05.06.2026 kl. 09:26
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/Kirtistne
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	123211/26		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	09:26	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	16.6	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	4/8 af himlen dækket af skyer (4)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	S (180)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	SSO (158)	-	-
pH ved prøvetagning	8.2	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

Helle Hornemann



Ordrenr: 998715
Sagsnavn: Nyborg

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv
Nørrevoldgade 9
5800 Nyborg
Att.: Bjarne Kristoffersen

Udskrevet: 10-06-2026
Version: 1
Modtaget: 05-06-2026
Analyseperiode: 01-01-0001 -
10-06-2026
Ordrenr.: 998715

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-050
Prøvested: 450-050, Strandskovvej S
Udtaget: 05.06.2026 kl. 09:50
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/Kirtistne
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	123212/26		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	09:50	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	16.1	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	4/8 af himlen dækket af skyer (4)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	SSV (203)	-	-
Vindstyrke	Let vind (3)	-	Kode
Strøm fra	OSO (113)	-	-
pH ved prøvetagning	8.2	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

Helle Hornemann



Ordrenr: 998715
Sagsnavn: Nyborg

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv
Nørrevoldgade 9
5800 Nyborg
Att.: Bjarne Kristoffersen

Udskrevet: 10-06-2026
Version: 1
Modtaget: 05-06-2026
Analyseperiode: 01-01-0001 -
10-06-2026
Ordrenr.: 998715

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-010
Prøvested: 450-010, Dinestrup strand
Udtaget: 05.06.2026 kl. 10:15
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/Kirtistne
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	123213/26		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	10:15	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	15	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	6/8 af himlen dækket af skyer (6)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	OSO (113)	-	-
Vindstyrke	Let vind (3)	-	Kode
Strøm fra	OSO (113)	-	-
pH ved prøvetagning	8.3	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

Helle Hornemann