



Ordrenr: 998641
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: 28-05-2026
Version: 1
Modtaget: 22-05-2026
Analyseperiode: 22-05-2026 -
: 28-05-2026
Ordrenr.: 998641

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-230
Prøvested: 450-230, Tårup Strand Camping
Udtaget: 22.05.2026 kl. 09:28
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: thomas.hoest
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	122560/26		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	09:28	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	13.5	°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	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	S (180)	-	-
Vindstyrke	Vindstille (1)	-	Kode
Strøm fra	S (180)	-	-
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: 998641
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: 28-05-2026
Version: 1
Modtaget: 22-05-2026
Analyseperiode: 22-05-2026 -
: 28-05-2026
Ordrenr.: 998641

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-220
Prøvested: 450-220, Strandgårdstøften
Udtaget: 22.05.2026 kl. 09:53
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: thomas.hoest
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	122561/26		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	09:53	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	13.5	°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	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	SV (225)	-	-
Vindstyrke	Let vind (3)	-	Kode
Strøm fra	SV (225)	-	-
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: 998641
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: 28-05-2026
Version: 1
Modtaget: 22-05-2026
Analyseperiode: 22-05-2026 -
: 28-05-2026
Ordrenr.: 998641

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-210
Prøvested: 450-210, Egernvej
Udtaget: 22.05.2026 kl. 10:14
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: thomas.hoest
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	122562/26		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	10:14	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	14.3	°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	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	SV (225)	-	-
Vindstyrke	Let vind (3)	-	Kode
Strøm fra	SV (225)	-	-
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: 998641
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: 28-05-2026
Version: 1
Modtaget: 22-05-2026
Analyseperiode: 22-05-2026 -
: 28-05-2026
Ordrenr.: 998641

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-130
Prøvested: 450-130, Strandalleen 42
Udtaget: 22.05.2026 kl. 12:22
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: thomas.hoest
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	122563/26		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	12:22	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	14.5	°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	SV (225)	-	-
Vindstyrke	Vindstille (1)	-	Kode
Strøm fra	SV (225)	-	-
pH ved prøvetagning	8.4	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: 998641
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: 28-05-2026
Version: 1
Modtaget: 22-05-2026
Analyseperiode: 22-05-2026 -
: 28-05-2026
Ordrenr.: 998641

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-050
Prøvested: 450-050, Strandskovvej S
Udtaget: 22.05.2026 kl. 13:14
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: thomas.hoest
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	122564/26		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	13:14	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	14.3	°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	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	SV (225)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	SV (225)	-	-
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: 998641
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: 28-05-2026
Version: 1
Modtaget: 22-05-2026
Analyseperiode: 22-05-2026 -
: 28-05-2026
Ordrenr.: 998641

Sagsnavn: Nyborg
Lokalitet: Stn. 450-010
Prøvested: 450-010, Dinestrup strand
Udtaget: 22.05.2026 kl. 13:42
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: thomas.hoest
Kunde: Nyborg Kommune Teknik, Miljø & Erhverv, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

Prøvenr.:	122565/26		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	13:42	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	14.7	°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	SV (225)	-	-
Vindstyrke	Vindstille (1)	-	Kode
Strøm fra	SV (225)	-	-
pH ved prøvetagning	8.5	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