



DANAK
TEST Registr. 361

Ordrenr: 858769
Sagsnavn: Langeland

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

ANALYSERAPPORT

Langeland Kommune
Fredensvej 1
5900 Rudkøbing
Att.: Resultater badevand

Udskrevet: 21-06-2024
Version: 1
Modtaget: 18-06-2024
Analyseperiode: 01-01-0001 -
21-06-2024
Ordrenr.: 858769

Sagsnavn: Langeland
Lokalitet: Stn. 482-80
Prøvested: 482-080H, Ristinge N, Blå flag
Udtaget: 18.06.2024 kl. 08:30
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/np
Kunde: Langeland Kommune, Fredensvej 1, 5900 Rudkøbing, Att. Resultater badevand

Prøvenr.:	124460/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	08:30	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	17.2	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	7/8 af himlen dækket af skyer (7)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	Let vind (3)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.00	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	33	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	60	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 858769
Sagsnavn: Langeland

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

ANALYSERAPPORT

Langeland Kommune
Fredensvej 1
5900 Rudkøbing
Att.: Resultater badevand

Udskrevet: 21-06-2024
Version: 1
Modtaget: 18-06-2024
Analyseperiode: 01-01-0001 -
21-06-2024
Ordrenr.: 858769

Sagsnavn: Langeland
Lokalitet: Stn. 482-60
Prøvested: 482-060C, Hesselbjerg Strand, Blå flag
Udtaget: 18.06.2024 kl. 08:50
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/np
Kunde: Langeland Kommune, Fredensvej 1, 5900 Rudkøbing, Att. Resultater badevand

Prøvenr.:	124461/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	08:50	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	16.1	°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	V (270)	-	-
Vindstyrke	Let vind (3)	-	Kode
Strøm fra	S (180)	-	-
pH ved prøvetagning	8.23	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

DANAK
TEST Reg. nr. 361Ordrenr: 858769
Sagsnavn: LangelandALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Langeland Kommune
Fredensvej 1
5900 Rudkøbing
Att.: Resultater badevandUdskrevet: 21-06-2024
Version: 1
Modtaget: 18-06-2024
Analyseperiode: 01-01-0001 -
21-06-2024
Ordrenr.: 858769Sagsnavn: Langeland
Lokalitet: Stn. 482-40
Prøvested: 482-040L, Bagenkop Sommerland, Blå flag
Udtaget: 18.06.2024 kl. 09:22
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/np
Kunde: Langeland Kommune, Fredensvej 1, 5900 Rudkøbing, Att. Resultater badevand

Prøvenr.: 124462/24

Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	09:22	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	17.0	°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	V (270)	-	-
Vindstyrke	Jævn vind (4)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.19	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	Visuel
Intestinale Enterokokker	5	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

Ordrenr: 858769
Sagsnavn: Langeland

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

ANALYSERAPPORT

Langeland Kommune
Fredensvej 1
5900 Rudkøbing
Att.: Resultater badevand

Udskrevet: 21-06-2024
Version: 1
Modtaget: 18-06-2024
Analyseperiode: 01-01-0001 -
21-06-2024
Ordrenr.: 858769

Sagsnavn: Langeland
Lokalitet: Stn. 482-21
Prøvested: 482-021, Bukkemose S
Udtaget: 18.06.2024 kl. 09:49
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/np
Kunde: Langeland Kommune, Fredensvej 1, 5900 Rudkøbing, Att. Resultater badevand

Prøvenr.:	124463/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	09:49	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	17.6	°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	V (270)	-	-
Vindstyrke	Frisk vind (5)	-	Kode
Strøm fra	VNV (293)	-	-
pH ved prøvetagning	8.24	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



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 858769
Sagsnavn: Langeland

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

ANALYSERAPPORT

Langeland Kommune
Fredensvej 1
5900 Rudkøbing
Att.: Resultater badevand

Udskrevet: 21-06-2024
Version: 1
Modtaget: 18-06-2024
Analyseperiode: 01-01-0001 -
21-06-2024
Ordrenr.: 858769

Sagsnavn: Langeland
Lokalitet: Stn. 482-20
Prøvested: 482-020K, Spodsbjerg Drej, Blå flag
Udtaget: 18.06.2024 kl. 10:25
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/np
Kunde: Langeland Kommune, Fredensvej 1, 5900 Rudkøbing, Att. Resultater badevand

Prøvenr.:	124464/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	10:25	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	18.0	°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	V (270)	-	-
Vindstyrke	Jævn vind (4)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.59	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	Visuel
Intestinale Enterokokker	6	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

Ordrenr: 858769
Sagsnavn: Langeland

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

ANALYSERAPPORT

Langeland Kommune
Fredensvej 1
5900 Rudkøbing
Att.: Resultater badevand

Udskrevet: 21-06-2024
Version: 1
Modtaget: 18-06-2024
Analyseperiode: 01-01-0001 -
21-06-2024
Ordrenr.: 858769

Sagsnavn: Langeland
Lokalitet: Stn. 482-45
Prøvested: 482-045, Færggården
Udtaget: 18.06.2024 kl. 10:34
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/np
Kunde: Langeland Kommune, Fredensvej 1, 5900 Rudkøbing, Att. Resultater badevand

Prøvenr.:	124465/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	10:34	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	18.8	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	Under 1m (<1)	meter	-
Skydække	6/8 af himlen dækket af skyer (6)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	Jævn vind (4)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.43	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



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 858769
Sagsnavn: Langeland

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

ANALYSERAPPORT

Langeland Kommune
Fredensvej 1
5900 Rudkøbing
Att.: Resultater badevand

Udskrevet: 21-06-2024
Version: 1
Modtaget: 18-06-2024
Analyseperiode: 01-01-0001 -
21-06-2024
Ordrenr.: 858769

Sagsnavn: Langeland
Lokalitet: Stn. 482-119
Prøvested: 482-119, Lohals 50 mS, Blå flag
Udtaget: 18.06.2024 kl. 11:12
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/np
Kunde: Langeland Kommune, Fredensvej 1, 5900 Rudkøbing, Att. Resultater badevand

Prøvenr.:	124466/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	11:12	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	18.3	°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	V (270)	-	-
Vindstyrke	Jævn vind (4)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.51	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



DANAK
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 858769
Sagsnavn: Langeland

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

ANALYSERAPPORT

Langeland Kommune
Fredensvej 1
5900 Rudkøbing
Att.: Resultater badevand

Udskrevet: 21-06-2024
Version: 1
Modtaget: 18-06-2024
Analyseperiode: 01-01-0001 -
21-06-2024
Ordrenr.: 858769

Sagsnavn: Langeland
Lokalitet: Stn. 482-165
Prøvested: 482-165, Emmerbølle Strand
Udtaget: 18.06.2024 kl. 11:36
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/np
Kunde: Langeland Kommune, Fredensvej 1, 5900 Rudkøbing, Att. Resultater badevand

Prøvenr.:	124467/24		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	11:36	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	8.12	°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	V (270)	-	-
Vindstyrke	Jævn vind (4)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.44	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