



TEST Reg.nr. 361

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.: Sidsel Skeller Kristoffersen

Udskrevet: 27-05-2022
Version: 1
Modtaget: 24-05-2022
Analyseperiode: 24-05-2022 -
27-05-2022
Ordrenr.: 717649

Sagsnavn: Langeland
Lokalitet: Stn. 482-130
Prøvested: 482-130C, Lohals Renseanlæg N
Udtaget: 24.05.2022 kl. 08:49
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Langeland Kommune, Fredensvej 1, 5900 Rudkøbing, Att. Sidsel Skeller Kristoffersen

Prøvenr.:	106481/22		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	08:49	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	13.3	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	(4)	-	Kode
Strøm fra	315	-	-
pH ved prøvetagning	8.427	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	13	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



TEST Reg.nr. 361

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.: Sidsel Skeller Kristoffersen

Udskrevet: 27-05-2022
Version: 1
Modtaget: 24-05-2022
Analyseperiode: 24-05-2022 -
27-05-2022
Ordrenr.: 717649

Sagsnavn: Langeland
Lokalitet: Stn. 482-140
Prøvested: 482-140F, Lohals Renseanlæg S
Udtaget: 24.05.2022 kl. 08:51
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Langeland Kommune, Fredensvej 1, 5900 Rudkøbing, Att. Sidsel Skeller Kristoffersen

Prøvenr.:	106482/22		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	08:51	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	13.2	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	(4)	-	Kode
Strøm fra	315	-	-
pH ved prøvetagning	8.397	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



TEST Reg.nr. 361

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.: Sidsel Skeller Kristoffersen

Udskrevet: 27-05-2022
Version: 1
Modtaget: 24-05-2022
Analyseperiode: 24-05-2022 -
27-05-2022
Ordrenr.: 717649

Sagsnavn: Langeland
Lokalitet: Stn. 482-150
Prøvested: 482-150C, Stoense Havn
Udtaget: 24.05.2022 kl. 09:06
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Langeland Kommune, Fredensvej 1, 5900 Rudkøbing, Att. Sidsel Skeller Kristoffersen

Prøvenr.:	106483/22		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	09:06	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	14.1	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	(3)	-	Kode
Strøm fra	315	-	-
pH ved prøvetagning	8.705	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



TEST Reg.nr. 361

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.: Sidsel Skeller Kristoffersen

Udskrevet: 27-05-2022
Version: 1
Modtaget: 24-05-2022
Analyseperiode: 24-05-2022 -
27-05-2022
Ordrenr.: 717649

Sagsnavn: Langeland
Lokalitet: Stn. 482-170
Prøvested: 482-170C, Dageløkke S
Udtaget: 24.05.2022 kl. 09:25
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Langeland Kommune, Fredensvej 1, 5900 Rudkøbing, Att. Sidsel Skeller Kristoffersen

Prøvenr.:	106484/22		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	09:25	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	14.4	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	(3)	-	Kode
Strøm fra	315	-	-
pH ved prøvetagning	8.566	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	100	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	200	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



TEST Reg.nr. 361

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.: Sidsel Skeller Kristoffersen

Udskrevet: 27-05-2022
Version: 1
Modtaget: 24-05-2022
Analyseperiode: 24-05-2022 -
27-05-2022
Ordrenr.: 717649

Sagsnavn: Langeland
Lokalitet: Stn. 482-165
Prøvested: 482-165, Emmerbølle Strand
Udtaget: 24.05.2022 kl. 09:41
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Langeland Kommune, Fredensvej 1, 5900 Rudkøbing, Att. Sidsel Skeller Kristoffersen

Prøvenr.:	106485/22		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	09:41	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	14.5	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	(4)	-	Kode
Strøm fra	315	-	-
pH ved prøvetagning	8.553	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



TEST Reg.nr. 361

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.: Sidsel Skeller Kristoffersen

Udskrevet: 27-05-2022
Version: 1
Modtaget: 24-05-2022
Analyseperiode: 24-05-2022 -
27-05-2022
Ordrenr.: 717649

Sagsnavn: Langeland
Lokalitet: Stn. 482-180
Prøvested: 482-180, Helletofte N
Udtaget: 24.05.2022 kl. 09:57
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Langeland Kommune, Fredensvej 1, 5900 Rudkøbing, Att. Sidsel Skeller Kristoffersen

Prøvenr.:	106486/22		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	09:57	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	14.0	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	(4)	-	Kode
Strøm fra	315	-	-
pH ved prøvetagning	8.592	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



TEST Reg.nr. 361

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.: Sidsel Skeller Kristoffersen

Udskrevet: 27-05-2022
Version: 1
Modtaget: 24-05-2022
Analyseperiode: 24-05-2022 -
27-05-2022
Ordrenr.: 717649

Sagsnavn: Langeland
Lokalitet: Stn. 482-200
Prøvested: 482-200, Åsø Strand
Udtaget: 24.05.2022 kl. 10:27
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Langeland Kommune, Fredensvej 1, 5900 Rudkøbing, Att. Sidsel Skeller Kristoffersen

Prøvenr.:	106487/22		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	10:27	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	14.2	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	(4)	-	Kode
Strøm fra	315	-	-
pH ved prøvetagning	8.549	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