



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

ANALYSERAPPORT

Svendborg Kommune
Svendborgvej 135, Trafik og infrastruktur
5762 Vestre Skerringe
Att.: Peter Møller

Udskrevet: 05-08-2019
Version: 1
Modtaget: 31-07-2019
Analyseperiode: 31-07-2019 -
05-08-2019
Ordrenr.: 519235

Sagsnavn: Svendborg
Lokalitet: Stn. 479-020
Prøvested: 479-020, Langemark
Udtaget: 31.07.2019 kl. 09:36
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Svendborg Kommune, Svendborgvej 135, Trafik og infrastruktur, 5762 Vestre Skerringe

Prøvenr.:	116838/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	09:36	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	21.0	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(2)	mm	-
Vind fra	NO (45)	-	-
Vindstyrke	(3)	-	Kode
Strøm fra	45	-	-
pH ved prøvetagning	8.20	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	7	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

Ditte T. E. Strecker

Ditte Therese Ekman Strecker



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

ANALYSERAPPORT

Svendborg Kommune
Svendborgvej 135, Trafik og infrastruktur
5762 Vestre Skerringe
Att.: Peter Møller

Udskrevet: 05-08-2019
Version: 1
Modtaget: 31-07-2019
Analyseperiode: 31-07-2019 -
05-08-2019
Ordrenr.: 519235

Sagsnavn: Svendborg
Lokalitet: Stn. 479-069
Prøvested: 479-069, Syltemæ V
Udtaget: 31.07.2019 kl. 10:01
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Svendborg Kommune, Svendborgvej 135, Trafik og infrastruktur, 5762 Vestre Skerringe

Prøvenr.:	116839/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	10:01	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	20.8	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	<1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(2)	mm	-
Vind fra	NO (45)	-	-
Vindstyrke	(2)	-	Kode
Strøm fra	45	-	-
pH ved prøvetagning	8.24	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

Ditte T. E. Strecker

Ditte Therese Ekman Strecker



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

ANALYSERAPPORT

Svendborg Kommune
Svendborgvej 135, Trafik og infrastruktur
5762 Vestre Skerringe
Att.: Peter Møller

Udskrevet: 05-08-2019
Version: 1
Modtaget: 31-07-2019
Analyseperiode: 31-07-2019 -
05-08-2019
Ordrenr.: 519235

Sagsnavn: Svendborg
Lokalitet: Stn. 479-030
Prøvested: 479-030, Lehnskov
Udtaget: 31.07.2019 kl. 10:59
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Svendborg Kommune, Svendborgvej 135, Trafik og infrastruktur, 5762 Vestre Skerringe

Prøvenr.:	116840/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	10:59	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	21.0	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	-	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	VNV (293)	-	-
Vindstyrke	(5)	-	Kode
Strøm fra	293	-	-
pH ved prøvetagning	7.90	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	21	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

Ditte T. E. Strecker

Ditte Therese Ekman Strecker

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

Svendborg Kommune
Svendborgvej 135, Trafik og infrastruktur
5762 Vestre Skerringe
Att.: Peter Møller

Udskrevet: 05-08-2019
Version: 1
Modtaget: 31-07-2019
Analyseperiode: 31-07-2019 -
05-08-2019
Ordrenr.: 519235

Sagsnavn: Svendborg
Lokalitet: Stn. 479-050
Prøvested: 479-050, Tankefuld
Udtaget: 31.07.2019 kl. 11:41
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Svendborg Kommune, Svendborgvej 135, Trafik og infrastruktur, 5762 Vestre Skerringe

Prøvenr.:	116841/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	11:41	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	21.5	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	ONO (68)	-	-
Vindstyrke	(4)	-	Kode
Strøm fra	68	-	-
pH ved prøvetagning	8.40	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

Ditte T. E. Strecker

Ditte Therese Ekman Strecker



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

ANALYSERAPPORT

Svendborg Kommune
Svendborgvej 135, Trafik og infrastruktur
5762 Vestre Skerringe
Att.: Peter Møller

Udskrevet: 05-08-2019
Version: 1
Modtaget: 31-07-2019
Analyseperiode: 31-07-2019 -
05-08-2019
Ordrenr.: 519235

Sagsnavn: Svendborg
Lokalitet: Stn. 479-070
Prøvested: 479-070, Lystbådehavnen
Udtaget: 31.07.2019 kl. 12:14
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Svendborg Kommune, Svendborgvej 135, Trafik og infrastruktur, 5762 Vestre Skerringe

Prøvenr.:	116842/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	12:14	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	21.3	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	ONO (68)	-	-
Vindstyrke	(2)	-	Kode
Strøm fra	68	-	-
pH ved prøvetagning	8.30	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	90	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	250	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

Kommentar

Ingen kommentar

Ditte T. E. Strecker

Ditte Therese Ekman Strecker



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

ANALYSERAPPORT

Svendborg Kommune
Svendborgvej 135, Trafik og infrastruktur
5762 Vestre Skerringe
Att.: Peter Møller

Udskrevet: 05-08-2019
Version: 1
Modtaget: 31-07-2019
Analyseperiode: 31-07-2019 -
05-08-2019
Ordrenr.: 519235

Sagsnavn: Svendborg
Lokalitet: Stn. 479-082
Prøvested: 479-082, Øreodden
Udtaget: 31.07.2019 kl. 12:27
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Svendborg Kommune, Svendborgvej 135, Trafik og infrastruktur, 5762 Vestre Skerringe

Prøvenr.:	116843/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	12:27	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	21.4	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	ONO (68)	-	-
Vindstyrke	(2)	-	Kode
Strøm fra	68	-	-
pH ved prøvetagning	8.36	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	34	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

Ditte T.E. Strecker

Ditte Therese Ekman Strecker



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

ANALYSERAPPORT

Svendborg Kommune
Svendborgvej 135, Trafik og infrastruktur
5762 Vestre Skerringe
Att.: Peter Møller

Udskrevet: 05-08-2019
Version: 1
Modtaget: 31-07-2019
Analyseperiode: 31-07-2019 -
05-08-2019
Ordrenr.: 519235

Sagsnavn: Svendborg
Lokalitet: Stn. 479-150
Prøvested: 479-150, Vemmenæs S
Udtaget: 31.07.2019 kl. 13:38
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Svendborg Kommune, Svendborgvej 135, Trafik og infrastruktur, 5762 Vestre Skerringe

Prøvenr.:	116844/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	13:38	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	22.0	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	<1	meter	-
Skydække	(-)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	NV (315)	-	-
Vindstyrke	(2)	-	Kode
Strøm fra	315	-	-
pH ved prøvetagning	8.41	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	4	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	90	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

Kommentar

Ingen kommentar

Ditte T. E. Strecker

Ditte Therese Ekman Strecker

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 foreligger.
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

Svendborg Kommune
Svendborgvej 135, Trafik og infrastruktur
5762 Vestre Skerringe
Att.: Peter Møller

Udskrevet: 05-08-2019
Version: 1
Modtaget: 31-07-2019
Analyseperiode: 31-07-2019 -
05-08-2019
Ordrenr.: 519235

Sagsnavn: Svendborg
Lokalitet: Stn. 479-080
Prøvested: 479-080, Vindebyøre
Udtaget: 31.07.2019 kl. 14:16
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Svendborg Kommune, Svendborgvej 135, Trafik og infrastruktur, 5762 Vestre Skerringe

Prøvenr.:	116845/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	14:16	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	21.5	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	OSO (113)	-	-
Vindstyrke	(3)	-	Kode
Strøm fra	113	-	-
pH ved prøvetagning	8.33	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

Ditte T.E. Strecker

Ditte Therese Ekman Strecker