



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: 18-07-2019
Version: 1
Modtaget: 15-07-2019
Påbegyndt: 15-07-2019
Ordrenr.: 515089

Sagsnavn: Svendborg
Lokalitet: Stn. 479-201
Prøvested: 479-201, Øgavl 50m Ø
Udtaget: 15.07.2019 kl. 15:38
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Svendborg Kommune, Svendborgvej 135, Trafik og infrastruktur, 5762 Vestre Skerringe

Prøvenr.:	103498/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	15:38	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	17.6	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SV (225)	-	-
Vindstyrke	(2)	-	Kode
Strøm fra	248	-	-
pH ved prøvetagning	8.31	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	2	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

Helle Hornemann



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: 18-07-2019
Version: 1
Modtaget: 15-07-2019
Påbegyndt: 15-07-2019
Ordrenr.: 515089

Sagsnavn: Svendborg
Lokalitet: Stn. 479-220
Prøvested: 479-220, Skårupøre
Udtaget: 15.07.2019 kl. 15:11
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Svendborg Kommune, Svendborgvej 135, Trafik og infrastruktur, 5762 Vestre Skerringe

Prøvenr.:	103499/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	15:11	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	17.6	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SV (225)	-	-
Vindstyrke	(2)	-	Kode
Strøm fra	248	-	-
pH ved prøvetagning	8.37	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



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: 18-07-2019
Version: 1
Modtaget: 15-07-2019
Påbegyndt: 15-07-2019
Ordrenr.: 515089

Sagsnavn: Svendborg
Lokalitet: Stn. 479-250
Prøvested: 479-250, Åbyskov camping badebro
Udtaget: 15.07.2019 kl. 14:59
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Svendborg Kommune, Svendborgvej 135, Trafik og infrastruktur, 5762 Vestre Skerringe

Prøvenr.:	103500/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	14:59	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	17.6	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SV (225)	-	-
Vindstyrke	(2)	-	Kode
Strøm fra	248	-	-
pH ved prøvetagning	8.28	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



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: 18-07-2019
Version: 1
Modtaget: 15-07-2019
Påbegyndt: 15-07-2019
Ordrenr.: 515089

Sagsnavn: Svendborg
Lokalitet: Stn. 479-010
Prøvested: 479-010, Elsehoved S
Udtaget: 15.07.2019 kl. 14:41
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Svendborg Kommune, Svendborgvej 135, Trafik og infrastruktur, 5762 Vestre Skerringe

Prøvenr.:	103501/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	14:41	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	17.5	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SV (225)	-	-
Vindstyrke	(2)	-	Kode
Strøm fra	248	-	-
pH ved prøvetagning	8.30	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



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: 18-07-2019
Version: 1
Modtaget: 15-07-2019
Påbegyndt: 15-07-2019
Ordrenr.: 515089

Sagsnavn: Svendborg
Lokalitet: Stn. 479-047
Prøvested: 479-047, Lundeborg N
Udtaget: 15.07.2019 kl. 14:17
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Svendborg Kommune, Svendborgvej 135, Trafik og infrastruktur, 5762 Vestre Skerringe

Prøvenr.:	103502/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	14:17	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	17.8	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SV (225)	-	-
Vindstyrke	(2)	-	Kode
Strøm fra	248	-	-
pH ved prøvetagning	8.32	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



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: 18-07-2019
Version: 1
Modtaget: 15-07-2019
Påbegyndt: 15-07-2019
Ordrenr.: 515089

Sagsnavn: Svendborg
Lokalitet: Stn. 479-068
Prøvested: 479-068, Holmskov strand
Udtaget: 15.07.2019 kl. 13:58
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Svendborg Kommune, Svendborgvej 135, Trafik og infrastruktur, 5762 Vestre Skerringe

Prøvenr.:	103503/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	13:58	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	17.8	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SV (225)	-	-
Vindstyrke	(2)	-	Kode
Strøm fra	248	-	-
pH ved prøvetagning	8.35	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



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: 18-07-2019
Version: 1
Modtaget: 15-07-2019
Påbegyndt: 15-07-2019
Ordrenr.: 515089

Sagsnavn: Svendborg
Lokalitet: Stn. 479-100
Prøvested: 479-100, Bøsøre N
Udtaget: 15.07.2019 kl. 13:42
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Svendborg Kommune, Svendborgvej 135, Trafik og infrastruktur, 5762 Vestre Skerringe

Prøvenr.:	103504/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	13:42	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	17.9	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SV (225)	-	-
Vindstyrke	(3)	-	Kode
Strøm fra	248	-	-
pH ved prøvetagning	8.38	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



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: 18-07-2019
Version: 1
Modtaget: 15-07-2019
Påbegyndt: 15-07-2019
Ordrenr.: 515089

Sagsnavn: Svendborg
Lokalitet: Stn. 479-102
Prøvested: 479-102, Revsøre N
Udtaget: 15.07.2019 kl. 13:18
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Svendborg Kommune, Svendborgvej 135, Trafik og infrastruktur, 5762 Vestre Skerringe

Prøvenr.:	103505/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	13:18	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	17.8	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SV (225)	-	-
Vindstyrke	(2)	-	Kode
Strøm fra	248	-	-
pH ved prøvetagning	8.38	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



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: 18-07-2019
Version: 1
Modtaget: 15-07-2019
Påbegyndt: 15-07-2019
Ordrenr.: 515089

Sagsnavn: Svendborg
Lokalitet: Stn. 479-
Prøvested: 479-, Rantzausminde
Udtaget: 15.07.2019 kl. 16:28
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Svendborg Kommune, Svendborgvej 135, Trafik og infrastruktur, 5762 Vestre Skerringe

Prøvenr.:	103506/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	16:28	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	18.5	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SV (225)	-	-
Vindstyrke	(2)	-	Kode
Strøm fra	90	-	-
pH ved prøvetagning	8.27	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