



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

ANALYSERAPPORT

Assens Kommune
Rådhus Allé 5
5610 Assens
Att.: Jakob Hemdorff

Udskrevet: 29-05-2020
Version: 1
Modtaget: 26-05-2020
Analyseperiode: 26-05-2020 -
29-05-2020
Ordrenr.: 574406

Sagsnavn: Assens
Lokalitet: Stn. 420-010
Prøvested: 420-010, Sandagernæs N
Udtaget: 26.05.2020 kl. 12:38
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/awi
Kunde: Assens Kommune, Rådhus Allé 5, 5610 Assens, Att. Jakob Hemdorff

Prøvenr.:	109635/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	12:38	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	12.3	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.2	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

Assens Kommune
Rådhus Allé 5
5610 Assens
Att.: Jakob Hemdorff

Udskrevet: 29-05-2020
Version: 1
Modtaget: 26-05-2020
Analyseperiode: 26-05-2020 -
29-05-2020
Ordrenr.: 574406

Sagsnavn: Assens
Lokalitet: Stn. 420-020
Prøvested: 420-020, Sandagernæs S
Udtaget: 26.05.2020 kl. 12:38
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/awi
Kunde: Assens Kommune, Rådhus Allé 5, 5610 Assens, Att. Jakob Hemdorff

Prøvenr.:	109636/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	12:38	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	12.1	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	180	-	-
pH ved prøvetagning	8.3	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

Assens Kommune
Rådhus Allé 5
5610 Assens
Att.: Jakob Hemdorff

Udskrevet: 29-05-2020
Version: 1
Modtaget: 26-05-2020
Analyseperiode: 26-05-2020 -
29-05-2020
Ordrenr.: 574406

Sagsnavn: Assens
Lokalitet: Stn. 420-030
Prøvested: 420-030, Aborg Strand N
Udtaget: 26.05.2020 kl. 08:37
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/awi
Kunde: Assens Kommune, Rådhus Allé 5, 5610 Assens, Att. Jakob Hemdorff

Prøvenr.:	109637/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	08:37	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	13.0	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.3	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

Assens Kommune
Rådhus Allé 5
5610 Assens
Att.: Jakob Hemdorff

Udskrevet: 29-05-2020
Version: 1
Modtaget: 26-05-2020
Analyseperiode: 26-05-2020 -
29-05-2020
Ordrenr.: 574406

Sagsnavn: Assens
Lokalitet: Stn. 420-040
Prøvested: 420-040, Aborg Strand S
Udtaget: 26.05.2020 kl. 08:44
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/awi
Kunde: Assens Kommune, Rådhus Allé 5, 5610 Assens, Att. Jakob Hemdorff

Prøvenr.:	109638/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	08:44	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	12.8	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.2	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

Assens Kommune
Rådhus Allé 5
5610 Assens
Att.: Jakob Hemdorff

Udskrevet: 29-05-2020
Version: 1
Modtaget: 26-05-2020
Analyseperiode: 26-05-2020 -
29-05-2020
Ordrenr.: 574406

Sagsnavn: Assens
Lokalitet: Stn. 420-060
Prøvested: 420-060, Mariendal
Udtaget: 26.05.2020 kl. 08:44
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/awi
Kunde: Assens Kommune, Rådhus Allé 5, 5610 Assens, Att. Jakob Hemdorff

Prøvenr.:	109639/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	08:44	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	12.0	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	NV (315)	-	-
Vindstyrke	(2)	-	Kode
Strøm fra	225	-	-
pH ved prøvetagning	8.2	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	20	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

Assens Kommune
Rådhus Allé 5
5610 Assens
Att.: Jakob Hemdorff

Udskrevet: 29-05-2020
Version: 1
Modtaget: 26-05-2020
Analyseperiode: 26-05-2020 -
29-05-2020
Ordrenr.: 574406

Sagsnavn: Assens
Lokalitet: Stn. 420-070
Prøvested: 420-070, Assensnæs badebro
Udtaget: 26.05.2020 kl. 08:44
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/awi
Kunde: Assens Kommune, Rådhus Allé 5, 5610 Assens, Att. Jakob Hemdorff

Prøvenr.:	109640/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	08:44	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	12.4	°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	180	-	-
pH ved prøvetagning	8.2	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

Assens Kommune
Rådhus Allé 5
5610 Assens
Att.: Jakob Hemdorff

Udskrevet: 29-05-2020
Version: 1
Modtaget: 26-05-2020
Analyseperiode: 26-05-2020 -
29-05-2020
Ordrenr.: 574406

Sagsnavn: Assens
Lokalitet: Stn. 420-090
Prøvested: 420-090, Saltofte Strand
Udtaget: 26.05.2020 kl. 08:44
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/awi
Kunde: Assens Kommune, Rådhus Allé 5, 5610 Assens, Att. Jakob Hemdorff

Prøvenr.:	109641/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	08:44	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	12.7	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(8)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	V (270)	-	-
Vindstyrke	(2)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.2	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	# Skumivandkant	-	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

Assens Kommune
Rådhus Allé 5
5610 Assens
Att.: Jakob Hemdorff

Udskrevet: 29-05-2020
Version: 1
Modtaget: 26-05-2020
Analyseperiode: 26-05-2020 -
29-05-2020
Ordrenr.: 574406

Sagsnavn: Assens
Lokalitet: Stn. 420-100
Prøvested: 420-100, Å Strand N
Udtaget: 26.05.2020 kl. 10:22
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/awi
Kunde: Assens Kommune, Rådhus Allé 5, 5610 Assens, Att. Jakob Hemdorff

Prøvenr.:	109642/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	10:22	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	13.2	°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	270	-	-
pH ved prøvetagning	8.2	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

Assens Kommune
Rådhus Allé 5
5610 Assens
Att.: Jakob Hemdorff

Udskrevet: 29-05-2020
Version: 1
Modtaget: 26-05-2020
Analyseperiode: 26-05-2020 -
29-05-2020
Ordrenr.: 574406

Sagsnavn: Assens
Lokalitet: Stn. 420-120
Prøvested: 420-120, Å å N
Udtaget: 26.05.2020 kl. 10:30
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/awi
Kunde: Assens Kommune, Rådhus Allé 5, 5610 Assens, Att. Jakob Hemdorff

Prøvenr.:	109643/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	10:30	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	13.2	°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	270	-	-
pH ved prøvetagning	8.2	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

Assens Kommune
Rådhus Allé 5
5610 Assens
Att.: Jakob Hemdorff

Udskrevet: 29-05-2020
Version: 1
Modtaget: 26-05-2020
Analyseperiode: 26-05-2020 -
29-05-2020
Ordrenr.: 574406

Sagsnavn: Assens
Lokalitet: Stn. 420-140
Prøvested: 420-140, Å å 150m S
Udtaget: 26.05.2020 kl. 10:30
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/awi
Kunde: Assens Kommune, Rådhus Allé 5, 5610 Assens, Att. Jakob Hemdorff

Prøvenr.:	109644/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	10:30	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	13.2	°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	270	-	-
pH ved prøvetagning	8.3	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

Assens Kommune
Rådhus Allé 5
5610 Assens
Att.: Jakob Hemdorff

Udskrevet: 29-05-2020
Version: 1
Modtaget: 26-05-2020
Analyseperiode: 26-05-2020 -
29-05-2020
Ordrenr.: 574406

Sagsnavn: Assens
Lokalitet: Stn. 420-180
Prøvested: 420-180, Feddet
Udtaget: 26.05.2020 kl. 10:30
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/awi
Kunde: Assens Kommune, Rådhus Allé 5, 5610 Assens, Att. Jakob Hemdorff

Prøvenr.:	109645/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	10:30	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	13.7	°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	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.2	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

Assens Kommune
Rådhus Allé 5
5610 Assens
Att.: Jakob Hemdorff

Udskrevet: 29-05-2020
Version: 1
Modtaget: 26-05-2020
Analyseperiode: 26-05-2020 -
29-05-2020
Ordrenr.: 574406

Sagsnavn: Assens
Lokalitet: Stn. 420-150
Prøvested: 420-150, Helnæs Sommerland NØ
Udtaget: 26.05.2020 kl. 10:30
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/awi
Kunde: Assens Kommune, Rådhus Allé 5, 5610 Assens, Att. Jakob Hemdorff

Prøvenr.:	109646/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	10:30	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	13.7	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(7)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SV (225)	-	-
Vindstyrke	(3)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.3	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

Assens Kommune
Rådhus Allé 5
5610 Assens
Att.: Jakob Hemdorff

Udskrevet: 29-05-2020
Version: 1
Modtaget: 26-05-2020
Analyseperiode: 26-05-2020 -
29-05-2020
Ordrenr.: 574406

Sagsnavn: Assens
Lokalitet: Stn. 420-170
Prøvested: 420-170, Helnæs Fiskerhusene
Udtaget: 26.05.2020 kl. 10:30
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/awi
Kunde: Assens Kommune, Rådhus Allé 5, 5610 Assens, Att. Jakob Hemdorff

Prøvenr.:	109647/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	10:30	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	14.7	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(7)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.3	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

**DANAK**

TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk**ANALYSERAPPORT**Assens Kommune
Rådhus Allé 5
5610 Assens
Att.: Jakob Hemdorff**Udskrevet:** 29-05-2020
Version: 1
Modtaget: 26-05-2020
Analyseperiode: 26-05-2020 -
29-05-2020
Ordrenr.: 574406**Sagsnavn:** Assens
Lokalitet: Stn. 420-190
Prøvested: 420-190, Løgismose skov
Udtaget: 26.05.2020 kl. 10:30
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/awi
Kunde: Assens Kommune, Rådhus Allé 5, 5610 Assens, Att. Jakob Hemdorff

Prøvenr.:	109648/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	10:30	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	13.6	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.3	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

Assens Kommune
Rådhus Allé 5
5610 Assens
Att.: Jakob Hemdorff

Udskrevet: 29-05-2020
Version: 1
Modtaget: 26-05-2020
Analyseperiode: 26-05-2020 -
29-05-2020
Ordrenr.: 574406

Sagsnavn: Assens
Lokalitet: Stn. 420-200
Prøvested: 420-200, Damsbo strand
Udtaget: 26.05.2020 kl. 13:09
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/awi
Kunde: Assens Kommune, Rådhus Allé 5, 5610 Assens, Att. Jakob Hemdorff

Prøvenr.:	109649/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	13:09	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	16.2	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	N (0)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.2	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	# Skumivandkante	-	Visuel
	n		
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