



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

ANALYSERAPPORT

Nordfyns Kommune Natur & miljø
Rådhuspladsen 2
5450 Otterup
Att.: Claus Jultved

Udskrevet: 17-06-2019
Version: 1
Modtaget: 11-06-2019
Påbegyndt: 11-06-2019
Ordrenr.: 508423

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-569
Prøvested: 480-569, Hofmangsgave
Udtaget: 11.06.2019
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/BH
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup

Prøvenr.:	81104/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	7,50	-	-
Antal badende	(00)	-	-
Vandtemperatur	14,3	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	<1	meter	-
Skydække	8/8 af himlen dækket af skyer (08)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (01)	mm	-
Vind fra	OSO (113)	-	-
Vindstyrke	Frisk vind (05)	-	Kode
Strøm fra	113	-	-
pH ved prøvetagning	8,2	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	26	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

Nordfyns Kommune Natur & miljø
Rådhuspladsen 2
5450 Otterup
Att.: Claus Jultved

Udskrevet: 17-06-2019
Version: 1
Modtaget: 11-06-2019
Påbegyndt: 11-06-2019
Ordrenr.: 508423

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-570
Prøvested: 480-570, Hasmark
Udtaget: 11.06.2019
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/BH
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup

Prøvenr.:	81105/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	8,15	-	-
Antal badende	(00)	-	-
Vandtemperatur	14,5	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	<1	meter	-
Skydække	8/8 af himlen dækket af skyer (08)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (01)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	Frisk vind (05)	-	Kode
Strøm fra	135	-	-
pH ved prøvetagning	8,2	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	14	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

Nordfyns Kommune Natur & miljø
Rådhuspladsen 2
5450 Otterup
Att.: Claus Jultved

Udskrevet: 17-06-2019
Version: 1
Modtaget: 11-06-2019
Påbegyndt: 11-06-2019
Ordrenr.: 508423

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-1602
Prøvested: 480-1602, Fuglsang
Udtaget: 11.06.2019
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/BH
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup

Prøvenr.:	81106/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	9,00	-	-
Antal badende	(00)	-	-
Vandtemperatur	14,7	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	<1	meter	-
Skydække	8/8 af himlen dækket af skyer (08)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (01)	mm	-
Vind fra	OSO (113)	-	-
Vindstyrke	Frisk vind (05)	-	Kode
Strøm fra	135	-	-
pH ved prøvetagning	8,2	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	<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

Nordfyns Kommune Natur & miljø
Rådhuspladsen 2
5450 Otterup
Att.: Claus Jultved

Udskrevet: 17-06-2019
Version: 1
Modtaget: 11-06-2019
Påbegyndt: 11-06-2019
Ordrenr.: 508423

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-573
Prøvested: 480-573, Flyvsandet
Udtaget: 11.06.2019
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/BH
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup

Prøvenr.:	81107/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	9,30	-	-
Antal badende	(00)	-	-
Vandtemperatur	15,0	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	<1	meter	-
Skydække	8/8 af himlen dækket af skyer (08)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (01)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	Frisk vind (05)	-	Kode
Strøm fra	135	-	-
pH ved prøvetagning	8,3	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	22	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

side 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om målesikkerhed 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

Nordfyns Kommune Natur & miljø
Rådhuspladsen 2
5450 Otterup
Att.: Claus Jultved

Udskrevet: 17-06-2019
Version: 1
Modtaget: 11-06-2019
Påbegyndt: 11-06-2019
Ordrenr.: 508423

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-458
Prøvested: 480-458, Bogense Strandbad
Udtaget: 11.06.2019
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/BH
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup

Prøvenr.:	81108/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	10,30	-	-
Antal badende	(00)	-	-
Vandtemperatur	16,0	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	8/8 af himlen dækket af skyer (08)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (01)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	Jævn vind (04)	-	Kode
Strøm fra	135	-	-
pH ved prøvetagning	8,2	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
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



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

ANALYSERAPPORT

Nordfyns Kommune Natur & miljø
Rådhuspladsen 2
5450 Otterup
Att.: Claus Jultved

Udskrevet: 17-06-2019
Version: 1
Modtaget: 11-06-2019
Påbegyndt: 11-06-2019
Ordrenr.: 508423

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-457
Prøvested: 480-457, Bogense Søbad
Udtaget: 11.06.2019
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/BH
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup

Prøvenr.:	81109/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	10,50	-	-
Antal badende	(00)	-	-
Vandtemperatur	15,3	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	<1	meter	-
Skydække	8/8 af himlen dækket af skyer (08)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (01)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	Frisk vind (05)	-	Kode
Strøm fra	135	-	-
pH ved prøvetagning	8,1	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
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



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

ANALYSERAPPORT

Nordfyns Kommune Natur & miljø
Rådhuspladsen 2
5450 Otterup
Att.: Claus Jultved

Udskrevet: 17-06-2019
Version: 1
Modtaget: 11-06-2019
Påbegyndt: 11-06-2019
Ordrenr.: 508423

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-460
Prøvested: 480-460, Skåstrup vest
Udtaget: 11.06.2019
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: Lab/BH
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup

Prøvenr.:	81110/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	11,20	-	-
Antal badende	(00)	-	-
Vandtemperatur	19,7	°C	-
Visuel bedømmelse	- (99)	-	-
Sigtedybde	<1	meter	-
Skydække	8/8 af himlen dækket af skyer (08)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (01)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	Jævn vind (04)	-	Kode
Strøm fra	135	-	-
pH ved prøvetagning	8,2	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	<10	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann