



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: 27-05-2019
Version: 1
Modtaget: 23-05-2019
Påbegyndt: 23-05-2019
Ordrenr.: 506899

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-569
Prøvested: 480-569, Hofmangsgave
Udtaget: 23.05.2019 kl. 15:43
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup

Prøvenr.:	75750/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning		-	DS 2250 + MS 2/85
Udtaget klokken	15:43	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	16.8	°C	-
Visuel bedømmelse	-(99)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(4)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	NO (45)	-	-
Vindstyrke	(1)	-	Kode
Strøm fra	180	-	-
pH ved prøvetagning	8.16	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

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

Udskrevet: 27-05-2019
Version: 1
Modtaget: 23-05-2019
Påbegyndt: 23-05-2019
Ordrenr.: 506899

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-570
Prøvested: 480-570, Hasmark
Udtaget: 23.05.2019 kl. 15:58
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup

Prøvenr.:	75751/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning		-	DS 2250 + MS 2/85
Udtaget klokken	15:58	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	17.7	°C	-
Visuel bedømmelse	-(99)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(4)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SSO (158)	-	-
Vindstyrke	(2)	-	Kode
Strøm fra	180	-	-
pH ved prøvetagning	8.06	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

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

Udskrevet: 27-05-2019
Version: 1
Modtaget: 23-05-2019
Påbegyndt: 23-05-2019
Ordrenr.: 506899

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-1602
Prøvested: 480-1602, Fuglsang
Udtaget: 23.05.2019 kl. 16:21
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup

Prøvenr.:	75752/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning		-	DS 2250 + MS 2/85
Udtaget klokken	16:21	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	17.9	°C	-
Visuel bedømmelse	-(99)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(4)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SSO (158)	-	-
Vindstyrke	(2)	-	Kode
Strøm fra	180	-	-
pH ved prøvetagning	8.12	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

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

Udskrevet: 27-05-2019
Version: 1
Modtaget: 23-05-2019
Påbegyndt: 23-05-2019
Ordrenr.: 506899

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-573
Prøvested: 480-573, Flyvsandet
Udtaget: 23.05.2019 kl. 16:43
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup

Prøvenr.:	75753/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning		-	DS 2250 + MS 2/85
Udtaget klokken	16:43	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	19.9	°C	-
Visuel bedømmelse	-(99)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(4)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SSO (158)	-	-
Vindstyrke	(3)	-	Kode
Strøm fra	180	-	-
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

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

Udskrevet: 27-05-2019
Version: 1
Modtaget: 23-05-2019
Påbegyndt: 23-05-2019
Ordrenr.: 506899

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-458
Prøvested: 480-458, Bogense Strandbad
Udtaget: 23.05.2019 kl. 17:21
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup

Prøvenr.:	75754/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning		-	DS 2250 + MS 2/85
Udtaget klokken	17:21	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	21.5	°C	-
Visuel bedømmelse	-(99)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(4)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SSO (158)	-	-
Vindstyrke	(3)	-	Kode
Strøm fra	180	-	-
pH ved prøvetagning	8.06	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	-
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

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

Udskrevet: 27-05-2019
Version: 1
Modtaget: 23-05-2019
Påbegyndt: 23-05-2019
Ordrenr.: 506899

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-457
Prøvested: 480-457, Bogense Søbad
Udtaget: 23.05.2019 kl. 17:33
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup

Prøvenr.:	75755/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning		-	DS 2250 + MS 2/85
Udtaget klokken	17:33	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	19.1	°C	-
Visuel bedømmelse	-(99)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(4)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SSO (158)	-	-
Vindstyrke	(3)	-	Kode
Strøm fra	180	-	-
pH ved prøvetagning	8.14	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

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

Udskrevet: 27-05-2019
Version: 1
Modtaget: 23-05-2019
Påbegyndt: 23-05-2019
Ordrenr.: 506899

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-460
Prøvested: 480-460, Skåstrup vest
Udtaget: 23.05.2019 kl. 18:18
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/STE
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup

Prøvenr.:	75756/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning		-	DS 2250 + MS 2/85
Udtaget klokken	18:18	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	19.5	°C	-
Visuel bedømmelse	-(99)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(2)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SSO (158)	-	-
Vindstyrke	(3)	-	Kode
Strøm fra	180	-	-
pH ved prøvetagning	8.41	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