



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: 11-08-2020
Version: 1
Modtaget: 06-08-2020
Analyseperiode: 06-08-2020 -
11-08-2020
Ordrenr.: 587204

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-569
Prøvested: 480-569, Hofmangsgave
Udtaget: 06.08.2020 kl. 06:49
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/HH
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup, Att. Claus Jultved

Prøvenr.:	158551/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	06:49	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	16.7	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	(3)	-	Kode
Strøm fra	90	-	-
pH ved prøvetagning	8.02	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: 11-08-2020
Version: 1
Modtaget: 06-08-2020
Analyseperiode: 06-08-2020 -
11-08-2020
Ordrenr.: 587204

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-570
Prøvested: 480-570, Hasmark
Udtaget: 06.08.2020 kl. 07:03
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/HH
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup, Att. Claus Jultved

Prøvenr.:	158552/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	07:03	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	16.5	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	(3)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.03	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: 11-08-2020
Version: 1
Modtaget: 06-08-2020
Analyseperiode: 06-08-2020 -
11-08-2020
Ordrenr.: 587204

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-1602
Prøvested: 480-1602, Fuglsang
Udtaget: 06.08.2020 kl. 07:24
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/HH
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup, Att. Claus Jultved

Prøvenr.:	158553/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	07:24	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	16.7	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	(3)	-	Kode
Strøm fra	135	-	-
pH ved prøvetagning	8.00	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	3	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: 11-08-2020
Version: 1
Modtaget: 06-08-2020
Analyseperiode: 06-08-2020 -
11-08-2020
Ordrenr.: 587204

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-573
Prøvested: 480-573, Flyvsandet
Udtaget: 06.08.2020 kl. 07:47
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/HH
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup, Att. Claus Jultved

Prøvenr.:	158554/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	07:47	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	18.1	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(3)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	(3)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	8.19	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	3	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: 11-08-2020
Version: 1
Modtaget: 06-08-2020
Analyseperiode: 06-08-2020 -
11-08-2020
Ordrenr.: 587204

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-458
Prøvested: 480-458, Bogense Strandbad
Udtaget: 06.08.2020 kl. 08:34
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/HH
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup, Att. Claus Jultved

Prøvenr.:	158555/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	08:34	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	17.8	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(6)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	(3)	-	Kode
Strøm fra	270	-	-
pH ved prøvetagning	8.02	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Enterokokker	9	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: 11-08-2020
Version: 1
Modtaget: 06-08-2020
Analyseperiode: 06-08-2020 -
11-08-2020
Ordrenr.: 587204

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-457
Prøvested: 480-457, Bogense Søbad
Udtaget: 06.08.2020 kl. 08:49
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/HH
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup, Att. Claus Jultved

Prøvenr.:	158556/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	08:49	-	-
Antal badende	(1)	-	-
Vandtemperatur	17.2	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(6)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	S (180)	-	-
Vindstyrke	(3)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	7.91	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: 11-08-2020
Version: 1
Modtaget: 06-08-2020
Analyseperiode: 06-08-2020 -
11-08-2020
Ordrenr.: 587204

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-460
Prøvested: 480-460, Skåstrup vest
Udtaget: 06.08.2020 kl. 09:16
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/HH
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup, Att. Claus Jultved

Prøvenr.:	158557/20		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	DS/EN ISO 19458:2006
Udtaget klokken	09:16	-	-
Antal badende	(0)	-	-
Vandtemperatur	17.6	°C	-
Visuel bedømmelse	(0)	-	-
Sigtedybde	>1	meter	-
Skydække	(5)	Kode	Målt i felten
Nedbør	(1)	mm	-
Vind fra	S (180)	-	-
Vindstyrke	(3)	-	Kode
Strøm fra	0	-	-
pH ved prøvetagning	7.97	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