



TEST Reg.nr. 361

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: 31-05-2023
Version: 1
Modtaget: 24-05-2023
Analyseperiode: 24-05-2023 -
31-05-2023
Ordrenr.: 786231

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-569
Prøvested: 480-569, Hofmangsgave
Udtaget: 24.05.2023 kl. 10:25
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: helle.hornemann
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup, Att. Claus Jultved

Prøvenr.:	106615/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	10:25	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	14.1	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	2/8 af himlen dækket af skyer (2)	Kode	Målt i felten
Nedbør	- (0)	mm	-
Vind fra	SV (225)	-	-
Vindstyrke	Jævn vind (4)	-	Kode
Strøm fra	VNV (293)	-	-
pH ved prøvetagning	-	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale 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
pH	8.1	pH	DS/EN ISO 10523:2012

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



TEST Reg.nr. 361

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: 31-05-2023
Version: 1
Modtaget: 24-05-2023
Analyseperiode: 24-05-2023 -
31-05-2023
Ordrenr.: 786231

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-570
Prøvested: 480-570, Hasmark
Udtaget: 24.05.2023 kl. 10:43
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/AA
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup, Att. Claus Jultved

Prøvenr.:	106616/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	10:43	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	14.5	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	4/8 af himlen dækket af skyer (4)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	SV (225)	-	-
Vindstyrke	Jævn vind (4)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
pH ved prøvetagning	-	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale 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
pH	8.1	pH	DS/EN ISO 10523:2012

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



TEST Reg.nr. 361

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: 31-05-2023
Version: 1
Modtaget: 24-05-2023
Analyseperiode: 24-05-2023 -
31-05-2023
Ordrenr.: 786231

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-1602
Prøvested: 480-1602, Fuglsang
Udtaget: 24.05.2023 kl. 11:13
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/AA
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup, Att. Claus Jultved

Prøvenr.:	106617/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	11:13	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	14.8	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	2/8 af himlen dækket af skyer (2)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	NO (45)	-	-
Vindstyrke	Let vind (3)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
pH ved prøvetagning	-	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale 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
pH	8.1	pH	DS/EN ISO 10523:2012

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: 31-05-2023
Version: 1
Modtaget: 24-05-2023
Analyseperiode: 24-05-2023 -
31-05-2023
Ordrenr.: 786231

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-573
Prøvested: 480-573, Flyvsandet
Udtaget: 24.05.2023 kl. 11:44
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/AA
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup, Att. Claus Jultved

Prøvenr.:	106618/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	11:44	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	14.9	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	1/8 af himlen dækket af skyer (1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	Frisk vind (5)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
pH ved prøvetagning	-	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale 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
pH	8.2	pH	DS/EN ISO 10523:2012

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



TEST Reg.nr. 361

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: 31-05-2023
Version: 1
Modtaget: 24-05-2023
Analyseperiode: 24-05-2023 -
31-05-2023
Ordrenr.: 786231

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-458
Prøvested: 480-458, Bogense Strandbad
Udtaget: 24.05.2023 kl. 12:25
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/AA
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup, Att. Claus Jultved

Prøvenr.:	106619/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	12:25	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	20.9	°C	-
Visuel bedømmelse	Vedvarende skum af overfladeaktive stoffer (3)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	1/8 af himlen dækket af skyer (1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
pH ved prøvetagning	-	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale 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
pH	8.1	pH	DS/EN ISO 10523:2012

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



TEST Reg.nr. 361

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: 31-05-2023
Version: 1
Modtaget: 24-05-2023
Analyseperiode: 24-05-2023 -
31-05-2023
Ordrenr.: 786231

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-457
Prøvested: 480-457, Bogense Søbad
Udtaget: 24.05.2023 kl. 12:48
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/AA
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup, Att. Claus Jultved

Prøvenr.:	106620/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	12:48	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	15.7	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	1/8 af himlen dækket af skyer (1)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	SO (135)	-	-
Vindstyrke	Let vind (3)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
pH ved prøvetagning	-	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale 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
pH	-	pH	DS/EN ISO 10523:2012

Kommentar

pH ikke målt da der ikke var vand nok, efter mikrobiologiske analyser.

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: 31-05-2023
Version: 1
Modtaget: 24-05-2023
Analyseperiode: 24-05-2023 -
31-05-2023
Ordrenr.: 786231

Sagsnavn: Nordfyn
Lokalitet: Stn. 480-460
Prøvested: 480-460, Skåstrup vest
Udtaget: 24.05.2023 kl. 13:18
Prøvetype: Badevand
Prøvetager: LAB/AA
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup, Att. Claus Jultved

Prøvenr.:	106621/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand			- ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	13:18	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	16.2	°C	-
Visuel bedømmelse	Ikke oplyst (0)	-	-
Sigtedybde	Over 1m (>1)	meter	-
Skydække	Skyfrit (9)	Kode	Målt i felten
Nedbør	Ingen (1)	mm	-
Vind fra	S (180)	-	-
Vindstyrke	Svag vind (2)	-	Kode
Strøm fra	N (0)	-	-
pH ved prøvetagning	-	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Laboratoriets målinger:			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale 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
pH	8.0	pH	DS/EN ISO 10523:2012

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann