



DANAK  
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 786880  
Sagsnavn: Nordfyn  
Udtaget: 29.08.2023  
Prøvested: 480-569, Hofmangave

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: 01-09-2023  
Version: 1  
Modtaget: 29-08-2023  
Analyseperiode: 29-08-2023 -  
01-09-2023  
Ordrenr.: 786880

Sagsnavn Nordfyn  
Lokalitet: Stn. 480-569  
Prøvested: 480-569, Hofmangave  
Udtaget: 29.08.2023 kl. 08:44  
Prøvetype: Badevand  
Prøvetager: Kim.wetche  
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup, Att. Claus Jultved

Prøvenr.: 110098/23

Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	08:44	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	16.3	°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	V (270)	-	-
Vindstyrke	Vindstille (1)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.5	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
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

### Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



DANAK  
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 786880  
Sagsnavn: Nordfyn  
Udtaget: 29.08.2023  
Prøvested: 480-569, Hofmangave

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: 01-09-2023  
Version: 1  
Modtaget: 29-08-2023  
Analyseperiode: 29-08-2023 -  
01-09-2023  
Ordrenr.: 786880

Sagsnavn Nordfyn  
Lokalitet: Stn. 480-570  
Prøvested: 480-570, Hasmark  
Udtaget: 29.08.2023 kl. 09:04  
Prøvetype: Badevand  
Prøvetager: Kim.wetche  
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup, Att. Claus Jultved

Prøvenr.: 110099/23

Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	09:04	-	-
Antal badende	1-10 (1)	-	-
Vandtemperatur	17	°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	V (270)	-	-
Vindstyrke	Vindstille (1)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.6	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
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

### Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



DANAK  
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 786880  
Sagsnavn: Nordfyn  
Udtaget: 29.08.2023  
Prøvested: 480-569, Hofmangave

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: 01-09-2023  
Version: 1  
Modtaget: 29-08-2023  
Analyseperiode: 29-08-2023 -  
01-09-2023  
Ordrenr.: 786880

Sagsnavn Nordfyn  
Lokalitet: Stn. 480-1602  
Prøvested: 480-1602, Fuglsang  
Udtaget: 29.08.2023 kl. 09:26  
Prøvetype: Badevand  
Prøvetager: Kim.wetche  
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup, Att. Claus Jultved

Prøvenr.: 110100/23

Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	09:26	-	-
Antal badende	1-10 (1)	-	-
Vandtemperatur	16.6	°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	V (270)	-	-
Vindstyrke	Vindstille (1)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.6	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	Visuel
Intestinale Enterokokker	8	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

Ordrenr: 786880  
Sagsnavn: Nordfyn  
Udtaget: 29.08.2023  
Prøvested: 480-569, Hofmangave

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: 01-09-2023  
Version: 1  
Modtaget: 29-08-2023  
Analyseperiode: 29-08-2023 -  
01-09-2023  
Ordrenr.: 786880

Sagsnavn Nordfyn  
Lokalitet: Stn. 480-573  
Prøvested: 480-573, Flyvsandet  
Udtaget: 29.08.2023 kl. 09:53  
Prøvetype: Badevand  
Prøvetager: Kim.wetche  
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup, Att. Claus Jultved

Prøvenr.: 110101/23

Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	09:53	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	16.6	°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	V (270)	-	-
Vindstyrke	Vindstille (1)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.6	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	25	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



DANAK  
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 786880  
Sagsnavn: Nordfyn  
Udtaget: 29.08.2023  
Prøvested: 480-569, Hofmangave

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: 01-09-2023  
Version: 1  
Modtaget: 29-08-2023  
Analyseperiode: 29-08-2023 -  
01-09-2023  
Ordrenr.: 786880

**Sagsnavn:** Nordfyn  
**Lokalitet:** Stn. 480-458  
**Prøvested:** 480-458, Bogense Strandbad  
**Udtaget:** 29.08.2023 kl. 10:51  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** Kim.wetche  
**Kunde:** Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup, Att. Claus Jultved

**Prøvenr.:** 110102/23

Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	10:51	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	16.5	°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	V (270)	-	-
Vindstyrke	Vindstille (1)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.5	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	4	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



DANAK  
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 786880  
Sagsnavn: Nordfyn  
Udtaget: 29.08.2023  
Prøvested: 480-569, Hofmangave

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: 01-09-2023  
Version: 1  
Modtaget: 29-08-2023  
Analyseperiode: 29-08-2023 -  
01-09-2023  
Ordrenr.: 786880

Sagsnavn: Nordfyn  
Lokalitet: Stn. 480-457  
Prøvested: 480-457, Bogense Søbad  
Udtaget: 29.08.2023 kl. 10:31  
Prøvetype: Badevand  
Prøvetager: Kim.wetche  
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup, Att. Claus Jultved

Prøvenr.:	110103/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	10:31	-	-
Antal badende	1-10 (1)	-	-
Vandtemperatur	17.3	°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	V (270)	-	-
Vindstyrke	Vindstille (1)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.5	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	4	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000
E. Coli	40	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

### Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



DANAK  
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 786880  
Sagsnavn: Nordfyn  
Udtaget: 29.08.2023  
Prøvested: 480-569, Hofmangave

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: 01-09-2023  
Version: 1  
Modtaget: 29-08-2023  
Analyseperiode: 29-08-2023 -  
01-09-2023  
Ordrenr.: 786880

Sagsnavn Nordfyn  
Lokalitet: Stn. 480-460  
Prøvested: 480-460, Skåstrup vest  
Udtaget: 29.08.2023 kl. 11:54  
Prøvetype: Badevand  
Prøvetager: Kim.wetche  
Kunde: Nordfyns Kommune Natur & miljø, Rådhuspladsen 2, 5450 Otterup, Att. Claus Jultved

Prøvenr.:	110104/23		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning Badevand		-	ISO 19458:2006, DS/EN ISO 5667-3:2004
Udtaget klokken	11:54	-	-
Antal badende	Ingen (0)	-	-
Vandtemperatur	16.5	°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	V (270)	-	-
Vindstyrke	Vindstille (1)	-	Kode
Strøm fra	V (270)	-	-
pH ved prøvetagning	8.5	pH	DS/EN ISO 10523:2012
<b>Laboratoriets målinger:</b>			
Beskrivelse, badevand	#	i.a.b.	- Visuel
Intestinale Enterokokker	14	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