



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

## ANALYSERAPPORT

Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen  
Nørrevoldgade 9  
5800 Nyborg  
Att.: Bjarne Kristoffersen

**Udskrevet:** 25-05-2020  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 22-05-2020  
**Analyseperiode:** 22-05-2020 -  
25-05-2020  
**Ordrenr.:** 571094

**Sagsnavn:** Nyborg kommune blå  
**Lokalitet:** Stn. 450-260  
**Prøvested:** 450-260, Kongshøj camping, Blå flag  
**Udtaget:** 22.05.2020 kl. 07:29  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/HH  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

| Prøvenr.:                      | 95940/20 |            |                               |
|--------------------------------|----------|------------|-------------------------------|
| Parameter                      | Resultat | Enhed      | Metode                        |
| Prøvetagning Badevand          |          | -          | DS/EN ISO 19458:2006          |
| Udtaget klokken                | 07:29    | -          | -                             |
| Antal badende                  | (0)      | -          | -                             |
| Vandtemperatur                 | 11.8     | °C         | -                             |
| Visuel bedømmelse              | (0)      | -          | -                             |
| Sigtedybde                     | >1       | meter      | -                             |
| Skydække                       | (1)      | Kode       | Målt i felten                 |
| Nedbør                         | (1)      | mm         | -                             |
| Vind fra                       | O (90)   | -          | -                             |
| Vindstyrke                     | (2)      | -          | Kode                          |
| Strøm fra                      | 0        | -          | -                             |
| pH ved prøvetagning            | 8.08     | pH         | DS/EN ISO 10523:2012          |
| <b>Laboratoriets målinger:</b> |          |            |                               |
| Beskrivelse, badevand          | #        | i.a.b.     | - Visuel                      |
| Enterokokker                   | 6        | 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

Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen  
Nørrevoldgade 9  
5800 Nyborg  
Att.: Bjarne Kristoffersen

**Udskrevet:** 25-05-2020  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 22-05-2020  
**Analyseperiode:** 22-05-2020 -  
25-05-2020  
**Ordrenr.:** 571094

**Sagsnavn:** Nyborg kommune blå  
**Lokalitet:** Stn. 450-170  
**Prøvested:** 450-170, Fyns badestrand, Blå flag  
**Udtaget:** 22.05.2020 kl. 08:13  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/HH  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

| Prøvenr.:                      | 95941/20 |            |                               |
|--------------------------------|----------|------------|-------------------------------|
| Parameter                      | Resultat | Enhed      | Metode                        |
| Prøvetagning Badevand          |          | -          | DS/EN ISO 19458:2006          |
| Udtaget klokken                | 08:13    | -          | -                             |
| Antal badende                  | (0)      | -          | -                             |
| Vandtemperatur                 | 11.1     | °C         | -                             |
| Visuel bedømmelse              | (0)      | -          | -                             |
| Sigtedybde                     | >1       | meter      | -                             |
| Skydække                       | (1)      | Kode       | Målt i felten                 |
| Nedbør                         | (1)      | mm         | -                             |
| Vind fra                       | O (90)   | -          | -                             |
| Vindstyrke                     | (3)      | -          | Kode                          |
| Strøm fra                      | 180      | -          | -                             |
| pH ved prøvetagning            | 8.13     | pH         | DS/EN ISO 10523:2012          |
| <b>Laboratoriets målinger:</b> |          |            |                               |
| 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

Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen  
Nørrevoldgade 9  
5800 Nyborg  
Att.: Bjarne Kristoffersen

**Udskrevet:** 25-05-2020  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 22-05-2020  
**Analyseperiode:** 22-05-2020 -  
25-05-2020  
**Ordrenr.:** 571094

**Sagsnavn:** Nyborg kommune blå  
**Lokalitet:** Stn. 450-160  
**Prøvested:** 450-160, Storebæltbadet, Blå flag  
**Udtaget:** 22.05.2020 kl. 08:34  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/HH  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

| Prøvenr.:                      | 95942/20 |            |                               |
|--------------------------------|----------|------------|-------------------------------|
| Parameter                      | Resultat | Enhed      | Metode                        |
| Prøvetagning Badevand          |          | -          | DS/EN ISO 19458:2006          |
| Udtaget klokken                | 08:34    | -          | -                             |
| Antal badende                  | (1)      | -          | -                             |
| Vandtemperatur                 | 12.3     | °C         | -                             |
| Visuel bedømmelse              | (0)      | -          | -                             |
| Sigtedybde                     | >1       | meter      | -                             |
| Skydække                       | (1)      | Kode       | Målt i felten                 |
| Nedbør                         | (1)      | mm         | -                             |
| Vind fra                       | O (90)   | -          | -                             |
| Vindstyrke                     | (4)      | -          | Kode                          |
| Strøm fra                      | 90       | -          | -                             |
| pH ved prøvetagning            | 8.11     | pH         | DS/EN ISO 10523:2012          |
| <b>Laboratoriets målinger:</b> |          |            |                               |
| 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

Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen  
Nørrevoldgade 9  
5800 Nyborg  
Att.: Bjarne Kristoffersen

**Udskrevet:** 25-05-2020  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 22-05-2020  
**Analyseperiode:** 22-05-2020 -  
25-05-2020  
**Ordrenr.:** 571094

**Sagsnavn:** Nyborg kommune blå  
**Lokalitet:** Stn. 450-155  
**Prøvested:** 450-155, Strandhotellerne, Blå flag  
**Udtaget:** 22.05.2020 kl. 08:51  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/HH  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

| Prøvenr.:                      | 95943/20 |            |                               |
|--------------------------------|----------|------------|-------------------------------|
| Parameter                      | Resultat | Enhed      | Metode                        |
| Prøvetagning Badevand          |          | -          | DS/EN ISO 19458:2006          |
| Udtaget klokken                | 08:51    | -          | -                             |
| Antal badende                  | (0)      | -          | -                             |
| Vandtemperatur                 | 12.0     | °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            | 8.08     | pH         | DS/EN ISO 10523:2012          |
| <b>Laboratoriets målinger:</b> |          |            |                               |
| 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

Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen  
Nørrevoldgade 9  
5800 Nyborg  
Att.: Bjarne Kristoffersen

**Udskrevet:** 25-05-2020  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 22-05-2020  
**Analyseperiode:** 22-05-2020 -  
25-05-2020  
**Ordrenr.:** 571094

**Sagsnavn:** Nyborg kommune blå  
**Lokalitet:** Stn. 450-080  
**Prøvested:** 450-080, Grønnehave, Blå flag  
**Udtaget:** 22.05.2020 kl. 09:21  
**Prøvetype:** Badevand  
**Prøvetager:** LAB/HH  
**Kunde:** Nyborg Kommune Teknik og Miljøafdelingen, Nørrevoldgade 9, 5800 Nyborg, Att. Bjarne Kristoffersen

| Prøvenr.:                      | 95944/20 |            |                               |
|--------------------------------|----------|------------|-------------------------------|
| Parameter                      | Resultat | Enhed      | Metode                        |
| Prøvetagning Badevand          |          | -          | DS/EN ISO 19458:2006          |
| Udtaget klokken                | 09:21    | -          | -                             |
| Antal badende                  | (0)      | -          | -                             |
| Vandtemperatur                 | 13.2     | °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            | 8.18     | pH         | DS/EN ISO 10523:2012          |
| <b>Laboratoriets målinger:</b> |          |            |                               |
| 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