

Nissum Fjord, Nørbygård

2024



Hvordan er vandkvaliteten?

Hvad betyder måleresultaterne?

For at sikre dig som badende, bliver vandet løbende analyseret for 2 forskellige bakterier i løbet af sæsonen.



What is the quality of the water?

What do the results mean?

To ensure your safety, the water is frequently being analyzed for 2 types of bacteria during the season



Wie ist die Wasserqualität?

Was bedeute die Messwerte?

Um dich als Badegast zu sichern, wird das Wasser im Badesaison laufend für 2 typen Bakterien analysiert

Kystvande og overgangsvande / Coastal waters and transitional waters / Kystengewässer und Übergangsgewässer

| Dato | 25/5 | 7/6 | 17/6 | 25/6 | 5/7 | 17/7 | 25/7 | 1/8 | 9/8 | 12/8 | 15/8 | 16/8 | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|
| Temp. | 18,7 | 13,2 | 15,3 | 18,8 | 13,5 | 17,7 | 16,5 | 16,9 | 18,0 | 16,7 | 20,0 | 19,7 | | | | | | |

Eschericia coli / Eschericia coli / Eschericia coli

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|
| 😊 ≤ 250 | <15 | 61 | 94 | 30 | 180 | 30 | <15 | <15 | | 30 | 30 | 15 | | | | | | |
| 😐 250 < ≤ 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 😞 > 500 | | | | | | | | | 640 | | | | | | | | | |

Intestinale Enterokokker / Intestinal Enterococci / Intestinale Enterokokken

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|
| 😊 ≤ 100 | <15 | <15 | 77 | <15 | 46 | 15 | <15 | <15 | 61 | <15 | <15 | <15 | | | | | | |
| 😐 100 < ≤ 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 😞 > 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Godt badevand

Good bathing water

Gutes Badewasser



Må forekomme enkelte gange i løbet af sæsonen

Is allowed a few times during the season

Es gibt wenige Fälle während der Saison



Tegn på forurening

Indicates possible pollution

Möglicherweise Bakterien