

**Faxe Kommune**  
**Frederiksgade 9**  
**4690 Haslev**  
**Att.: Signe Rasmussen (SRAAH)**
**Rapportnr.:** AR-25-CA-25062292-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-25062292  
**Kundenr.:** CA0001862  
**Modt. dato:** 18.07.2025  
**Valideringskode:** FC2E5376A7

## Analyserapport

**Prøvested:** Fakse Ladeplads DKBW5 (BF) - G4 / 5351100300  
**Prøvetype:** Badevand (salt)  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S VD6P  
**Prøveudtagning:** 18.07.2025 kl. 10:40  
**Analyseperiode:** 18.07.2025 - 20.07.2025

**Prøvemærke:**

| Lab prøvenr: | 835-2025-81490304 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL | Metode | Urel (%) <sup>Ⓜ)</sup> |
|--------------|-------------------|-------|----------------|------|----|--------|------------------------|
|              |                   |       | Vejl.          | Max. |    |        |                        |

**Mikrobiologi**

|                          |      |            |     |    |                 |   |                    |
|--------------------------|------|------------|-----|----|-----------------|---|--------------------|
| Escherichia coli         | 30   | MPN/100 ml | 250 | 15 | ISO 9308-3:1998 | A | 0.11 <sup>Ⓞ)</sup> |
| Intestinale enterokokker | < 15 | MPN/100 ml | 100 | 15 | ISO 7899-1:1998 | A | 0.11 <sup>Ⓞ)</sup> |

**Oplysninger fra prøvetager**

|                           |                               |    |  |  |                      |   |  |
|---------------------------|-------------------------------|----|--|--|----------------------|---|--|
| Akkrediteret prøvetagning | Ja                            |    |  |  | DS/EN ISO 19458:2006 | B |  |
| pH                        | 8.3                           | pH |  |  | DS/EN ISO 10523:2012 | B |  |
| Vandtemperatur            | 21.7                          | °C |  |  | DS/EN ISO 19458:2006 | B |  |
| Vanddybde                 | >1                            | m  |  |  | * Visuel             | B |  |
| Sigtdybde                 | >1                            | m  |  |  | * Visuel             | B |  |
| Antal badende             | 1-10                          |    |  |  | * Visuel             | B |  |
| Nedbør på dagen           | Ingen                         |    |  |  | * Visuel             | B |  |
| Skydække                  | 6/8 af himlen dækket af skyer |    |  |  | * Visuel             | B |  |
| Vindstyrke                | Svag vind                     |    |  |  | * Visuel             | B |  |
| Vind fra                  | N                             |    |  |  | * Visuel             | B |  |
| Strøm fra                 | Stille                        |    |  |  | * Visuel             | B |  |
| Strandkvalitet            | Ingen bemærkninger            |    |  |  | * Visuel             | B |  |
| Vandkvalitet              | Ingen bemærkninger            |    |  |  | * Visuel             | B |  |

**Underleverandør:**

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)  
B: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Resultaterne overholder kravværdierne i Blå Flag strandkriterier - Saltvand og brakvand

**Kopi til:**

Faxe Kommune, Kopimodtager, badevand, Frederiksgade 9, 4690 Haslev

20.07.2025


I tvivl om ægtheden?  
Scan QR koden  
Eller gå til:  
<https://reports.et.dk.eurofins.com>

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
[rentvand@etn.eurofins.com](mailto:rentvand@etn.eurofins.com)

Eurofins Miljø A/S  
Kundecenter

**Tegnforklaring:**

<: mindre end  
>: større end  
#: ingen parametre er påvist  
DL: Detektionsgrænse  
\*): Ikke omfattet af akkrediteringen  
i.p.: ikke påvist  
i.m.: ikke målelig  
Ⓜ): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

<sup>Ⓞ)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**
**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**