

**Gentofte Kommune**  
**Bernstorffsvej 161**  
**2920 Charlottenlund**  
**Att.: Maja Toft**
**Rapportnr.:** AR-23-CA-23070170-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-23070170  
**Kundenr.:** CA0000472  
**Modt. dato:** 15.08.2023

## Analyserapport

**Prøvetype:** Badevand (salt) - Andet  
**Prøvested:** Charlottenlund Strand DKBW24 - 354 / 5157150300  
**Prøvedtagning:** 15.08.2023 kl. 10:20  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S QDR3  
**Analyseperiode:** 15.08.2023 - 29.08.2023

| Lab prøvenr:             | 835-2023-81280546 | Enhed | DL.  | Metode                            | Urel (%) |
|--------------------------|-------------------|-------|------|-----------------------------------|----------|
| <b>Metaller</b>          |                   |       |      |                                   |          |
| Arsen (As)               | 1.6               | µg/l  | 1    | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS   | 30       |
| Arsen (As) filtreret     | 2                 | µg/l  | 1    | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS   | 30       |
| Barium (Ba)              | 16                | µg/l  | 1    | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS   | 30       |
| Barium (Ba) filtreret    | 16                | µg/l  | 1    | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS   | 30       |
| Bly (Pb)                 | < 0.2             | µg/l  | 0.2  | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS   | 30       |
| Bly (Pb) filtreret       | < 0.2             | µg/l  | 0.2  | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS   | 30       |
| Cadmium (Cd)             | < 0.2             | µg/l  | 0.2  | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS   | 30       |
| Cadmium (Cd) filtreret   | < 0.2             | µg/l  | 0.2  | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS   | 30       |
| Chrom (Cr)               | < 1               | µg/l  | 1    | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS   | 30       |
| Chrom (Cr) filtreret     | < 1               | µg/l  | 1    | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS   | 30       |
| Kobber (Cu)              | < 0.5             | µg/l  | 0.5  | * DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS | 30       |
| Kobber (Cu) filtreret    | < 3               | µg/l  | 3    | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS   | 30       |
| Kviksølv (Hg)            | < 0.05            | µg/l  | 0.05 | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS   | 30       |
| Kviksølv (Hg), filtreret | < 0.05            | µg/l  | 0.05 | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS   | 30       |
| Nikkel (Ni)              | < 2               | µg/l  | 2    | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS   | 30       |
| Nikkel (Ni) filtreret    | < 2               | µg/l  | 2    | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS   | 30       |
| Vanadium (V)             | < 1               | µg/l  | 1    | * DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS | 30       |
| Vanadium (V) filtreret   | < 2               | µg/l  | 2    | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS   | 30       |
| Zink (Zn)                | < 2               | µg/l  | 2    | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS   | 30       |
| Zink (Zn) filtreret      | < 2               | µg/l  | 2    | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS   | 30       |

**Oplysninger fra prøvetager**

|                           |    |                      |   |
|---------------------------|----|----------------------|---|
| Akkrediteret prøvetagning | Ja | DS/EN ISO 19458:2006 | A |
| Strøm fra                 | S  | * Visuel             | A |

**Underleverandør:**

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

**Tegnforklaring:**

|                              |       |                                  |
|------------------------------|-------|----------------------------------|
| <: mindre end                | *):   | Ikke omfattet af akkrediteringen |
| >: større end                | i.p.: | ikke påvist                      |
| #: ingen parametre er påvist | i.m.: | ikke målelig                     |
| DL: Detektionsgrænse         | ²):   | udført af underleverandør        |

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

°): 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.**

Gentofte Kommune  
Bernstorffsvej 161  
2920 Charlottenlund  
Att.: Maja ToftRapportnr.: AR-23-CA-23070170-01  
Batchnr.: EUDKVE-23070170  
Kundenr.: CA0000472  
Modt. dato: 15.08.2023

## Analyserapport

---

Prøvetype: Badevand (salt) - Andet  
Prøvested: Charlottenlund Strand DKBW24 - 354 / 5157150300  
Prøveudtagning: 15.08.2023 kl. 10:20  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S QDR3  
Analyseperiode: 15.08.2023 - 29.08.2023

---

| Lab prøvenr: | 835-2023-81280546 | Enhed | DL. | Metode | <sup>*)</sup> Urel (%) |
|--------------|-------------------|-------|-----|--------|------------------------|
|--------------|-------------------|-------|-----|--------|------------------------|

---

**Kopi til:**

Gentofte Kommune, Natur &amp; Miljø, Bernstorffsvej 161, 2920 Charlottenlund

29.08.2023

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk  
Lotte Marianne Faber  
Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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.

°): 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.**