

**Gentofte Kommune**  
**Bernstorffsvej 161**  
**2920 Charlottenlund**  
**Att.: Maja Toft**
**Rapportnr.:** AR-23-CA-23067470-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-23067470  
**Kundenr.:** CA0000472  
**Modt. dato:** 07.08.2023

## Analyserapport

**Prøvetype:** Badevand (salt) - Andet  
**Prøvested:** Charlottenlund Strand DKBW24 - 354 / 5157150300  
**Prøvedatagning:** 07.08.2023 kl. 12:20  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S QDR3  
**Analyseperiode:** 07.08.2023 - 12.09.2023

Lab prøvenr:	835-2023-81256782	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
<b>Metaller</b>					
Arsen (As)	1.0	µg/l	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Arsen (As) filtreret	< 1	µg/l	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Barium (Ba)	22	µg/l	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Barium (Ba) filtreret	15	µg/l	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Bly (Pb)	< 0.2	µg/l	0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Bly (Pb) filtreret	< 0.2	µg/l	0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Cadmium (Cd)	< 0.2	µg/l	0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Cadmium (Cd) filtreret	< 0.2	µg/l	0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Chrom (Cr)	< 1	µg/l	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Chrom (Cr) filtreret	< 1	µg/l	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Kobber (Cu)	0.8	µg/l	0.5	* DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Kobber (Cu) filtreret	< 3	µg/l	3	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Kviksølv (Hg)	< 0.05	µg/l	0.05	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Kviksølv (Hg), filtreret	< 0.05	µg/l	0.05	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Nikkel (Ni)	< 2	µg/l	2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Nikkel (Ni) filtreret	< 2	µg/l	2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Vanadium (V)	< 1	µg/l	1	* DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Vanadium (V) filtreret	< 2	µg/l	2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Zink (Zn)	2.8	µg/l	2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Zink (Zn) filtreret	< 2	µg/l	2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30

**Oplysninger fra prøvetager**

Akkrediteret prøvetagning	Ja	DS/EN ISO 19458:2006	A
Strøm fra	N	* 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.

<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.**

Gentofte Kommune  
Bernstorffsvej 161  
2920 Charlottenlund  
Att.: Maja ToftRapportnr.: AR-23-CA-23067470-01  
Batchnr.: EUDKVE-23067470  
Kundenr.: CA0000472  
Modt. dato: 07.08.2023

## Analyserapport

---

Prøvetype: Badevand (salt) - Andet  
Prøvested: Charlottenlund Strand DKBW24 - 354 / 5157150300  
Prøveudtagning: 07.08.2023 kl. 12:20  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S QDR3  
Analyseperiode: 07.08.2023 - 12.09.2023

---

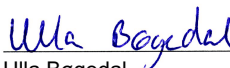
Lab prøvenr:	835-2023-81256782	Enhed	DL.	Metode	<sup>2)</sup> Urel (%)
--------------	-------------------	-------	-----	--------	------------------------

---

**Kopi til:**

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

12.09.2023

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk  
Ulla Bøgedal  
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

<sup>2)</sup>: udført af underleverandør

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

<sup>2)</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.**