

Gentofte Kommune  
Bernstorffsvej 161  
2920 Charlottenlund  
Att.: Maja Toft

Rapportnr.: AR-23-CA-23070215-01  
Batchnr.: EUDKVE-23070215  
Kundenr.: CA0000472  
Modt. dato: 15.08.2023

## Analyserapport

Prøvetype: Badevand (salt) - Andet  
Prøvested: Skovshoved Syd DKBW1891 - / 5157150600  
Prøvedtagning: 15.08.2023 kl. 10:50  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S QDR3  
Analyseperiode: 15.08.2023 - 29.08.2023

Lab prøvenr:	835-2023-81280548	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
<b>Metaller</b>					
Arsen (As)	1.2	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)	16	µg/l	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Barium (Ba) filtreret	12	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)	< 0.5	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)	0.072	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)	1.6	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	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	S	* Visuel	A

### Underleverandør:

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

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

²): 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.

Gentofte Kommune  
Bernstorffsvej 161  
2920 Charlottenlund  
Att.: Maja ToftRapportnr.: AR-23-CA-23070215-01  
Batchnr.: EUDKVE-23070215  
Kundenr.: CA0000472  
Modt. dato: 15.08.2023

## Analyserapport

Prøvetype: Badevand (salt) - Andet  
Prøvested: Skovshoved Syd DKBW1891 - / 5157150600  
Prøveudtagning: 15.08.2023 kl. 10:50  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S QDR3  
Analyseperiode: 15.08.2023 - 29.08.2023

Lab prøvenr:	835-2023-81280548	Enhed	DL.	Metode	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

²): 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.**