

Gentofte Kommune
Bernstorffsvej 161
2920 Charlottenlund
Att.: Maja Toft
Rapportnr.: AR-23-CA-23070200-01
Batchnr.: EUDKVE-23070200
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 15.08.2023

Analyserapport

Prøvetype: Badevand (salt) - Andet
Prøvested: Charlottenlund Søbad Stationsnr. 157-353 - 353 / 5157150200
Prøvedtagning: 15.08.2023 kl. 10:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S QDR3
Analyseperiode: 15.08.2023 - 29.08.2023

Lab prøvenr:	835-2023-81280547	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Metaller					
Arsen (As)	2.1	µg/l	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Arsen (As) filtreret	2	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	11	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)	< 0.05	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)	1.2	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	*):	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-23070200-01
Batchnr.: EUDKVE-23070200
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 15.08.2023

Analyserapport

Prøvetype: Badevand (salt) - Andet
Prøvested: Charlottenlund Søbad Stationsnr. 157-353 - 353 / 5157150200
Prøveudtagning: 15.08.2023 kl. 10:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S QDR3
Analyseperiode: 15.08.2023 - 29.08.2023

Lab prøvenr:	835-2023-81280547	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
--------------	-------------------	-------	-----	--------	----------

Kopi til:

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

29.08.2023

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