

Gentofte Kommune
Bernstorffsvej 161
2920 Charlottenlund
Att.: Maja Toft
Rapportnr.: AR-26-CA-26046049-02
Batchnr.: EUDKVE-26046049
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.05.2026
Valideringskode: 74FC402D61

Analyserapport

Prøvested: Skovshoved Syd DKBW1891 - / 5157150600
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.05.2026 kl. 13:28
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 26.05.2026 - 17.06.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637436	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Prøvens klarhed	Lidt uklar			* Visuel	
Metaller					
Arsen (As)	1.1	µg/l	0.3	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Arsen (As)	1.1	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Arsen (As), filtreret	1.1	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba)	15	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Barium (Ba)	17	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba), filtreret	16	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Bly (Pb)	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Bly (Pb)	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Bly (Pb), filtreret	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Cadmium (Cd)	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Cadmium (Cd) filtreret	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Chrom (Cr)	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Chrom (Cr) filtreret	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kobber (Cu)	0.7	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kobber (Cu) filtreret	0.6	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kviksølv (Hg)	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kviksølv (Hg)	0.0016	µg/l	0.001	EPA 245.7 CV-AFS	40
Kviksølv (Hg) filtreret	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	< 1	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20

Tegnforklaring:

 <: mindre end
 >: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

†): 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 Toft

Rapportnr.: AR-26-CA-26046049-02
Batchnr.: EUDKVE-26046049
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.05.2026
Valideringskode: 74FC402D61

Analyserapport

Prøvested: Skovshoved Syd DKBW1891 - / 5157150600
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.05.2026 kl. 13:28
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 26.05.2026 - 17.06.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637436	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Nikkel (Ni)	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Nikkel (Ni), filtreret	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Strontium (Sr)	3000	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Strontium (Sr) filtreret	3100	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Vanadium (V)	< 1	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Vanadium (V)	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Vanadium (V), filtreret	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Zink (Zn)	< 5	µg/l	5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Zink (Zn)	<2	µg/l	5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Zink (Zn), filtreret	<2	µg/l	5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Detergenter					
LAS	< 3	µg/l	3	* M 0386 LC-MS/MS	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
Toluen	0.058	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
Ethylbenzen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
o-Xylen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
m+p-Xylen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
Sum af xylener	#	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
BTEX (sum)	0.058	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
PAH-forbindelser					
Acenaphthen	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 17
Acenaphthylen	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 13
Anthracen	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 19

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Ⓜ): 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 Toft

Rapportnr.: AR-26-CA-26046049-02
Batchnr.: EUDKVE-26046049
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.05.2026
Valideringskode: 74FC402D61

Analyserapport

Prøvested: Skovshoved Syd DKBW1891 - / 5157150600
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.05.2026 kl. 13:28
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 26.05.2026 - 17.06.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637436	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
Benzo(a)anthracen	<0.001	µg/l	0.001	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 26
Benzo(b,j)flouranten	<0.001	µg/l	0.001	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 27
Benzo(k)fluoranthren	<0.001	µg/l	0.001	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 30
Benzo(a)pyren	<0.00017	µg/l	0.00017	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 23
Benzo(g,h,i)perylene	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 27
Dibenz(a,h)anthracen	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 28
Phenanthren	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 20
Fluoren	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 21
Fluoranthren	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 22
Chrysen	<0.001	µg/l	0.001	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 26
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 24
Naphthalen	<0.01	µg/l	0.01	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 15
Pyren	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 19
Sum PAH 4 (DWD (EU) 2020/2184)	nd	µg/l	0.0E0	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B
Blødgørere					
Diethylhexylphthalat (DEHP)	< 0.1	µg/l	0.1	* M 0250 GC-MS	20
Alkylphenoler og -ethoxylater					
Nonylphenoler	< 0.05	µg/l	0.05	* M 0250 GC-MS	30
PFAS-forbindelser					
Perfluor([5-methoxy-1,3-dioxolan-4-yl]oxy)eddikesyre	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

^{a)}: udført af underleverandør

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

^{a)}: 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 Toft
Rapportnr.: AR-26-CA-26046049-02
Batchnr.: EUDKVE-26046049
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.05.2026
Valideringskode: 74FC402D61

Analyserapport

Prøvested: Skovshoved Syd DKBW1891 - / 5157150600
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.05.2026 kl. 13:28
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 26.05.2026 - 17.06.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637436	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.72	ng/l	0.6	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFPeA (Perfluorpentansyre)	0.36	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFHxA (Perfluorhexansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFHpA (Perfluorheptansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
6:2 FTOH (Fluorotelomer alcohol)	<5.0	ng/l	5	* EN 17892 mod. LC-MS/MS	C 37
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
8:2 FTOH (8:2 Fluorotelomer alcohol)	<2.0	ng/l	2	* EN 17892 mod. LC-MS/MS	C 37
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFDODA (Perfluordodekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFTeDA (Perfluortetradekansyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFHxDA (Perfluorhexadekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFODA (Perfluoroktadekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
HFPO-DA (GenX)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
DONA (Dodecafluor-3H-4,8-dioxanonoat)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31

Tegnforklaring:

 <: mindre end
 >: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

†): 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 Toft

Rapportnr.: AR-26-CA-26046049-02
Batchnr.: EUDKVE-26046049
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.05.2026
Valideringskode: 74FC402D61

Analyserapport

Prøvested: Skovshoved Syd DKBW1891 - / 5157150600
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.05.2026 kl. 13:28
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 26.05.2026 - 17.06.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637436	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.20	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.38	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	0.27	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFNA (Perfluoronansyre)	0.12	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
Sum af 4 PFAS	0.97	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	
Sum af 24 PFAS (PFOA ækvivalenter)	2.3	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	
Sum af PFAS	2.1	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	
Phenoler					
Bisphenol A	< 0.01	µg/l	0.01	* M 2233 GC-MS	20
Fosfor-triester					
Tri(2-chlorisopropyl)phosphat (TCPP)	< 0.05	µg/l	0.05	* M 0250 GC-MS	30
Oplysninger fra prøvetager					
Akkrediteret prøvetagning	Ja			* DS/EN ISO 19458:2006	D
Vanddybde	>1	m		* Visuel	D
Sigtdybde	>1	m		* Visuel	D
Antal badende	Ingen			* Visuel	D
Nedbør på dagen	Nogen			* Visuel	D
Vindstyrke	Svag vind			* Visuel	D
Strøm fra	SV			* Visuel	D
Strandkvalitet	Ingen bemærkninger			* Visuel	D
Vandkvalitet	Ingen bemærkninger			* Visuel	D

Underleverandør:

A: Eurofins Ahma - Oulu (SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T131)
B: Eurofins Environment Testing Finland (Lahti) (SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T039)
C: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping)
D: Eurofins Miljø Vand A/S

835-2026-81637436 Prøvekommentar:

Som standardrutine bliver alle prøver til totalkulbrinter på FID og/eller kulbrinter på GC-MS dekanteret inden analyse. Sum af xylener er summen af resultaterne for Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p,ND: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse *) 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-26-CA-26046049-02
Batchnr.: EUDKVE-26046049
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.05.2026
Valideringskode: 74FC402D61

Analyserapport

Prøvested: Skovshoved Syd DKBW1891 - / 5157150600
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.05.2026 kl. 13:28
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 26.05.2026 - 17.06.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637436	Enhed	DL.	Metode	^{*)} Urel (%)
--------------	-------------------	-------	-----	--------	------------------------

Batchkommentar:

Der er fundet højere indhold af Strontium (Sr) i filtreret prøve end i ufiltreret prøve. Forskellen er indenfor den relative usikkerhed.

Revideret rapport, erstatter tidligere fremsendte AR-26-CA-26046049-01: Ved intern kvalitetskontrol blev der fundet fejl på detektionsgrænsen for bly og bly filtreret, og ny detektionsgrænse er derfor angivet.

Kopi til:

Gentofte Kommune, Kopimodtager bassin, Bernstorffsvej 161, 2920 Charlottenlund

17.06.2026



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

Kundecenter
Tlf: 70224231
iww@etn.eurofins.com
Kirsten From Jensen
Senior Kunderådgiver Eurofins
Miljø A/S

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p,ND: 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.

Gentofte Kommune
Bernstorffsvej 161
2920 Charlottenlund
Att.: Maja Toft

Rapportnr.: AR-26-CA-26046079-02
Batchnr.: EUDKVE-26046079
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.05.2026
Valideringskode: 4D4FFEB55A

Analyserapport

Prøvested: Charlottenlund Strand DKBW24 - 354 / 5157150300
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.05.2026 kl. 13:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 26.05.2026 - 17.06.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637435	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Prøvens klarhed	Lidt uklar			* Visuel	
Metaller					
Arsen (As)	1.2	µg/l	0.3	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Arsen (As)	1.1	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Arsen (As), filtreret	0.98	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba)	16	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Barium (Ba)	17	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba), filtreret	17	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Bly (Pb)	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Bly (Pb)	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Bly (Pb), filtreret	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Cadmium (Cd)	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Cadmium (Cd) filtreret	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Chrom (Cr)	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Chrom (Cr) filtreret	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kobber (Cu)	0.7	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kobber (Cu) filtreret	0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kviksølv (Hg)	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kviksølv (Hg)	0.0013	µg/l	0.001	EPA 245.7 CV-AFS	40
Kviksølv (Hg) filtreret	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	< 1	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: 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.

Gentofte Kommune
Bernstorffsvej 161
2920 Charlottenlund
Att.: Maja Toft

Rapportnr.: AR-26-CA-26046079-02
Batchnr.: EUDKVE-26046079
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.05.2026
Valideringskode: 4D4FFEB55A

Analyserapport

Prøvested: Charlottenlund Strand DKBW24 - 354 / 5157150300
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.05.2026 kl. 13:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 26.05.2026 - 17.06.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637435	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Nikkel (Ni)	0.63	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Nikkel (Ni), filtreret	0.58	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Strontium (Sr)	3000	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Strontium (Sr) filtreret	3000	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Vanadium (V)	< 1	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Vanadium (V)	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Vanadium (V), filtreret	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Zink (Zn)	< 5	µg/l	5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Zink (Zn)	5.4	µg/l	5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Zink (Zn), filtreret	5.2	µg/l	5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Detergenter					
LAS	< 3	µg/l	3	* M 0386 LC-MS/MS	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
Toluen	0.059	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
Ethylbenzen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
o-Xylen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
m+p-Xylen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
Sum af xylener	#	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
BTEX (sum)	0.059	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
PAH-forbindelser					
Acenaphthen	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 17
Acenaphthylen	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 13
Anthracen	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 19

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Ⓜ): 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 Toft

Rapportnr.: AR-26-CA-26046079-02
Batchnr.: EUDKVE-26046079
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.05.2026
Valideringskode: 4D4FFEB55A

Analyserapport

Prøvested: Charlottenlund Strand DKBW24 - 354 / 5157150300
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.05.2026 kl. 13:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 26.05.2026 - 17.06.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637435	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Benzo(a)anthracen	<0.001	µg/l	0.001	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 26
Benzo(b,j)flouranten	<0.001	µg/l	0.001	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 27
Benzo(k)fluoranthen	<0.001	µg/l	0.001	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 30
Benzo(a)pyren	<0.00017	µg/l	0.00017	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 23
Benzo(g,h,i)perylene	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 27
Dibenz(a,h)anthracen	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 28
Phenanthren	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 20
Fluoren	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 21
Fluoranthen	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 22
Chrysen	<0.001	µg/l	0.001	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 26
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 24
Naphthalen	<0.01	µg/l	0.01	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 15
Pyren	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 19
Sum PAH 4 (DWD (EU) 2020/2184)	nd	µg/l	0.0E0	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B
Blødgørere					
Diethylhexylphthalat (DEHP)	< 0.1	µg/l	0.1	* M 0250 GC-MS	20
Alkylphenoler og -ethoxylater					
Nonylphenoler	< 0.05	µg/l	0.05	* M 0250 GC-MS	30
PFAS-forbindelser					
Perfluor([5-methoxy-1,3-dioxolan-4-yl]oxy)eddikesyre	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Ⓜ): 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 Toft
Rapportnr.: AR-26-CA-26046079-02
Batchnr.: EUDKVE-26046079
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.05.2026
Valideringskode: 4D4FFEB55A

Analyserapport

Prøvested: Charlottenlund Strand DKBW24 - 354 / 5157150300
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.05.2026 kl. 13:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 26.05.2026 - 17.06.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637435	Enhed	DL.	Metode	²⁾ Urel (%)
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.89	ng/l	0.6	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFPeA (Perfluorpentansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFHxA (Perfluorhexansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFHpA (Perfluorheptansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
6:2 FTOH (Fluorotelomer alcohol)	<5.0	ng/l	5	* EN 17892 mod. LC-MS/MS	C 37
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
8:2 FTOH (8:2 Fluorotelomer alcohol)	<2.0	ng/l	2	* EN 17892 mod. LC-MS/MS	C 37
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFTeDA (Perfluortetradekansyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFHxDA (Perfluorhexadekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFODA (Perfluoroktadekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
HFPO-DA (GenX)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
DONA (Dodecafluor-3H-4,8-dioxananoat)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

²⁾): udført af underleverandør

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

²⁾): 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 Toft

Rapportnr.: AR-26-CA-26046079-02
Batchnr.: EUDKVE-26046079
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.05.2026
Valideringskode: 4D4FFEB55A

Analyserapport

Prøvested: Charlottenlund Strand DKBW24 - 354 / 5157150300
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.05.2026 kl. 13:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 26.05.2026 - 17.06.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637435	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.19	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.44	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	0.29	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFNA (Perfluorononansyre)	0.14	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
Sum af 4 PFAS	1.1	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C
Sum af 24 PFAS (PFOA ækvivalenter)	2.6	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C
Sum af PFAS	2.0	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C
Phenoler					
Bisphenol A	< 0.01	µg/l	0.01	* M 2233 GC-MS	20
Fosfor-triester					
Tri(2-chlorisopropyl)phosphat (TCPP)	< 0.05	µg/l	0.05	* M 0250 GC-MS	30
Oplysninger fra prøvetager					
Akkrediteret prøvetagning	Ja			* DS/EN ISO 19458:2006	D
Vanddybde	>1	m		* Visuel	D
Sigtdybde	>1	m		* Visuel	D
Antal badende	1-10			* Visuel	D
Nedbør på dagen	Nogen			* Visuel	D
Vindstyrke	Næsten vindstille			* Visuel	D
Strøm fra	Stille			* Visuel	D
Strandkvalitet	Ingen bemærkninger			* Visuel	D
Vandkvalitet	Ingen bemærkninger			* Visuel	D

Underleverandør:

A: Eurofins Ahma - Oulu (SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T131)
B: Eurofins Environment Testing Finland (Lahti) (SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T039)
C: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping)
D: Eurofins Miljø Vand A/S

835-2026-81637435 Prøvekommentar:

Som standardrutine bliver alle prøver til totalkulbrinter på FID og/eller kulbrinter på GC-MS dekanteret inden analyse. Sum af xylener er summen af resultaterne for Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen. Prøven er dekanteret til analyse af LAS i metode 0386 pga indhold af bundfald. Resultatet omfatter kun LAS i vandfasen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p,ND: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse *) 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-26-CA-26046079-02
Batchnr.: EUDKVE-26046079
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.05.2026
Valideringskode: 4D4FFEB55A

Analyserapport

Prøvested: Charlottenlund Strand DKBW24 - 354 / 5157150300
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.05.2026 kl. 13:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 26.05.2026 - 17.06.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637435	Enhed	DL.	Metode	^{*)} Urel (%)
--------------	-------------------	-------	-----	--------	------------------------

Batchkommentar:

Revideret rapport, erstatter tidligere fremsendte AR-26-CA-26046079-01: Ved intern kvalitetskontrol blev der fundet fejl på detektionsgrænsen for bly og bly filtreret, og ny detektionsgrænse er derfor angivet.

Kopi til:

Gentofte Kommune, Kopimodtager bassin, Bernstorffsvej 161, 2920 Charlottenlund

17.06.2026



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

Kundecenter
Tlf: 70224231
iww@etn.eurofins.com
Kirsten From Jensen
Senior Kunderådgiver Eurofins
Miljø A/S

Tegnforklaring:

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

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

^o): 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 Toft

Rapportnr.: AR-26-CA-26045988-02
Batchnr.: EUDKVE-26045988
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.05.2026
Valideringskode: 9459840647

Analyserapport

Prøvested: Skovshoved Havbad DKBW1652 - / 5157150500
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.05.2026 kl. 13:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 26.05.2026 - 17.06.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637437	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Prøvens klarhed	Lidt uklar			* Visuel	
Metaller					
Arsen (As)	1.1	µg/l	0.3	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Arsen (As)	1.3	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Arsen (As), filtreret	1.3	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba)	16	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Barium (Ba)	17	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba), filtreret	17	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Bly (Pb)	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Bly (Pb)	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Bly (Pb), filtreret	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Cadmium (Cd)	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Cadmium (Cd) filtreret	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Chrom (Cr)	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Chrom (Cr) filtreret	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kobber (Cu)	0.7	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kobber (Cu) filtreret	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kviksølv (Hg)	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kviksølv (Hg)	0.0012	µg/l	0.001	EPA 245.7 CV-AFS	40
Kviksølv (Hg) filtreret	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	< 1	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: 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.

Gentofte Kommune
Bernstorffsvej 161
2920 Charlottenlund
Att.: Maja Toft

Rapportnr.: AR-26-CA-26045988-02
Batchnr.: EUDKVE-26045988
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.05.2026
Valideringskode: 9459840647

Analyserapport

Prøvested: Skovshoved Havbad DKBW1652 - / 5157150500
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.05.2026 kl. 13:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 26.05.2026 - 17.06.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637437	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Nikkel (Ni)	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Nikkel (Ni), filtreret	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Strontium (Sr)	3100	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Strontium (Sr) filtreret	3100	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Vanadium (V)	< 1	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Vanadium (V)	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Vanadium (V), filtreret	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Zink (Zn)	< 5	µg/l	5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Zink (Zn)	<2	µg/l	5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Zink (Zn), filtreret	<2	µg/l	5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Detergenter					
LAS	< 3	µg/l	3	* M 0386 LC-MS/MS	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
Toluen	0.041	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
Ethylbenzen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
o-Xylen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
m+p-Xylen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
Sum af xylener	#	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
BTEX (sum)	0.041	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
PAH-forbindelser					
Acenaphthen	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 17
Acenaphthylen	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 13
Anthracen	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 19

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Ⓜ): 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 Toft

Rapportnr.: AR-26-CA-26045988-02
Batchnr.: EUDKVE-26045988
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.05.2026
Valideringskode: 9459840647

Analyserapport

Prøvested: Skovshoved Havbad DKBW1652 - / 5157150500
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.05.2026 kl. 13:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 26.05.2026 - 17.06.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637437	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Benzo(a)anthracen	<0.001	µg/l	0.001	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 26
Benzo(b,j)flouranten	<0.001	µg/l	0.001	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 27
Benzo(k)fluoranthren	<0.001	µg/l	0.001	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 30
Benzo(a)pyren	<0.00017	µg/l	0.00017	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 23
Benzo(g,h,i)perylene	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 27
Dibenz(a,h)anthracen	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 28
Phenanthren	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 20
Fluoren	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 21
Fluoranthren	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 22
Chrysen	<0.001	µg/l	0.001	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 26
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 24
Naphthalen	<0.01	µg/l	0.01	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 15
Pyren	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 19
Sum PAH 4 (DWD (EU) 2020/2184)	nd	µg/l	0.0E0	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B
Blødgørere					
Diethylhexylphthalat (DEHP)	< 0.1	µg/l	0.1	* M 0250 GC-MS	20
Alkylphenoler og -ethoxylater					
Nonylphenoler	< 0.05	µg/l	0.05	* M 0250 GC-MS	30
PFAS-forbindelser					
Perfluor([5-methoxy-1,3-dioxolan-4-yl]oxy)eddikesyre	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Ⓜ): 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 Toft
Rapportnr.: AR-26-CA-26045988-02
Batchnr.: EUDKVE-26045988
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.05.2026
Valideringskode: 9459840647

Analyserapport

Prøvested: Skovshoved Havbad DKBW1652 - / 5157150500
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.05.2026 kl. 13:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 26.05.2026 - 17.06.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637437	Enhed	DL.	Metode	²⁾	Urel (%)
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.74	ng/l	0.6	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C	31
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C	31
PFPeA (Perfluorpentansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C	31
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C	31
PFHxA (Perfluorhexansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C	31
PFHpA (Perfluorheptansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C	31
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C	31
6:2 FTOH (Fluorotelomer alcohol)	<5.0	ng/l	5	* EN 17892 mod. LC-MS/MS	C	37
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C	31
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C	31
8:2 FTOH (8:2 Fluorotelomer alcohol)	<2.0	ng/l	2	* EN 17892 mod. LC-MS/MS	C	37
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C	31
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C	31
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C	31
PFTeDA (Perfluortetradekansyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C	31
PFHxDA (Perfluorhexadekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C	31
PFODA (Perfluoroktadekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C	31
HFPO-DA (GenX)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C	31
DONA (Dodecafluor-3H-4,8-dioxanonoat)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C	31

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

²⁾: udført af underleverandør

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

³⁾: 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 Toft

Rapportnr.: AR-26-CA-26045988-02
Batchnr.: EUDKVE-26045988
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.05.2026
Valideringskode: 9459840647

Analyserapport

Prøvested: Skovshoved Havbad DKBW1652 - / 5157150500
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.05.2026 kl. 13:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 26.05.2026 - 17.06.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637437	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.18	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.39	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	0.26	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFNA (Perfluoronansyre)	0.12	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
Sum af 4 PFAS	0.95	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	
Sum af 24 PFAS (PFOA ækvivalenter)	2.3	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	
Sum af PFAS	1.7	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	
Phenoler					
Bisphenol A	< 0.01	µg/l	0.01	* M 2233 GC-MS	20
Fosfor-triester					
Tri(2-chlorisopropyl)phosphat (TCPP)	< 0.05	µg/l	0.05	* M 0250 GC-MS	30
Oplysninger fra prøvetager					
Akkrediteret prøvetagning	Ja			* DS/EN ISO 19458:2006	D
Vanddybde	>1	m		* Visuel	D
Sigtdybde	>1	m		* Visuel	D
Antal badende	Ingen			* Visuel	D
Nedbør på dagen	Nogen			* Visuel	D
Vindstyrke	Svag vind			* Visuel	D
Strøm fra	SV			* Visuel	D
Strandkvalitet	Ingen bemærkninger			* Visuel	D
Vandkvalitet	Ingen bemærkninger			* Visuel	D

Underleverandør:

A: Eurofins Ahma - Oulu (SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T131)
B: Eurofins Environment Testing Finland (Lahti) (SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T039)
C: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping)
D: Eurofins Miljø Vand A/S

835-2026-81637437 Prøvekommentar:

Som standardrutine bliver alle prøver til totalkulbrinter på FID og/eller kulbrinter på GC-MS dekanteret inden analyse. Sum af xylener er summen af resultaterne for Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p,ND: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse *) 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-26-CA-26045988-02
Batchnr.: EUDKVE-26045988
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.05.2026
Valideringskode: 9459840647

Analyserapport

Prøvested: Skovshoved Havbad DKBW1652 - / 5157150500
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.05.2026 kl. 13:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 26.05.2026 - 17.06.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637437	Enhed	DL.	Metode	^{*)} Urel (%)
--------------	-------------------	-------	-----	--------	------------------------

Batchkommentar:

Der er fundet højere indhold af Strontium (Sr) i filtreret prøve end i ufiltreret prøve. Forskellen er indenfor den relative usikkerhed.

Revideret rapport, erstatter tidligere fremsendte AR-26-CA-26045988-01: Ved intern kvalitetskontrol blev der fundet fejl på detektionsgrænsen for bly og bly filtreret, og ny detektionsgrænse er derfor angivet.


Kopi til:

Gentofte Kommune, Kopimodtager bassin, Bernstorffsvej 161, 2920 Charlottenlund

17.06.2026



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

Kundecenter
Tlf: 70224231
iww@etn.eurofins.com
Kirsten From Jensen
Senior Kunderådgiver Eurofins
Miljø A/S

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p,ND: 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.

Gentofte Kommune
Bernstorffsvej 161
2920 Charlottenlund
Att.: Maja Toft

Rapportnr.: AR-26-CA-26045957-02
Batchnr.: EUDKVE-26045957
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.05.2026
Valideringskode: F3DAF1FBDB

Analyserapport

Prøvested: Bellevue Strand DKBW20 - 343 / 5157150100
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.05.2026 kl. 12:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 26.05.2026 - 17.06.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637459	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Prøvens klarhed	Lidt uklar			* Visuel	
Metaller					
Arsen (As)	1.2	µg/l	0.3	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Arsen (As)	1.1	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Arsen (As), filtreret	1.1	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba)	16	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Barium (Ba)	17	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba), filtreret	17	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Bly (Pb)	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Bly (Pb)	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Bly (Pb), filtreret	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Cadmium (Cd)	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Cadmium (Cd) filtreret	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Chrom (Cr)	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Chrom (Cr) filtreret	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kobber (Cu)	0.9	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kobber (Cu) filtreret	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kviksølv (Hg)	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kviksølv (Hg)	< 0.001	µg/l	0.001	EPA 245.7 CV-AFS	40
Kviksølv (Hg) filtreret	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	< 1	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Ⓜ): 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 Toft

Rapportnr.: AR-26-CA-26045957-02
Batchnr.: EUDKVE-26045957
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.05.2026
Valideringskode: F3DAF1FBDB

Analyserapport

Prøvested: Bellevue Strand DKBW20 - 343 / 5157150100
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.05.2026 kl. 12:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 26.05.2026 - 17.06.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637459	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Nikkel (Ni)	0.54	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Nikkel (Ni), filtreret	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Strontium (Sr)	3200	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Strontium (Sr) filtreret	3300	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Vanadium (V)	< 1	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Vanadium (V)	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Vanadium (V), filtreret	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Zink (Zn)	< 5	µg/l	5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Zink (Zn)	<5	µg/l	5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Zink (Zn), filtreret	<5	µg/l	5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Detergenter					
LAS	< 3	µg/l	3	* M 0386 LC-MS/MS	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
Toluen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
Ethylbenzen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
o-Xylen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
m+p-Xylen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
Sum af xylener	#	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
BTEX (sum)	#	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
PAH-forbindelser					
Acenaphthen	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 17
Acenaphthylen	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 13
Anthracen	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 19

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Ⓜ): 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 Toft

Rapportnr.: AR-26-CA-26045957-02
Batchnr.: EUDKVE-26045957
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.05.2026
Valideringskode: F3DAF1FBDB

Analyserapport

Prøvested: Bellevue Strand DKBW20 - 343 / 5157150100
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.05.2026 kl. 12:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 26.05.2026 - 17.06.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637459	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Benzo(a)anthracen	<0.001	µg/l	0.001	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 26
Benzo(b,j)flouranten	<0.001	µg/l	0.001	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 27
Benzo(k)fluoranthen	<0.001	µg/l	0.001	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 30
Benzo(a)pyren	0.00022	µg/l	0.00017	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 23
Benzo(g,h,i)perylene	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 27
Dibenz(a,h)anthracen	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 28
Phenanthren	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 20
Fluoren	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 21
Fluoranthen	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 22
Chrysen	<0.001	µg/l	0.001	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 26
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 24
Naphthalen	<0.01	µg/l	0.01	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 15
Pyren	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 19
Sum PAH 4 (DWD (EU) 2020/2184)	nd	µg/l	0.0E0	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B
Blødgørere					
Diethylhexylphthalat (DEHP)	< 0.1	µg/l	0.1	* M 0250 GC-MS	20
Alkylphenoler og -ethoxylater					
Nonylphenoler	< 0.05	µg/l	0.05	* M 0250 GC-MS	30
PFAS-forbindelser					
Perfluor([5-methoxy-1,3-dioxolan-4-yl]oxy)eddikesyre	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Ⓜ): 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 Toft

Rapportnr.: AR-26-CA-26045957-02
Batchnr.: EUDKVE-26045957
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.05.2026
Valideringskode: F3DAF1FBDB

Analyserapport

Prøvested: Bellevue Strand DKBW20 - 343 / 5157150100
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.05.2026 kl. 12:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 26.05.2026 - 17.06.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637459	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.75	ng/l	0.6	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFPeA (Perfluorpentansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFHxA (Perfluorhexansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFHpA (Perfluorheptansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
6:2 FTOH (Fluorotelomer alcohol)	<5.0	ng/l	5	* EN 17892 mod. LC-MS/MS	37
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
8:2 FTOH (8:2 Fluorotelomer alcohol)	<2.0	ng/l	2	* EN 17892 mod. LC-MS/MS	37
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFDODA (Perfluordodekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFTeDA (Perfluortetradekansyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFHxDA (Perfluorhexadekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFODA (Perfluoroktadekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
HFPO-DA (GenX)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
DONA (Dodecafluor-3H-4,8-dioxananoat)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Ⓜ): 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 Toft

Rapportnr.: AR-26-CA-26045957-02
Batchnr.: EUDKVE-26045957
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.05.2026
Valideringskode: F3DAF1FBDB

Analyserapport

Prøvested: Bellevue Strand DKBW20 - 343 / 5157150100
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.05.2026 kl. 12:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 26.05.2026 - 17.06.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637459	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.18	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.41	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	0.18	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFNA (Perfluoronansyre)	0.11	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
Sum af 4 PFAS	0.88	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	
Sum af 24 PFAS (PFOA ækvivalenter)	2.0	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	
Sum af PFAS	1.6	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	
Phenoler					
Bisphenol A	< 0.01	µg/l	0.01	* M 2233 GC-MS	20
Fosfor-triester					
Tri(2-chlorisopropyl)phosphat (TCPP)	< 0.05	µg/l	0.05	* M 0250 GC-MS	30
Oplysninger fra prøvetager					
Akkrediteret prøvetagning	Ja			* DS/EN ISO 19458:2006	D
Vanddybde	>1	m		* Visuel	D
Sigtdybde	>1	m		* Visuel	D
Antal badende	1-10			* Visuel	D
Nedbør på dagen	Nogen			* Visuel	D
Vindstyrke	Svag vind			* Visuel	D
Strøm fra	SØ			* Visuel	D
Strandkvalitet	Ingen bemærkninger			* Visuel	D
Vandkvalitet	Ingen bemærkninger			* Visuel	D

Underleverandør:

A: Eurofins Ahma - Oulu (SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T131)
B: Eurofins Environment Testing Finland (Lahti) (SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T039)
C: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping)
D: Eurofins Miljø Vand A/S

835-2026-81637459 Prøvekommentar:

Som standardrutine bliver alle prøver til totalkulbrinter på FID og/eller kulbrinter på GC-MS dekanteret inden analyse. Sum af xylener er summen af resultaterne for Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen. Prøven er dekanteret til analyse af LAS i metode 0386 pga indhold af bundfald. Resultatet omfatter kun LAS i vandfasen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p,ND: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse *) 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-26-CA-26045957-02
Batchnr.: EUDKVE-26045957
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.05.2026
Valideringskode: F3DAF1FBDB

Analyserapport

Prøvested: Bellevue Strand DKBW20 - 343 / 5157150100
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.05.2026 kl. 12:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 26.05.2026 - 17.06.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637459	Enhed	DL.	Metode	^{*)} Urel (%)
--------------	-------------------	-------	-----	--------	------------------------

Batchkommentar:

Der er fundet højere indhold af Strontium (Sr) i filtreret prøve end i ufiltreret prøve. Forskellen er indenfor den relative usikkerhed.

Revideret rapport, erstatter tidligere fremsendte AR-26-CA-26045957-01: Ved intern kvalitetskontrol blev der fundet fejl på detektionsgrænsen for bly og bly filtreret, og ny detektionsgrænse er derfor angivet.

Kopi til:

Gentofte Kommune, Kopimodtager bassin, Bernstorffsvej 161, 2920 Charlottenlund

17.06.2026



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

Kundecenter
Tlf: 70224231
iww@etn.eurofins.com
Kirsten From Jensen
Senior Kunderådgiver Eurofins
Miljø A/S

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p,ND: 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.

Gentofte Kommune
Bernstorffsvej 161
2920 Charlottenlund
Att.: Maja Toft

Rapportnr.: AR-26-CA-26046165-02
Batchnr.: EUDKVE-26046165
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.05.2026
Valideringskode: 533E0214FA

Analyserapport

Prøvested: Hellerup Strand DKBW26 - 361 / 5157150400
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.05.2026 kl. 14:19
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 26.05.2026 - 17.06.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637434	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Prøvens klarhed	Lidt uklar			* Visuel	
Metaller					
Arsen (As)	1.1	µg/l	0.3	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Arsen (As)	1.3	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Arsen (As), filtreret	1.2	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba)	16	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Barium (Ba)	17	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba), filtreret	18	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Bly (Pb)	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Bly (Pb)	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Bly (Pb), filtreret	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Cadmium (Cd)	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Cadmium (Cd) filtreret	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Chrom (Cr)	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Chrom (Cr) filtreret	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kobber (Cu)	0.6	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kobber (Cu) filtreret	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kviksølv (Hg)	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kviksølv (Hg)	0.0011	µg/l	0.001	EPA 245.7 CV-AFS	40
Kviksølv (Hg) filtreret	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	< 1	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Ⓜ): 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 Toft

Rapportnr.: AR-26-CA-26046165-02
Batchnr.: EUDKVE-26046165
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.05.2026
Valideringskode: 533E0214FA

Analyserapport

Prøvested: Hellerup Strand DKBW26 - 361 / 5157150400
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.05.2026 kl. 14:19
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 26.05.2026 - 17.06.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637434	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Nikkel (Ni)	0.51	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Nikkel (Ni), filtreret	0.52	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Strontium (Sr)	3000	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Strontium (Sr) filtreret	3100	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Vanadium (V)	< 1	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Vanadium (V)	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Vanadium (V), filtreret	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Zink (Zn)	< 5	µg/l	5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Zink (Zn)	<5	µg/l	5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Zink (Zn), filtreret	<5	µg/l	5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Detergenter					
LAS	< 3	µg/l	3	* M 0386 LC-MS/MS	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
Toluen	0.057	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
Ethylbenzen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
o-Xylen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
m+p-Xylen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
Sum af xylener	#	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
BTEX (sum)	0.057	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
PAH-forbindelser					
Acenaphthen	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 17
Acenaphthylen	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 13
Anthracen	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 19

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Ⓜ): 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 Toft

Rapportnr.: AR-26-CA-26046165-02
Batchnr.: EUDKVE-26046165
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.05.2026
Valideringskode: 533E0214FA

Analyserapport

Prøvested: Hellerup Strand DKBW26 - 361 / 5157150400
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.05.2026 kl. 14:19
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 26.05.2026 - 17.06.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637434	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Benzo(a)anthracen	<0.001	µg/l	0.001	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 26
Benzo(b,j)flouranten	<0.001	µg/l	0.001	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 27
Benzo(k)fluoranthen	<0.001	µg/l	0.001	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 30
Benzo(a)pyren	<0.00017	µg/l	0.00017	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 23
Benzo(g,h,i)perylene	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 27
Dibenz(a,h)anthracen	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 28
Phenanthren	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 20
Fluoren	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 21
Fluoranthen	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 22
Chrysen	<0.001	µg/l	0.001	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 26
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 24
Naphthalen	<0.01	µg/l	0.01	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 15
Pyren	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 19
Sum PAH 4 (DWD (EU) 2020/2184)	nd	µg/l	0.0E0	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B
Blødgørere					
Diethylhexylphthalat (DEHP)	< 0.1	µg/l	0.1	* M 0250 GC-MS	20
Alkylphenoler og -ethoxylater					
Nonylphenoler	< 0.05	µg/l	0.05	* M 0250 GC-MS	30
PFAS-forbindelser					
Perfluor([5-methoxy-1,3-dioxolan-4-yl]oxy)eddikesyre	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Ⓜ): 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 Toft

Rapportnr.: AR-26-CA-26046165-02
Batchnr.: EUDKVE-26046165
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.05.2026
Valideringskode: 533E0214FA

Analyserapport

Prøvested: Hellerup Strand DKBW26 - 361 / 5157150400
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.05.2026 kl. 14:19
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 26.05.2026 - 17.06.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637434	Enhed	DL.	Metode	²⁾ Urel (%)
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.70	ng/l	0.6	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFPeA (Perfluorpentansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFHxA (Perfluorhexansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFHpA (Perfluorheptansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
6:2 FTOH (Fluorotelomer alcohol)	<5.0	ng/l	5	* EN 17892 mod. LC-MS/MS	C 37
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
8:2 FTOH (8:2 Fluorotelomer alcohol)	<2.0	ng/l	2	* EN 17892 mod. LC-MS/MS	C 37
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFTeDA (Perfluortetradekansyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFHxDA (Perfluorhexadekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFODA (Perfluoroktadekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
HFPO-DA (GenX)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
DONA (Dodecafluor-3H-4,8-dioxananoat)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

²⁾: udført af underleverandør

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

²⁾: 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 Toft

Rapportnr.: AR-26-CA-26046165-02
Batchnr.: EUDKVE-26046165
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.05.2026
Valideringskode: 533E0214FA

Analyserapport

Prøvested: Hellerup Strand DKBW26 - 361 / 5157150400
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.05.2026 kl. 14:19
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 26.05.2026 - 17.06.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637434	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.19	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.40	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	0.25	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFNA (Perfluoronansyre)	0.10	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
Sum af 4 PFAS	0.94	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C
Sum af 24 PFAS (PFOA ækvivalenter)	2.0	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C
Sum af PFAS	1.6	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C
Phenoler					
Bisphenol A	< 0.01	µg/l	0.01	* M 2233 GC-MS	20
Fosfor-triester					
Tri(2-chlorisopropyl)phosphat (TCPP)	< 0.05	µg/l	0.05	* M 0250 GC-MS	30
Oplysninger fra prøvetager					
Akkrediteret prøvetagning	Ja			* DS/EN ISO 19458:2006	D
Vanddybde	>1	m		* Visuel	D
Sigtdybde	>1	m		* Visuel	D
Antal badende	1-10			* Visuel	D
Nedbør på dagen	Nogen			* Visuel	D
Vindstyrke	Svag vind			* Visuel	D
Strøm fra	Stille			* Visuel	D
Strandkvalitet	Ingen bemærkninger			* Visuel	D
Vandkvalitet	Ingen bemærkninger			* Visuel	D

Underleverandør:

A: Eurofins Ahma - Oulu (SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T131)
B: Eurofins Environment Testing Finland (Lahti) (SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T039)
C: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping)
D: Eurofins Miljø Vand A/S

835-2026-81637434 Prøvekommentar:

Som standardrutine bliver alle prøver til totalkulbrinter på FID og/eller kulbrinter på GC-MS dekanteret inden analyse. Sum af xylener er summen af resultaterne for Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p,ND: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse *) 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-26-CA-26046165-02
Batchnr.: EUDKVE-26046165
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.05.2026
Valideringskode: 533E0214FA

Analyserapport

Prøvested: Hellerup Strand DKBW26 - 361 / 5157150400
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.05.2026 kl. 14:19
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 26.05.2026 - 17.06.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637434	Enhed	DL.	Metode	^{*)} Urel (%)
--------------	-------------------	-------	-----	--------	------------------------

Batchkommentar:

Der er fundet højere indhold af Strontium (Sr) i filtreret prøve end i ufiltreret prøve. Forskellen er indenfor den relative usikkerhed.

Revideret rapport, erstatter tidligere fremsendte AR-26-CA-26046165-01: Ved intern kvalitetskontrol blev der fundet fejl på detektionsgrænsen for bly og bly filtreret, og ny detektionsgrænse er derfor angivet.

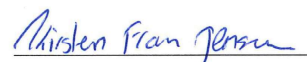
Kopi til:

Gentofte Kommune, Kopimodtager bassin, Bernstorffsvej 161, 2920 Charlottenlund

17.06.2026



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

Kundecenter
Tlf: 70224231
iww@etn.eurofins.com
Kirsten From Jensen
Senior Kunderådgiver Eurofins
Miljø A/S

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p,ND: 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.