

Analysereport

Badevandsanalyser ved fem strande i Gentofte Kommune – august 2026

Gentofte Kommune har i 2026 iværksat et udvidet analyseprogram af badevand, som skal supplere de sædvanlige analyser, der har fokus på sundhedsskadelige bakterier i badevandet.

Det supplerende analyseprogram har til formål at skaffe mere viden om udvalgte kemiske stoffer i badevandet, og gøre det muligt for borgerne at orientere sig om kvaliteten af badevandet.

Denne rapport sammenfatter de vigtigste analyseresultater fra de supplerende vandprøver udtaget den 26. august 2026 ved Bellevue Strand, Skovshoved Havbad, Skovshoved Syd, Charlottenlund Strand og Hellerup Strand.

I rapporten vurderes resultatet af vandprøverne op mod følgende grænseværdier:

- **De vejledende grænseværdier for badevand**, som er fastsat med udgangspunkt i drikkevandsbekendtgørelsen (BEK nr. 1272 af 31. oktober 2025), [Miljøstyrelsens drikkevandskvalitetskriterier](#) og maksimum-koncentrationen fra Bekendtgørelse om miljøkrav for marint vand (BEK nr. 1668 af 8. december 2025). De vejledende grænseværdier for badevand er fastsat i overensstemmelse med retningslinjer fra WHO, se nedenfor.
- **Miljøkvalitetskravene for marint vand**, som er fastsat i bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand (BEK nr. 1668 af 8. december 2025)

Miljøkvalitetskrav er de grænseværdier, som er fastsat for koncentrationen af forurenende stoffer i vand, for at hjælpe os til at passe på vandmiljøet. Miljøkvalitetskravene er typisk lavere end de vejledende grænseværdier for badevand, da de er fastsat for at sikre mod langtidseffekter på organismer i vandmiljøet.

De vejledende grænseværdier for badevand er i modsætning til miljøkvalitetskravene ikke officielle grænseværdier, men de bruges generelt som en indikator for, om de målte koncentrationer giver anledning til bekymring for menneskers sundhed. Fastsættelsen af de vejledende grænseværdier for badevand tager afsæt i lovgivningen om drikkevand, hvor den koncentration af et givent stof, der må være i drikkevand ganges med 20, dvs. at de vejledende grænseværdier for badevand fastsættes til en værdi svarende til 20 gange drikkevandskvalitetskriteriet eller drikkevandskvalitetskravet for stoffet. Dette i overensstemmelse med vejledningen fra Verdenssundhedsorganisationen (WHO), "[Guidelines On Recreational Water Quality, Volume 1 Coastal and Fresh Waters](#)" fra juli 2021. For stoffer, hvor der heller ikke findes en vejledende værdi for drikkevand, er de maksimale miljøkvalitetskrav for havvand anvendt i stedet og ligeledes ganget med 20. Det maksimale krav er valgt ud fra, at det er det, vandmiljøet maksimalt kan tåle i forbindelse med en kortvarig påvirkning. Badning betragtes som en kortvarig påvirkning og mennesker er langt mindre sårbare end organismerne i havet. Anvendelse af miljøkvalitetskrav til fastsættelse af grænseværdier for badevand må derfor anses for at være en konservativ/forsigtig tilgang, idet miljøkvalitetskravet for et stof typisk vil være meget lavere end drikkevandskvalitetskravet.

Offentliggørelse af analyseresultater

Nedenfor opsummeres resultaterne for prøvetagningen udført i august for de fem badesteder med fokus på de områder, hvor der ses overskridelser.

Derefter præsenteres udvalgte analyseresultater for hvert badested. Hjemmesiden vil løbende blive opdateret med resultater fra undersøgelser udført i september og oktober 2026.



Opsummering – resultater

Badevand - vurdering i forhold til de vejledende grænseværdier for badevand

Analyseresultaterne viser, at ingen af de undersøgte stoffer forekommer i koncentrationer, der overskrider de vejledende grænseværdier for badevand.

Havmiljøet - vurdering i forhold til miljøkvalitetskrav

På alle fem badesteder ses der i august en overskridelse af miljøkvalitetskravet for strontium, hvor de målte værdier ligger mellem 2.700 og 2.800 µg/l mod et miljøkvalitetskrav på 2.100 µg/l uden tillæg af den naturlige baggrundskoncentration som foreskrevet i BEK nr. 1668 af 8. december 2025. Til sammenligning ligger resultaterne fortsat langt under drikkevandskvalitetskriteriet for strontium på 10.000 µg/l og endnu længere under den vejledende grænseværdi for badevand på 200.000 µg/l. Overskridelsen af miljøkvalitetskravet skal derfor læses med en vis forsigtighed, idet strontium findes naturligt i havvand, og den naturlige baggrundskoncentration af stoffet ikke er regnet med i den grænseværdi, der sammenlignes med her. Derfor ser overskridelsen af miljøkvalitetskravet for stoffet større ud, end den ville være, hvis den naturlige forekomst indgik i vurderingen. De forholdsvis ensartede koncentrationer af strontium på tværs af de fem badesteder peger på, at niveauerne primært afspejler den naturlige forekomst af strontium i den aktuelle vandmasse snarere end en lokal punktkilde. Til sammenligning har Københavns Kommune i deres prøvetagning ved Sønder Refshale Badezone og Sluseholmen Havnebad i perioden juni-december 2024 målt strontiumværdier i intervallet 2.000-4.500 µg/l, hvilket er på et sammenligneligt niveau med de målte værdier.

På et ud af fem badesteder, Charlottenlund Strand, ses der i august en overskridelse af miljøkvalitetskravet for barium, med en målt værdi på 16 µg/l mod et miljøkvalitetskrav på 15,8 µg/l. Ved de øvrige fire badesteder ligger de filtrerede bariumværdier mellem 12 og 15 µg/l. Tilsvarende niveauer er set i Gentofte Kommunes tidligere prøvetagning for tungmetaller i perioden september 2023 til maj 2024, hvor de målte bariumværdier lå mellem 7 og 18 µg/l. Til sammenligning ligger resultaterne fortsat langt under drikkevandskvalitetskriteriet for barium på 700 µg/l og endnu længere under de vejledende grænseværdier for badevand på 14.000 µg/l. Barium er et naturligt forekommende grundstof, og de målte værdier vurderes derfor i høj grad at kunne afspejle den naturlige baggrundskoncentration. Der er samtidig tale om en meget lille overskridelse af miljøkvalitetskravet.

På tre ud af fem badesteder, Bellevue Strand, Skovshoved Havbad og Skovshoved Syd, ses der i august en overskridelse af miljøkvalitetskravet for zink, med målte værdier på henholdsvis 10, 14 og 11 µg/l mod et miljøkvalitetskrav på 8 µg/l. Ved Hellerup Strand er den filtrerede zinkkoncentration målt til præcis 8 µg/l, svarende til miljøkvalitetskravet, og der er derfor ikke tale om en overskridelse på dette badested i august. Ved Charlottenlund Strand er zink ikke påvist over detektionsgrænsen (<5 µg/l). Til sammenligning ligger resultaterne langt under både grænseværdien for drikkevand på 3.000 µg/l og den vejledende grænseværdi for badevand på 60.000 µg/l. Zink er et naturligt forekommende tungmetal, som også kan tilføres havmiljøet fra kilder som vejafstrømning, tagmaterialer, korrosion af galvaniserede overflader og skibsmaling.

Om de fundne metalkoncentrationer

Metaller forekommer både naturligt i havmiljøet og som følge af menneskelige aktiviteter, herunder historiske udledninger, by- og havneaktiviteter, spildevand, regnvandsudledninger, skibstrafik og atmosfærisk deposition.

Når man sammenligner analyseresultater for barium og strontium med andre marine målinger langs østkysten af Sjælland og i nærliggende farvande viser det, at det overordnede mønster ikke fremstår usædvanligt. I Køge Bugt er der målt barium i størrelsesordenen 3-16 µg/l og strontium omkring 1.700-2.200 µg/l, mens der ved øst for Falster-Møn er målt barium omkring 13-16 µg/l og strontium omkring 1.800-2.300 µg/l. For zink ses der nogle udsving i de målte koncentrationer sammenlignet med andre marine målinger i Øresund og Gentofte Kommunes egne målinger for tungmetaller i 2023 og 2024. I Køge Bugt er der målt værdier i intervallet <0,2-2 µg/l, mens



Gentofte Kommunes egne målinger lå i intervallet $<0,2-6 \mu\text{g/l}$. I Københavns Kommune, hvor der også analyseres for kemiske stoffer i badevandet, er der ved målingerne i 2025 set værdier på op til $32 \mu\text{g/l}$, hvilket svarer til nogle af de udsving der ses i Gentofte Kommunes analyseresultater fra 2026. Alle de målte koncentrationer er dog fortsat langt under både grænseværdien for drikkevand på $3.000 \mu\text{g/l}$ og den vejledende grænseværdi for badevand på $60.000 \mu\text{g/l}$.

Sammenligningen tyder således ikke på et særskilt lokalt eller akut badevandsproblem for disse stoffer, men understøtter, at fundene skal ses i sammenhæng med de i forvejen forekommende koncentrationer, og at der er tale om udbredte miljøfarlige stoffer. [Læs mere på Kemidata – Danmarks miljøportal.](#)

Om forskellen mellem filtrerede og ufiltrerede prøver

Der er set på, om der generelt måles højere koncentrationer af tungmetaller i de ufiltrerede prøver end i de filtrerede prøver, hvilket kunne forventes, hvis en del af metallerne er bundet til partikler i vandet. Gennemgangen af de 11 analyserede tungmetaller viser, at dette igen er tilfældet for kobber, hvor de ufiltrerede resultater er højere end de filtrerede ved alle fem badesteder i august. Ved Hellerup Strand er forskellen særligt markant, med en ufiltreret kobberkoncentration på $5,2 \mu\text{g/l}$ mod en filtreret koncentration på $0,6 \mu\text{g/l}$, hvilket er en væsentligt større forskel end set ved de øvrige badesteder. For arsen, barium, strontium og nikkel ligger resultaterne fra de to prøvetyper meget tæt på hinanden, og forskellene går ikke konsekvent i én retning, hvilket tyder på, at de ligger inden for den normale analytiske usikkerhed frem for at afspejle en reel forskel mellem prøvetyperne. For bly, cadmium, chrom og vanadium er samtlige målinger under detektionsgrænsen i både de ufiltrerede og de filtrerede prøver ved alle fem badesteder, og der kan derfor ikke drages nogen konklusion for disse stoffer.

På tre ud af fem badesteder, Bellevue Strand, Hellerup Strand og Charlottenlund Strand, ses der i august overskridelser af miljøkvalitetskravet for en eller flere PAH-forbindelser (polycykliske aromatiske kulbrinter). Ved Hellerup Strand og Bellevue Strand ses overskridelser miljøkvalitetskravet for følgende af PAH-forbindelser: benzo(a)anthracen, benzo(b,j)fluoranten, benzo(k)fluoranthren, benzo(a)pyren, benzo(g,h,i)perylene, indeno(1,2,3-cd)pyren og pyren- Ved Hellerup Strand tillige fluoranthren og chrysen. De højeste værdier ses ved Hellerup Strand, hvor benzo(a)pyren er målt til $0,0025 \mu\text{g/l}$ mod et miljøkvalitetskrav på $0,00017 \mu\text{g/l}$. Ved Charlottenlund Strand er det alene benzo(a)pyren, der overskrider miljøkvalitetskravet, med en målt værdi på $0,00031 \mu\text{g/l}$. Ved Skovshoved Havbad og Skovshoved Syd ligger samtlige PAH-forbindelser under detektionsgrænsen. Samtlige resultater ligger dog fortsat et godt stykke under grænseværdien i drikkevandsbekendtgørelsen for benzo(a)pyren på $0,01 \mu\text{g/l}$ samt under de vejledende grænseværdier for badevand. Benzo(a)pyren betragtes som markør for forekomsten af de øvrige PAH'er.

Om de fundne PAH-koncentrationer

Der var nedbør på selve prøvetagningsdagen den 26. august, og vejret i dagene forud var ligeledes ustabil med stedvise byger. Der er registreret overløb op til og på selve prøvetagningstidspunktet. Under sådanne forhold kan overløb, regnvandsafstrømning fra befæstede arealer og ophvirvling af sediment i kystzonen midlertidigt påvirke de målte koncentrationer lokalt. PAH-forbindelser og zink forekommer typisk i vejvand og overfladeafstrømning fra trafikerede og befæstede arealer, og kan derfor være tilført badevandet i forbindelse med overløbshændelser og regnvandsudledninger. Ophvirvling af sediment og partikler kan desuden bidrage til kortvarige koncentrationsstigninger for stoffer, der helt eller delvist er bundet til partikler. Umiddelbart vurderes det sandsynligt, at de observerede udsving hænger sammen med de overløb, der har fundet sted op til og på selve prøvetagningstidspunktet. Årsagen kan dog ikke fastslås med sikkerhed, da lokale strømforhold, variationer i vandudskiftning og andre hydrodynamiske forhold også kan have påvirket de målte koncentrationer.

På fire ud af fem badesteder ses der i august en overskridelse af miljøkvalitetskravet for PFOS. PFOS (perfluoroktansulfonsyre) er et af de såkaldte PFAS-stoffer – en gruppe af menneskeskabte, svært nedbrydelige kemikalier, der har været brugt i bl.a. brandslukningsskum, imprægnering og overfladebehandlede produkter, og som



i dag findes spredt i miljøet, herunder i havvand. De målte værdier ligger mellem 0,00023 og 0,00062 µg/l i forhold til miljøkvalitetskravet på 0,00013 µg/l. Den højeste værdi ses ved Hellerup Strand. Ved Bellevue Strand er detektionsgrænsen for PFOS undtagelsesvist blevet hævet til 0,00050 µg/l på grund af prøvens sammensætning, og resultatet er derfor angivet som <0,00050 µg/l. Da detektionsgrænsen ligger over miljøkvalitetskravet, kan det ikke ud fra denne prøve afgøres, om miljøkvalitetskravet er overholdt eller overskredet ved Bellevue Strand i august. PFOS har ikke sit eget drikkevandskvalitetskriterium, men indgår i stedet i "Sum af 4 PFAS", som har et drikkevandskvalitetskriterium på 0,04 µg/l.

De aktuelle resultater ligger på niveau med tidligere målinger af PFOS ved kommunens badesteder, som blev udført i 2022 på opfordring fra Miljøstyrelsen sammen med landets øvrige kystkommuner. Her lå værdien for PFOS ved fire ud af de fem badesteder mellem 0,00021-0,00028 µg/l, mens værdien for Skovshoved Syd lå under detektionsgrænsen. Miljøstyrelsen blev dengang gjort bekendt med analyseresultaterne.

Om de fundne PFOS-koncentration

De PFOS-koncentrationer, der er målt i den aktuelle undersøgelse, ligger i samme størrelsesorden som målinger fra Øresund Nord i Københavns Kommune, hvor der er fundet koncentrationer på 0,24-0,54 ng/l. I enkelte tilfælde er de aktuelle niveauer lavere end dem, der er målt ved Øresund Nord.

Ved to badesteder, Hellerup Strand og Charlottenlund Strand, ses der derudover i august en overskridelse af miljøkvalitetskravet for "Sum af 24 PFAS" (opgjort som PFOA-ækvivalenter), med målte værdier på henholdsvis 0,0050 og 0,0048 µg/l mod et miljøkvalitetskrav på 0,0044 µg/l. Ved de øvrige tre badesteder ligger værdien for dette samlede PFAS-mål mellem 0,0031 og 0,0038 µg/l, under miljøkvalitetskravet.

Sammenfattende konklusion for den fjerde prøvetagning

Prøvetagningen fra august 2026 viser, at der samlet set er god badevandskvalitet, idet der ikke er fundet overskridelser af de vejledende grænseværdier for badevand for de analyserede stoffer. Dette betyder, at resultaterne ikke giver anledning til nye badevandsanbefalinger. Vandet kan nemlig godt være egnet til badning, selvom flere kemiske stoffer – herunder strontium, barium, zink, PFOS, sum af 24 PFAS og PAH-forbindelser – ses at overskride de respektive miljøkvalitetskrav og dermed kan have betydning for havmiljøet. Det skyldes, at badevandskvalitet vurderes ud fra menneskers sundhed ved kortvarig kontakt med vandet, mens miljøkvalitetskrav er fastsat for at beskytte vandmiljøet og de organismer, der kan være påvirket over længere tid.

Når alle seks prøvetagninger er gennemført hen over sæsonen, og der er tilvejebragt et samlet overblik over de påviste overskridelser, vil de samlede analyseresultater blive sendt til SGAV med henblik på en nærmere vurdering af de stoffer, hvor miljøkvalitetskravet er overskredet, herunder om der er behov for eventuelle tiltag.

Betydning af prøvetagningsforhold

Vanddybde, sigtdybde, nedbør, vindstyrke og strømretning kan have betydning for, hvordan analyseresultater fra en enkelt prøvetagning skal tolkes. Prøver udtaget på lavt vand eller under forhold med kraftig vind og bølgepåvirkning kan være påvirket af ophvirvling af partikler fra bunden, hvilket kan medføre højere koncentrationer af partikelbundne stoffer. Nedbør op til eller på prøvetagningsdagen kan desuden øge tilførslen af stoffer via overfladeafstrømning, regnvandsudløb og overløb, mens strømretningen kan have betydning for, om vandet ved badestedet primært påvirkes af lokale kilder eller af vandmasser, der transporteres ind fra andre dele af Øresund. Sigtdybden kan give en indikation af mængden af partikler og alger i vandet. Disse forhold ændrer ikke i sig selv på de målte koncentrationer, men de er vigtige at inddrage, når resultaterne sammenlignes mellem badesteder og prøvetagningsdage, og når enkeltmålinger vurderes i forhold til den mere generelle vandkvalitet.



I nedenstående tabel fremgår prøvetagningsforholdene den 26. august 2026 ved de fem lokaliteter.

Prøvetagningsforhold	Bellevue Strand	Skovshoved Syd	Skovshoved Havbad	Charlottenlund Strand	Hellerup Strand
Prøvetagningstidspunkt	kl. 12:32	kl. 12:09	kl. 11:55	kl. 11:17	kl. 10:42
Sigtdybde	>0,5 m	>0,4 m	>1 m	>0,1 m	>1 m
Nedbør på dagen	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen
Vindstyrke	Næsten vindstille	Næsten vindstille	Svag vind	Let vind	Let vind
Vind fra	SØ	SØ	SØ	Ø	Ø
Strøm fra	SØ	SØ	Stille	Ø	Ø

Resultater af prøverne

I nedenstående tabeller fremgår analyseresultaterne for de stoffer, hvor der er konstateret en overskridelse af miljøkvalitetskrav.

For hvert stof er det generelle miljøkvalitetskrav, maksimumkoncentrationen og den vejledende grænseværdi for badevand angivet som sammenligningsgrundlag. Det vil sige, at når værdien i kolonnen Resultat er lavere end værdien i kolonnerne maksimumkoncentration og vejledende grænseværdier for badevand, er der ikke overskridelser af disse.

Bellevue Strand

Stof	Resultat (µg/l)	Miljøkvalitetskrav (µg/l)	Vejledende grænseværdier for badevand (µg/l)	Maksimumkoncentration (µg/l)	Drikkevandskvalitetskrav (µg/l)	Drikkevandskvalitetskriterier (µg/l)
Strontium (Sr) filtreret	2700	2100	200000	5530	-	10000
Zink (Zn), filtreret	10	8	172	8,6	-	-
Benzo(a)anthracen	0,001	0,0005	0,2	0,01	-	-
Benzo(b,j)fluoranten	0,002	0,00017	0,34	0,017	-	-
Benzo(k)fluoranthren	0,001	0,00017	0,34	0,017	-	-
Benzo(a)pyren	0,0015	0,00017	0,2	0,027	0,01	-
Benzo(g,h,i)perylene	0,0008	0,00017	0,0164	0,00082	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,0008	0,00017	-	-	-	-
Pyren	0,0033	0,0023	0,8	0,04	-	-

Skovshoved Havbad

Stof	Resultat (µg/l)	Miljøkvalitetskrav (µg/l)	Vejledende grænseværdier for badevand (µg/l)	Maksimumkoncentration (µg/l)	Drikkevandskvalitetskrav (µg/l)	Drikkevandskvalitetskriterier (µg/l)
Strontium (Sr) filtreret	2800	2100	200000	5530	-	10000
Zink (Zn), filtreret	14	8	172	8,6	-	-
PFOS	0,00039	0,00013	144	7,2	-	-



Skovshoved Syd

Stof	Resultat (µg/l)	Miljøkvalitetskrav (µg/l)	Vejledende grænseværdier for badevand (µg/l)	Maksimumkoncentration (µg/l)	Drikkevandskvalitetskrav (µg/l)	Drikkevandskvalitetskriterier (µg/l)
Strontium (Sr) filtreret	2800	2100	200000	5530	-	10000
Zink (Zn), filtreret	11	8	172	8,6	-	-
PFOS	0,00023	0,00013	144	7,2	-	-

Charlottenlund Strand

Stof	Resultat (µg/l)	Miljøkvalitetskrav (µg/l)	Vejledende grænseværdier for badevand (µg/l)	Maksimumkoncentration (µg/l)	Drikkevandskvalitetskrav (µg/l)	Drikkevandskvalitetskriterier (µg/l)
Barium (Ba), filtreret	16	15,8	14000	145	-	700
Strontium (Sr) filtreret	2800	2100	200000	5530	-	10000
Benzo(a)pyren	0,00031	0,00017	0,2	0,027	0,01	-
PFOS	0,00044	0,00013	144	7,2	-	-
Sum af 24 PFAS	0,0048	0,0044	-	-	-	-

Hellerup Strand

Stof	Resultat (µg/l)	Miljøkvalitetskrav (µg/l)	Vejledende grænseværdier for badevand (µg/l)	Maksimumkoncentration (µg/l)	Drikkevandskvalitetskrav (µg/l)	Drikkevandskvalitetskriterier (µg/l)
Strontium (Sr) filtreret	2800	2100	200000	5530	-	10000
Benzo(a)anthracen	0,002	0,0005	0,2	0,01	-	-
Benzo(b,j)fluoranten	0,003	0,00017	0,34	0,017	-	-
Benzo(k)fluoranthren	0,001	0,00017	0,34	0,017	-	-
Benzo(a)pyren	0,0025	0,00017	0,2	0,027	0,01	-
Benzo(g,h,i)perylene	0,0015	0,00017	0,0164	0,00082	-	-
Fluoranthren	0,007	0,0063	2,4	0,12	-	-
Chrysen	0,003	0,0014	0,028	0,0014	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,0015	0,00017	-	-	-	-
Pyren	0,0054	0,0023	0,8	0,04	-	-
PFOS	0,00062	0,00013	144	7,2	-	-
Sum af 24 PFAS	0,0050	0,0044	-	-	-	-

**Gentofte Kommune
Bernstorffsvej 161
2920 Charlottenlund
Att.: Maja Toft**

Rapportnr.: AR-26-CA-26078424-01
Batchnr.: EUDKVE-26078424
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.08.2026
Valideringskode: DB788B376F

Analyserapport

Prøvested:	Hellerup Strand DKBW26 - 361 / 5157150400		
Prøvetype:	Recipientvand (salt)		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S		CJUD
Prøveudtagning:	26.08.2026 kl. 10:42		
Analyseperiode:	26.08.2026 - 09.09.2026		

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2026-81694452	Enhed	DL.	Metode	^{m)} Urel (%)
Prøvens klarhed	Klar			* Visuel	
Metaller					
Arsen (As)	1.7	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)	15	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba), filtreret	15	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Bly (Pb)	1.4	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)	5.2	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)	< 0.001	µg/l	0.001	EPA 245.7 CV-AFS	40

Tegnforklaring:

<: mindre end

*) : Ikke omfattet af akkrediteringen

>: større end

i.p,ND: ikke påvist

#: ingen parametre er påvist

i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

α): udført af underleverandør

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

^σ): 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-26078424-01
Batchnr.: EUDKVE-26078424
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.08.2026
Valideringskode: DB788B376F

Analyserapport

Prøvested: Hellerup Strand DKBW26 - 361 / 5157150400
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Prøveudtagning: 26.08.2026 kl. 10:42
Analyseperiode: 26.08.2026 - 09.09.2026

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2026-81694452	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
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)	1.5	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	1.3	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Nikkel (Ni), filtreret	1.3	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Strontium (Sr)	2800	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	2800	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Vanadium (V)	1.3	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)	19	µg/l	5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Zink (Zn)	9.5	µg/l	5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Zink (Zn), filtreret	8.0	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	0.039	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)	0.039	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

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-26078424-01
Batchnr.: EUDKVE-26078424
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.08.2026
Valideringskode: DB788B376F

Analyserapport

Prøvested: Hellerup Strand DKBW26 - 361 / 5157150400
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Prøveudtagning: 26.08.2026 kl. 10:42
Analyseperiode: 26.08.2026 - 09.09.2026

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2026-81694452	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
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
Benzo(a)anthracen	0.002	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 26
Benzo(b,j)fluoranten	0.003	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 27
Benzo(k)fluoranten	0.001	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 30
Benzo(a)pyren	0.0025	µg/l	0.0001	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 23
Benzo(g,h,i)perylene	0.0015	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
Fluoranten	0.007	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 22
Chrysen	0.003	µg/l	0.001	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 26
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.0015	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	0.0054	µg/l	0.0023	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 19
Sum PAH 4 (DWD (EU) 2020/2184)	0.007	µg/l		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	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.77	ng/l	0.6	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30

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-26078424-01
Batchnr.: EUDKVE-26078424
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.08.2026
Valideringskode: DB788B376F

Analyserapport

Prøvested: Hellerup Strand DKBW26 - 361 / 5157150400
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Prøveudtagning: 26.08.2026 kl. 10:42
Analyseperiode: 26.08.2026 - 09.09.2026

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2026-81694452	Enhed	DL	Metode	^{a)} Urel (%)
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFPeA (Perfluorpentansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFHxA (Perfluorhexansyre)	1.0	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFHpA (Perfluorheptansyre)	0.48	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
6:2 FTOH (Fluorotelomer alcohol)	<5.0	ng/l	5	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFDS (Perfluordekane-sulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
8:2 FTOH (8:2 Fluorotelomer alcohol)	<2.0	ng/l	2	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFTeDA (Perfluortetradekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFHxDA (Perfluorhexadecansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFODA (Perfluoroktadecansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
HFPO-DA (GenX)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
DONA (Dodecafluor-3H-4,8-dioxanonoat)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.16	ng/l	0.1	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFOA (Perfluoroktansyre)	1.6	ng/l	0.1	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	0.62	ng/l	0.1	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30

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 måleusikkerhed 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-26078424-01
Batchnr.: EUDKVE-26078424
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.08.2026
Valideringskode: DB788B376F

Analyserapport

Prøvested:	Hellerup Strand DKBW26 - 361 / 5157150400		
Prøvetype:	Recipientvand (salt)		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	CJUD	
Prøveudtagning:	26.08.2026 kl. 10:42		
Analyseperiode:	26.08.2026 - 09.09.2026		

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2026-81694452	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
PFNA (Perfluornonansyre)	0.18	ng/l	0.1	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C
Sum af 4 PFAS	2.6	ng/l		* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C
Sum af 24 PFAS (PFOA ækvivalenter)	5.0	ng/l		* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C
Sum af PFAS	4.8	ng/l		* EN 17892, 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
Vandtemperatur	19.4	°C	* 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	Ingen		* Visuel	D
Skydække	2/8 af himlen dækket af skyer		* Visuel	D
Vindstyrke	Let vind		* Visuel	D
Vind fra	Ø		* Visuel	D
Strøm fra	Ø		* 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

835-2026-81694452 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.

^σ): 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-26078424-01
Batchnr.: EUDKVE-26078424
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.08.2026
Valideringskode: DB788B376F

Analyserapport

Prøvested: Hellerup Strand DKBW26 - 361 / 5157150400
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Prøveudtagning: 26.08.2026 kl. 10:42
Analyseperiode: 26.08.2026 - 09.09.2026

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2026-81694452	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
--------------	-------------------	-------	----	--------	----------

Prøven er dekanteret til analyse af LAS i metode 0386 pga indhold af bundfald. Resultatet omfatter kun LAS i vandfasen.

Kopi til:

Gentofte Kommune, Kopimodtager bassin, Bernstorffsvej 161, 2920 Charlottenlund

09.09.2026



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

Kundecenter
Tlf: 70224231
www@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-26078452-01
Batchnr.: EUDKVE-26078452
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.08.2026
Valideringskode: 7B87107208

Analyserapport

Prøvested: Charlottenlund Strand DKBW24 - 354 / 5157150300
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Prøveudtagning: 26.08.2026 kl. 11:17
Analyseperiode: 26.08.2026 - 09.09.2026

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2026-81694453	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Prøvens klarhed	Klar			* Visuel	
Metaller					
Arsen (As)	1.3	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)	1.2	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)	19	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)	0.7	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)	0.7	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)	1.2	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

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-26078452-01
Batchnr.: EUDKVE-26078452
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.08.2026
Valideringskode: 7B87107208

Analyserapport

Prøvested: Charlottenlund Strand DKBW24 - 354 / 5157150300
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Prøveudtagning: 26.08.2026 kl. 11:17
Analyseperiode: 26.08.2026 - 09.09.2026

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2026-81694453	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
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)	1.5	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	0.85	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Nikkel (Ni), filtreret	0.85	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Strontium (Sr)	2800	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	2800	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Vanadium (V)	1.9	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)	7.5	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	0.024	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)	0.024	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

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 Toft
Rapportnr.: AR-26-CA-26078452-01
Batchnr.: EUDKVE-26078452
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.08.2026
Valideringskode: 7B87107208

Analyserapport

Prøvested: Charlottenlund Strand DKBW24 - 354 / 5157150300
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Prøveudtagning: 26.08.2026 kl. 11:17
Analyseperiode: 26.08.2026 - 09.09.2026

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2026-81694453	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
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
Benzo(a)anthracen	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 26
Benzo(b,j)fluoranten	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 27
Benzo(k)fluoranten	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 30
Benzo(a)pyren	0.00031	µg/l	0.0001	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
Fluoranten	0.001	µg/l	0.0005	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	<0.0023	µg/l	0.0023	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 19
Sum PAH 4 (DWD (EU) 2020/2184)	nd	µg/l		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	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.89	ng/l	0.6	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30

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-26078452-01
Batchnr.: EUDKVE-26078452
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.08.2026
Valideringskode: 7B87107208

Analyserapport

Prøvested: Charlottenlund Strand DKBW24 - 354 / 5157150300
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Prøveudtagning: 26.08.2026 kl. 11:17
Analyseperiode: 26.08.2026 - 09.09.2026

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2026-81694453	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFPeA (Perfluorpentansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFHxA (Perfluorhexansyre)	1.2	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFHpA (Perfluorheptansyre)	0.36	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
6:2 FTOH (Fluorotelomer alcohol)	<5.0	ng/l	5	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFDS (Perfluordekane-sulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
8:2 FTOH (8:2 Fluorotelomer alcohol)	<2.0	ng/l	2	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFTeDA (Perfluortetradekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFHxDA (Perfluorhexadecansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFODA (Perfluoroktadecansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
HFPO-DA (GenX)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
DONA (Dodecafluor-3H-4,8-dioxanonoat)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.20	ng/l	0.1	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFOA (Perfluoroktansyre)	1.4	ng/l	0.1	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	0.44	ng/l	0.1	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30

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-26078452-01
Batchnr.: EUDKVE-26078452
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.08.2026
Valideringskode: 7B87107208

Analyserapport

Prøvested: Charlottenlund Strand DKBW24 - 354 / 5157150300
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Prøveudtagning: 26.08.2026 kl. 11:17
Analyseperiode: 26.08.2026 - 09.09.2026

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2026-81694453	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
PFNA (Perfluornonansyre)	0.22	ng/l	0.1	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
Sum af 4 PFAS	2.3	ng/l		* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C
Sum af 24 PFAS (PFOA ækvivalenter)	4.8	ng/l		* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C
Sum af PFAS	4.7	ng/l		* EN 17892, 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
Vandtemperatur	18.7	°C		* DS/EN ISO 19458:2006	D
Vanddybde	>1	m		* Visuel	D
Sigtdybde	>0,1	m		* Visuel	D
Antal badende	1-10			* Visuel	D
Nedbør på dagen	Ingen			* Visuel	D
Skydække	3/8 af himlen dækket af skyer			* Visuel	D
Vindstyrke	Let vind			* Visuel	D
Vind fra	Ø			* Visuel	D
Strøm fra	Ø			* 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

835-2026-81694453 Prøvekommentar:

Som standardrutine bliver alle prøver til totalkulbrinter på FID og/eller kulbrinter på GC-MS dekanteret inden analyse. 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 Toft
Rapportnr.: AR-26-CA-26078452-01
Batchnr.: EUDKVE-26078452
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.08.2026
Valideringskode: 7B87107208

Analyserapport

Prøvested: Charlottenlund Strand DKBW24 - 354 / 5157150300
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Prøveudtagning: 26.08.2026 kl. 11:17
Analyseperiode: 26.08.2026 - 09.09.2026

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2026- 81694453	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
--------------	-----------------------	-------	----	--------	----------

Sum af xylener er summen af resultaterne for Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Kopi til:

Gentofte Kommune, Kopimodtager bassin, Bernstorffsvej 161, 2920 Charlottenlund

09.09.2026



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-26078528-01
Batchnr.: EUDKVE-26078528
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.08.2026
Valideringskode: 4E073A78F4

Analyserapport

Prøvested:	Bellevue Strand DKBW20 - 343 / 5157150100		
Prøvetype:	Recipientvand (salt)		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S		CJUD
Prøveudtagning:	26.08.2026 kl. 12:32		
Analyseperiode:	26.08.2026 - 09.09.2026		

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2026-81694456	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
Prøvens klarhed	Klar			* 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)	1.0	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Arsen (As), filtreret	1.0	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)	15	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba), filtreret	14	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)	1.5	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)	1.3	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)	< 0.001	µg/l	0.001	EPA 245.7 CV-AFS	40

Tegnforklaring:

<: mindre end

*) : Ikke omfattet af akkrediteringen

>: større end

i.p,ND: ikke påvist

#: ingen parametre er påvist

i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

α): udført af underleverandør

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

^σ): 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-26078528-01
Batchnr.: EUDKVE-26078528
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.08.2026
Valideringskode: 4E073A78F4

Analyserapport

Prøvested:	Bellevue Strand DKBW20 - 343 / 5157150100		
Prøvetype:	Recipientvand (salt)		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	CJUD	
Prøveudtagning:	26.08.2026 kl. 12:32		
Analyseperiode:	26.08.2026 - 09.09.2026		

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2026-81694456	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
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)	1.6	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	0.91	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Nikkel (Ni), filtreret	0.91	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Strontium (Sr)	2700	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	2700	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)	17	µg/l	5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Zink (Zn)	10	µg/l	5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Zink (Zn), filtreret	10	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	0.047	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 xylen	#	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
BTEX (sum)	0.047	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
-------------	--------	------	-------	---	---	----

Tegnforklaring:

<: mindre end

*) : Ikke omfattet af akkrediteringen

>: større end

i.p,ND: ikke påvist

#: ingen parametre er påvist

i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

u): udført af underleverandør

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

^σ): 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-26078528-01
Batchnr.: EUDKVE-26078528
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.08.2026
Valideringskode: 4E073A78F4

Analyserapport

Prøvested: Bellevue Strand DKBW20 - 343 / 5157150100
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Prøveudtagning: 26.08.2026 kl. 12:32
Analyseperiode: 26.08.2026 - 09.09.2026

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2026-81694456	Enhed	DL	Metode	^{B)} Urel (%)
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
Benzo(a)anthracen	0.001	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 26
Benzo(b,j)fluoranten	0.002	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 27
Benzo(k)fluoranten	0.001	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 30
Benzo(a)pyren	0.0015	µg/l	0.0001	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 23
Benzo(g,h,i)perylene	0.0008	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
Fluoranten	0.004	µg/l	0.0005	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	0.0008	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	0.0033	µg/l	0.0023	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 19
Sum PAH 4 (DWD (EU) 2020/2184)	0.004	µg/l		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	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.99	ng/l	0.6	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL: Detektionsgrænse

*) Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.ND: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig
 B): udført af underleverandør

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

B): 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-26078528-01
Batchnr.: EUDKVE-26078528
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.08.2026
Valideringskode: 4E073A78F4

Analyserapport

Prøvested: Bellevue Strand DKBW20 - 343 / 5157150100
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Prøveudtagning: 26.08.2026 kl. 12:32
Analyseperiode: 26.08.2026 - 09.09.2026

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2026-81694456	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFPeA (Perfluorpentansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFHxA (Perfluorhexansyre)	0.65	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFHpA (Perfluorheptansyre)	0.32	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
6:2 FTOH (Fluorotelomer alcohol)	<5.0	ng/l	5	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFDS (Perfluordekane-sulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
8:2 FTOH (8:2 Fluorotelomer alcohol)	<2.0	ng/l	2	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFTeDA (Perfluortetradekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFHxDA (Perfluorhexadecansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFODA (Perfluoroktadecansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
HFPO-DA (GenX)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
DONA (Dodecafluor-3H-4,8-dioxanonoat)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.16	ng/l	0.1	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFOA (Perfluoroktansyre)	2.0	ng/l	0.1	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	<0.50	ng/l	0.1	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30

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-26078528-01
Batchnr.: EUDKVE-26078528
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.08.2026
Valideringskode: 4E073A78F4

Analyserapport

Prøvested: Bellevue Strand DKBW20 - 343 / 5157150100
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Prøveudtagning: 26.08.2026 kl. 12:32
Analyseperiode: 26.08.2026 - 09.09.2026

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2026-81694456	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
PFNA (Perfluoronansyre)	0.11	ng/l	0.1	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
Sum af 4 PFAS	2.3	ng/l		* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C
Sum af 24 PFAS (PFOA ækvivalenter)	3.4	ng/l		* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C
Sum af PFAS	4.2	ng/l		* EN 17892, 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
Vandtemperatur	18.8	°C		* DS/EN ISO 19458:2006	D
Vanddybde	>1	m		* Visuel	D
Sigtdybde	>0,5	m		* Visuel	D
Antal badende	1-10			* Visuel	D
Nedbør på dagen	Ingen			* Visuel	D
Skydække	5/8 af himlen dækket af skyer			* Visuel	D
Vindstyrke	Næsten vindstille			* Visuel	D
Vind fra	SØ			* 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

835-2026-81694456 Prøvekommentar:

Som standardrutine bliver alle prøver til totalkulbrinter på FID og/eller kulbrinter på GC-MS dekanteret inden analyse. 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 Toft

Rapportnr.: AR-26-CA-26078528-01
Batchnr.: EUDKVE-26078528
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.08.2026
Valideringskode: 4E073A78F4

Analysereport

Prøvested: Bellevue Strand DKBW20 - 343 / 5157150100
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Prøveudtagning: 26.08.2026 kl. 12:32
Analyseperiode: 26.08.2026 - 09.09.2026

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2026-81694456	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
--------------	-------------------	-------	----	--------	----------

Sum af xylener er summen af resultaterne for Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Batchkommentar:

Detektionsgrænsen for PFOS er blevet hævet på grund af prøvens sammensætning.

Kopi til:

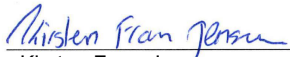
Gentofte Kommune, Kopimodtager bassin, Bernstorffsvej 161, 2920 Charlottenlund

09.09.2026



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-26078487-01
Batchnr.: EUDKVE-26078487
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.08.2026
Valideringskode: FF029A9810

Analyserapport

Prøvested: Skovshoved Havbad DKBW1652 - / 5157150500
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Prøveudtagning: 26.08.2026 kl. 11:55
Analyseperiode: 26.08.2026 - 09.09.2026

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2026-81694455	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Prøvens klarhed	Klar			* 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	1.0	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba)	14	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Barium (Ba)	14	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba), filtreret	13	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	0.8	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

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-26078487-01
Batchnr.: EUDKVE-26078487
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.08.2026
Valideringskode: FF029A9810

Analyserapport

Prøvested:	Skovshoved Havbad DKBW1652 - / 5157150500		
Prøvetype:	Recipientvand (salt)		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S		CJUD
Prøveudtagning:	26.08.2026 kl. 11:55		
Analyseperiode:	26.08.2026 - 09.09.2026		

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2026-81694455	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
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
Nikkel (Ni)	1.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Nikkel (Ni), filtreret	1.3	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Strontium (Sr)	2800	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	2800	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)	15	µg/l	5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Zink (Zn)	14	µg/l	5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Zink (Zn), filtreret	14	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	0.034	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)	0.034	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

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*) : Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

u): udført af underleverandør

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

^σ): 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-26078487-01
Batchnr.: EUDKVE-26078487
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.08.2026
Valideringskode: FF029A9810

Analyserapport

Prøvested: Skovshoved Havbad DKBW1652 - / 5157150500
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Prøveudtagning: 26.08.2026 kl. 11:55
Analyseperiode: 26.08.2026 - 09.09.2026

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2026-81694455	Enhed	DL	Metode	^{a)} Urel (%)
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
Benzo(a)anthracen	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 26
Benzo(b,j)fluoranten	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 27
Benzo(k)fluoranten	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 30
Benzo(a)pyren	<0.00016	µg/l	0.00016	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
Fluoranten	<0.0005	µg/l	0.0005	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	<0.0023	µg/l	0.0023	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 19
Sum PAH 4 (DWD (EU) 2020/2184)	nd	µg/l		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	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.62	ng/l	0.6	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30

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 måleusikkerhed 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-26078487-01
Batchnr.: EUDKVE-26078487
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.08.2026
Valideringskode: FF029A9810

Analyserapport

Prøvested: Skovshoved Havbad DKBW1652 - / 5157150500
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Prøveudtagning: 26.08.2026 kl. 11:55
Analyseperiode: 26.08.2026 - 09.09.2026

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2026-81694455	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	30
PFPeA (Perfluorpentansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	30
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	30
PFHxA (Perfluorhexansyre)	0.35	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	30
PFHpA (Perfluorheptansyre)	0.37	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	30
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	30
6:2 FTOH (Fluorotelomer alcohol)	<5.0	ng/l	5	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	30
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	30
PFDS (Perfluordekane-sulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	30
8:2 FTOH (8:2 Fluorotelomer alcohol)	<2.0	ng/l	2	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	30
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	30
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	30
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	30
PFTeDA (Perfluortetradekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	30
PFHxDA (Perfluorhexadekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	30
PFODA (Perfluoroktadekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	30
HFPO-DA (GenX)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	30
DONA (Dodecafluor-3H-4,8-dioxanonoat)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	30
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.15	ng/l	0.1	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	30
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.49	ng/l	0.1	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	30
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	0.39	ng/l	0.1	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	30

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-26078487-01
Batchnr.: EUDKVE-26078487
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.08.2026
Valideringskode: FF029A9810

Analyserapport

Prøvested:	Skovshoved Havbad DKBW1652 - / 5157150500		
Prøvetype:	Recipientvand (salt)		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S		CJUD
Prøveudtagning:	26.08.2026 kl. 11:55		
Analyseperiode:	26.08.2026 - 09.09.2026		

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2026-81694455	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
PFNA (Perfluoronansyre)	0.15	ng/l	0.1	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C
Sum af 4 PFAS	1.2	ng/l		* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C
Sum af 24 PFAS (PFOA ækvivalenter)	3.1	ng/l		* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C
Sum af PFAS	2.5	ng/l		* EN 17892, 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
Vandtemperatur	18.6	°C	* 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	Ingen		* Visuel	D
Skydække	4/8 af himlen dækket af skyer		* Visuel	D
Vindstyrke	Svag vind		* Visuel	D
Vind fra	SØ		* 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

835-2026-81694455 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: Defektionsrænse m): udført af underleverandør

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

^σ): 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-26078487-01
Batchnr.: EUDKVE-26078487
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.08.2026
Valideringskode: FF029A9810

Analyserapport

Prøvested: Skovshoved Havbad DKBW1652 - / 5157150500
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Prøveudtagning: 26.08.2026 kl. 11:55
Analyseperiode: 26.08.2026 - 09.09.2026

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2026- 81694455	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
--------------	-----------------------	-------	----	--------	----------

Kopi til:

Gentofte Kommune, Kopimodtager bassin, Bernstorffsvej 161, 2920 Charlottenlund

09.09.2026


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-26078494-01
Batchnr.: EUDKVE-26078494
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.08.2026
Valideringskode: D2DFF1B9AE

Analyserapport

Prøvested:	Skovshoved Syd DKBW1891 - / 5157150600		
Prøvetype:	Recipientvand (salt)		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	CJUD	
Prøveudtagning:	26.08.2026 kl. 12:09		
Analyseperiode:	26.08.2026 - 09.09.2026		

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2026-81694454	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Prøvens klarhed	Klar			* Visuel	
Metaller					
Arsen (As)	1.0	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)	0.96	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Arsen (As), filtreret	0.96	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba)	14	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Barium (Ba)	13	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba), filtreret	12	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	0.7	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

Tegnforklaring:

<: mindre end

*) : Ikke omfattet af akkrediteringen

>: større end

i.p,ND: ikke påvist

#: ingen parametre er påvist

i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

u): udført af underleverandør

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

^σ): 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-26078494-01
Batchnr.: EUDKVE-26078494
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.08.2026
Valideringskode: D2DFF1B9AE

Analyserapport

Prøvested:	Skovshoved Syd DKBW1891 - / 5157150600		
Prøvetype:	Recipientvand (salt)		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S		CJUD
Prøveudtagning:	26.08.2026 kl. 12:09		
Analyseperiode:	26.08.2026 - 09.09.2026		

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2026-81694454	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
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
Nikkel (Ni)	0.79	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Nikkel (Ni), filtreret	0.79	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Strontium (Sr)	2800	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	2800	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)	17	µg/l	5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Zink (Zn)	11	µg/l	5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Zink (Zn), filtreret	11	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	0.040	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)	0.040	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

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*) : Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

u): udført af underleverandør

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

^σ): 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-26078494-01
Batchnr.: EUDKVE-26078494
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.08.2026
Valideringskode: D2DFF1B9AE

Analyserapport

Prøvested: Skovshoved Syd DKBW1891 - / 5157150600
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Prøveudtagning: 26.08.2026 kl. 12:09
Analyseperiode: 26.08.2026 - 09.09.2026

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2026-81694454	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
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
Benzo(a)anthracen	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 26
Benzo(b,j)fluoranten	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 27
Benzo(k)fluoranten	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 30
Benzo(a)pyren	<0.00016	µg/l	0.00016	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
Fluoranten	<0.0005	µg/l	0.0005	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	<0.0023	µg/l	0.0023	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 19
Sum PAH 4 (DWD (EU) 2020/2184)	nd	µg/l		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	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.74	ng/l	0.6	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30

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-26078494-01
Batchnr.: EUDKVE-26078494
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.08.2026
Valideringskode: D2DFF1B9AE

Analyserapport

Prøvested: Skovshoved Syd DKBW1891 - / 5157150600
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Prøveudtagning: 26.08.2026 kl. 12:09
Analyseperiode: 26.08.2026 - 09.09.2026

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2026-81694454	Enhed	DL	Metode	²⁾ Urel (%)
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFPeA (Perfluorpentansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFHxA (Perfluorhexansyre)	0.34	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFHpA (Perfluorheptansyre)	0.34	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
6:2 FTOH (Fluorotelomer alcohol)	<5.0	ng/l	5	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFDS (Perfluordekane-sulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
8:2 FTOH (8:2 Fluorotelomer alcohol)	<2.0	ng/l	2	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFTeDA (Perfluortetradekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFHxDA (Perfluorhexadecansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFODA (Perfluoroktadecansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
HFPO-DA (GenX)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
DONA (Dodecafluor-3H-4,8-dioxanonoat)	<0.30	ng/l	0.3	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.16	ng/l	0.1	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.40	ng/l	0.1	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	0.23	ng/l	0.1	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30

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 måleusikkerhed 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-26078494-01
Batchnr.: EUDKVE-26078494
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.08.2026
Valideringskode: D2DFF1B9AE

Analyserapport

Prøvested: Skovshoved Syd DKBW1891 - / 5157150600
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Prøveudtagning: 26.08.2026 kl. 12:09
Analyseperiode: 26.08.2026 - 09.09.2026

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2026-81694454	Enhed	DL	Metode	^{a)} Urel (%)
PFNA (Perfluoronansyre)	0.26	ng/l	0.1	* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C 30
Sum af 4 PFAS	1.1	ng/l		* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C
Sum af 24 PFAS (PFOA ækvivalenter)	3.8	ng/l		* EN 17892, UNEP Chemicals Branch 2015, mod. LC-MS/MS	C
Sum af PFAS	2.5	ng/l		* EN 17892, 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
Vandtemperatur	18.7	°C		* DS/EN ISO 19458:2006	D
Vanddybde	>1	m		* Visuel	D
Sigtdybde	>0,4	m		* Visuel	D
Antal badende	1-10			* Visuel	D
Nedbør på dagen	Ingen			* Visuel	D
Skydække	5/8 af himlen dækket af skyer			* Visuel	D
Vindstyrke	Næsten vindstille			* Visuel	D
Vind fra	SØ			* 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

835-2026-81694454 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 a): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed 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 ToftRapportnr.: AR-26-CA-26078494-01
Batchnr.: EUDKVE-26078494
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.08.2026
Valideringskode: D2DFF1B9AE

Analyserapport

Prøvested: Skovshoved Syd DKBW1891 - / 5157150600
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Prøveudtagning: 26.08.2026 kl. 12:09
Analyseperiode: 26.08.2026 - 09.09.2026

Prøvemærke:

Lab prøvenr:	835-2026- 81694454	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
--------------	-----------------------	-------	----	--------	----------

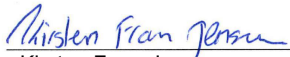
Kopi til:

Gentofte Kommune, Kopimodtager bassin, Bernstorffsvej 161, 2920 Charlottenlund

09.09.2026



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

Kundecenter
Tlf: 70224231
www@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.