

Analysereport

Badevandsanalyser ved fem strande i Gentofte Kommune – juni 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. juni 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 maksimumkoncentrationen 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 organismene 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 juni 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 juli, august, september og oktober 2026.



Opsummering – resultater

Badevand - vurdering i forhold til de vejledende grænseværdier for badevand

For alle stoffer der er analyseret for, gælder, at der ikke er påvist overskridelser af den tilladte maksimumkoncentration, og at ingen af de beregnede de vejledende grænseværdier for badevand er overskredet.

Havmiljøet - vurdering i forhold til miljøkvalitetskrav

På fire ud af fem badesteder ses der en overskridelse af miljøkvalitetskravet for strontium, hvor de målte værdier ligger mellem 2.200 og 2.400 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. Ved Skovshoved Havbad er den filtrerede strontiumkoncentration målt til præcis 2.100 µg/l, svarende til miljøkvalitetskravet, og der er derfor ikke tale om en overskridelse på dette badested i juni. Til sammenligning ligger resultaterne langt under drikkevandskvalitetskriteriet for strontium på 10.000 µg/l og endnu længere under de vejledende grænseværdier for badevand på 200.000 µg/l, som tager udgangspunkt heri. Overskridelsen af miljøkvalitetskravet skal derfor læses med en vis forsigtighed, idet strontium findes naturligt i havvand og idet den naturlige baggrundskoncentration af stoffet er ikke 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. De målte værdier i juni ligger generelt lavere end i maj, hvor koncentrationerne lå mellem 3.000 og 3.300 µg/l ved alle fem badesteder.

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.

Der ses på alle fem badesteder en overskridelse af miljøkvalitetskravet for barium, hvor de målte værdier ligger mellem 17 og 18 µg/l mod et miljøkvalitetskrav på 15,8 µg/l. Til sammenligning ligger resultaterne langt under drikkevandskvalitetskriteriet for barium på 700 µg/l og endnu længere under de vejledende grænseværdier for badevand på 14.000 µg/l, som tager udgangspunkt heri. 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 meget små overskridelser af miljøkvalitetskravet. 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.

På to ud af fem badesteder, Charlottenlund Strand og Skovshoved Havbad, er der påvist en overskridelse af miljøkvalitetskravet for zink, med målte værdier på henholdsvis 35 µg/l og 11 µg/l mod et miljøkvalitetskrav på 7,8 µg/l. Til sammenligning ligger resultaterne et godt stykke under de vejledende grænseværdier for badevand på 172 µg/l. Ved de øvrige tre badesteder er zink enten ikke påvist over detektionsgrænsen eller målt i koncentrationer under miljøkvalitetskravet. Zink indgik ikke blandt de stoffer, hvor der blev konstateret overskridelser i maj. Zink er et naturligt forekommende tungmetal, som også kan tilføres havmiljøet fra kilder som vejafstrømning, tagmaterialer, korrosion af galvaniserede overflader og skibsmaling.

Overskridelsen ved Skovshoved Havbad på 11 µg/l er relativt begrænset og ligger tæt på de øvrige målte koncentrationer, og den kan derfor skyldes naturlige variationer i de lokale belastninger. Prøvetagningsstedet ligger uden i en relativt afskærmet lagune, hvor vandudskiftningen kan være lavere end i mere åbne områder, hvilket kan medføre, at lokale påvirkninger og enkeltstående hændelser i højere grad afspejles i de målte koncentrationer.



Koncentrationen på 35 µg/l ved Charlottenlund Strand skiller sig derimod ud fra både de øvrige målinger og de niveauer, der generelt ses i overvågningsdata fra Øresund. Der ligger et regnvandsbetinget overløb (U9a) umiddelbart syd for prøvetagningsstedet, og en overløbshændelse kunne i princippet give en kortvarig høj koncentration af zink. Der ses dog ikke forhøjede koncentrationer af andre stoffer, som typisk følger med overløbsvand, herunder kobber, og DMI's vejrdata viser, at der ikke har været nedbør i dagene op til eller på selve prøvetagningsdagen. Det taler imod, at den forhøjede koncentration skyldes en overløbshændelse. Det mest sandsynlige er i stedet en lokal og formentlig midlertidig kilde i området eller en anden diffus tilførsel af zink. Da der kun er registreret én enkeltstående forhøjet måling, tyder det samlet set på en kortvarig påvirkning frem for en vedvarende kilde.

Om de fundne metalkoncentrationer

Tungmetaller forekommer både naturligt i havmiljøet og som følge af menneskelige aktiviteter, herunder historiske udledninger, by- og havneaktiviteter, spildevand, regnvandsudledninger, skibstrafik og atmosfærisk deposition. Øresund er samtidig et bynært farvand med stor rekreativ og naturmæssig værdi og et samlet pres fra flere kilder, hvorfor tungmetaller og andre miljøfarlige stoffer fortsat er relevante at overvåge.

Når man sammenligner resultaterne fra Gentofte 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 er der i Køge Bugt målt værdier i størrelsesordenen <0,2-2 µg/l, altså langt under både miljøkvalitetskravet på 7,8 µg/l og den vejledende grænseværdi for badevand på 172 µg/l.

Sammenligningen tyder således ikke på et særskilt lokalt eller akut badevandsproblem, 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 (0,6-1,8 µg/l) er højere end de filtrerede (<0,5-1,1 µg/l) ved fire ud af de fem badesteder. Ved Skovshoved Syd lå begge resultater under detektionsgrænsen (<0,5 µg/l), og der kan derfor ikke konkluderes noget om forskellen på dette badested i juni. 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. Samlet set understøtter resultaterne fra denne prøvetagning ikke en generel sammenhæng mellem prøvetype og målt tungmetalindhold, bortset fra den forskel, der ses for kobber.

Der ses på alle fem badesteder 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. Der er tale om en lille overskridelse, med målte værdier på 0,00027-0,00036 µg/l i forhold til miljøkvalitetskravet på 0,00013 µg/l. 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. De målte værdier i juni er lidt højere end i maj, hvor de lå mellem 0,00018 og 0,00029 µg/l.

Om den fundne PFOS-koncentration

For PFOS viser målinger fra Øresund Nord i Københavns Kommune koncentrationer omkring 0,24-0,54 ng/l, hvilket er samme størrelsesorden som og i enkelte tilfælde højere end de niveauer, der ses i den aktuelle undersøgelse.

Der ses ingen overskridelse af benzo(a)pyren i prøver udtaget i juni. I modsætning til i maj, hvor der ved Bellevue Strand blev konstateret en overskridelse af miljøkvalitetskravet for benzo(a)pyren, er der i juni ikke konstateret overskridelser af miljøkvalitetskravet for benzo(a)pyren eller nogen af de øvrige PAH-forbindelser ved noget af de fem badesteder. Alle PAH-forbindelser, herunder benzo(a)pyren, ligger under detektionsgrænsen ved samtlige badesteder i juni, og for flere af dem er miljøkvalitetskravet sat lavere end detektionsgrænsen.

Sammenfattende konklusion for den anden prøvetagning

Prøvetagningen fra juni 2026 viser, at der samlet 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 de kemiske stoffer strontium, barium, zink og PFOS 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. juni 2026 ved de fem lokaliteter.

Prøvetagningsforhold	Bellevue Strand	Skovshoved Syd	Skovshoved Hav-bad	Charlottenlund Strand	Hellerup Strand
Sigtdybde	0,8 m	> 1 m	> 1 m	1 m	> 1 m
Nedbør på dagen	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen
Vindstyrke	Vindstille	Vindstille	Vindstille	Vindstille	Vindstille
Strøm fra	SØ	Ø	Stille	Ø	Ø



Resultater af prøverne

I nedenstående tabeller fremgår analyseresultaterne for de stoffer, hvor der er konstateret en overskridelse af miljøkvalitetskrav. Grunden til, at barium (Ba) er angivet flere gange i hver tabel, er, at stoffet er påvist med forskellige analysemetoder.

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)
Barium (Ba), filtreret	18	15,8	14000	145	-	700
Strontium (Sr) filtreret	2200	2100	200000	5530	-	10000
PFOS	0,00036	0,00013	144	7,2	-	-

Skovshoved Havbad

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	18	15,8	14000	145	-	700
Zink (Zn), filtreret	11	7,8	172	8,6	-	-
PFOS	0,00028	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)
Barium (Ba), filtreret	17	15,8	14000	145	-	700
Strontium (Sr) filtreret	2300	2100	200000	5530	-	10000
PFOS	0,00031	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	17	15,8	14000	145	-	700
Strontium (Sr) filtreret	2400	2100	200000	5530	-	10000
Zink (Zn), filtreret	35	7,8	172	8,6	-	-
PFOS	0,00035	0,00013	144	7,2	-	-

Hellerup 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	17	15,8	14000	145	-	700
Strontium (Sr) filtreret	2400	2100	200000	5530	-	10000
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	0,00027	0,00013	144	7,2	-	-

Gentofte Kommune
Bernstorffsvej 161
2920 Charlottenlund
Att.: Maja Toft

Rapportnr.: AR-26-CA-26058482-01
Batchnr.: EUDKVE-26058482
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.06.2026
Valideringskode: 926CA57CBD

Analysereport

Prøvested: Skovshoved Syd DKBW1891 - / 5157150600
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.06.2026 kl. 08:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S Q2E3
Analyseperiode: 26.06.2026 - 16.07.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81649005	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
Prøvens klarhed	Klar			* Visuel	
Metaller					
Arsen (As)	0.97	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	1.2	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba)	17	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Barium (Ba)	17	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba), filtreret	17	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Bly (Pb)	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Bly (Pb)	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Bly (Pb), filtreret	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Cadmium (Cd)	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Cadmium (Cd) filtreret	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Chrom (Cr)	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Chrom (Cr) filtreret	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kobber (Cu)	< 0.5	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) filtreret	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kviksølv (Hg)	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kviksølv (Hg)	< 0.001	µg/l	0.001	EPA 245.7 CV-AFS	40
Kviksølv (Hg) filtreret	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	< 1	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

^{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-26058482-01
Batchnr.: EUDKVE-26058482
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.06.2026
Valideringskode: 926CA57CBD

Analysereport

Prøvested: Skovshoved Syd DKBW1891 - / 5157150600
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.06.2026 kl. 08:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S Q2E3
Analyseperiode: 26.06.2026 - 16.07.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81649005	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Nikkel (Ni)	0.55	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Nikkel (Ni), filtreret	0.51	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Strontium (Sr)	2300	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	2300	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Vanadium (V)	< 1	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Vanadium (V)	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Vanadium (V), filtreret	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Zink (Zn)	< 5	µg/l	5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Zink (Zn)	<5	µg/l	5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Zink (Zn), filtreret	<5	µg/l	5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Detergenter					
LAS	< 3	µg/l	3	* M 0386 LC-MS/MS	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
Toluen	0.059	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
Ethylbenzen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
o-Xylen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
m+p-Xylen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
Sum af xylener	#	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
BTEX (sum)	0.059	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
PAH-forbindelser					
Acenaphthen	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 17
Acenaphthylen	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 13
Anthracen	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 19

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Ⓜ): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative 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-26058482-01
Batchnr.: EUDKVE-26058482
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.06.2026
Valideringskode: 926CA57CBD

Analysereport

Prøvested: Skovshoved Syd DKBW1891 - / 5157150600
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.06.2026 kl. 08:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S Q2E3
Analyseperiode: 26.06.2026 - 16.07.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81649005	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
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	<0.001	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	<0.00017	µg/l	0.00016	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 23
Benzo(g,h,i)perylen	<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	<0.005	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	<0.0024	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	0.0E0	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B
Blødgørere					
Diethylhexylphthalat (DEHP)	< 0.1	µg/l	0.1	* M 0250 GC-MS	20
Alkylphenoler og -ethoxylater					
Nonylphenoler	< 0.05	µg/l	0.05	* M 0250 GC-MS	30
PFAS-forbindelser					
Perfluor([5-methoxy-1,3-dioxolan-4-yl]oxy)eddikesyre	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

^{a)}: udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative 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-26058482-01
Batchnr.: EUDKVE-26058482
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.06.2026
Valideringskode: 926CA57CBD

Analysereport

Prøvested: Skovshoved Syd DKBW1891 - / 5157150600
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.06.2026 kl. 08:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S Q2E3
Analyseperiode: 26.06.2026 - 16.07.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81649005	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.68	ng/l	0.6	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFPeA (Perfluorpentansyre)	0.33	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFHxA (Perfluorhexansyre)	0.33	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFHpA (Perfluorheptansyre)	0.41	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
6:2 FTOH (Fluorotelomer alcohol)	<5.0	ng/l	5	* EN 17892 mod. LC-MS/MS	37
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
8:2 FTOH (8:2 Fluorotelomer alcohol)	<2.0	ng/l	2	* EN 17892 mod. LC-MS/MS	37
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFTeDA (Perfluortetradekansyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFHxDA (Perfluorhexadekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFODA (Perfluoroktadecansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
HFPO-DA (GenX)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
DONA (Dodecafluor-3H-4,8-dioxanonoat)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Ⓜ): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative 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-26058482-01
Batchnr.: EUDKVE-26058482
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.06.2026
Valideringskode: 926CA57CBD

Analysereport

Prøvested: Skovshoved Syd DKBW1891 - / 5157150600
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.06.2026 kl. 08:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S Q2E3
Analyseperiode: 26.06.2026 - 16.07.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81649005	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.18	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.48	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	0.31	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFNA (Perfluoronansyre)	0.14	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
Sum af 4 PFAS	1.1	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C
Sum af 24 PFAS (PFOA ækvivalenter)	2.9	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C
Sum af PFAS	2.9	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C
Phenoler					
Bisphenol A	< 0.01	µg/l	0.01	* M 2233 GC-MS	20
Fosfor-triestere					
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	Skyfrit			* Visuel	D
Vindstyrke	Vindstille			* Visuel	D
Vind fra	Stille			* 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

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-26058482-01
Batchnr.: EUDKVE-26058482
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.06.2026
Valideringskode: 926CA57CBD

Analysereport

Prøvested: Skovshoved Syd DKBW1891 - / 5157150600
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.06.2026 kl. 08:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S Q2E3
Analyseperiode: 26.06.2026 - 16.07.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81649005	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
--------------	-------------------	-------	-----	--------	----------

835-2026-81649005 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. Sum af xylener er summen af resultaterne for Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Batchkommentar:

Detektionsgrænsen for nogle PAH forbindelser er blevet hævet på grund af prøvens sammensætning.

Kopi til:

Gentofte Kommune, Kopimodtager bassin, Bernstorffsvej 161, 2920 Charlottenlund

16.07.2026



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

Kundecenter
Tlf: 70224231
iww@etn.eurofins.com


Lisa Lasota
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-26058503-01
Batchnr.: EUDKVE-26058503
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.06.2026
Valideringskode: DAAA817780

Analysereport

Prøvested: Charlottenlund Strand DKBW24 - 354 / 5157150300
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.06.2026 kl. 08:47
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S Q2E3
Analyseperiode: 26.06.2026 - 16.07.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81649003	Enhed	DL.	Metode	^{a)} 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)	1.3	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Arsen (As), filtreret	1.2	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba)	17	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Barium (Ba)	17	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba), filtreret	17	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Bly (Pb)	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Bly (Pb)	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Bly (Pb), filtreret	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Cadmium (Cd)	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Cadmium (Cd) filtreret	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Chrom (Cr)	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Chrom (Cr) filtreret	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kobber (Cu)	0.7	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kobber (Cu) filtreret	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kviksølv (Hg)	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kviksølv (Hg)	< 0.001	µg/l	0.001	EPA 245.7 CV-AFS	40
Kviksølv (Hg) filtreret	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	< 1	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

^{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-26058503-01
Batchnr.: EUDKVE-26058503
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.06.2026
Valideringskode: DAAA817780

Analysereport

Prøvested: Charlottenlund Strand DKBW24 - 354 / 5157150300
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.06.2026 kl. 08:47
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S Q2E3
Analyseperiode: 26.06.2026 - 16.07.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81649003	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
Nikkel (Ni)	0.64	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Nikkel (Ni), filtreret	0.58	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Strontium (Sr)	2300	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	2400	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)	40	µg/l	5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Zink (Zn)	35	µg/l	5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Zink (Zn), filtreret	35	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	0.060	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)	0.060	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
PAH-forbindelser					
Acenaphthen	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 17
Acenaphthylen	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 13
Anthracen	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 19

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

^{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-26058503-01
Batchnr.: EUDKVE-26058503
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.06.2026
Valideringskode: DAAA817780

Analysereport

Prøvested: Charlottenlund Strand DKBW24 - 354 / 5157150300
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.06.2026 kl. 08:47
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S Q2E3
Analyseperiode: 26.06.2026 - 16.07.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81649003	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
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	<0.001	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	<0.00017	µg/l	0.00016	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 23
Benzo(g,h,i)perylen	<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	<0.005	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	<0.0024	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	0.0E0	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B
Blødgørere					
Diethylhexylphthalat (DEHP)	< 0.1	µg/l	0.1	* M 0250 GC-MS	20
Alkylphenoler og -ethoxylater					
Nonylphenoler	< 0.05	µg/l	0.05	* M 0250 GC-MS	30
PFAS-forbindelser					
Perfluor([5-methoxy-1,3-dioxolan-4-yl]oxy)eddikesyre	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

^{a)}: udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative 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-26058503-01
Batchnr.: EUDKVE-26058503
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.06.2026
Valideringskode: DAAA817780

Analysereport

Prøvested: Charlottenlund Strand DKBW24 - 354 / 5157150300
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.06.2026 kl. 08:47
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S Q2E3
Analyseperiode: 26.06.2026 - 16.07.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81649003	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.62	ng/l	0.6	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFPeA (Perfluorpentansyre)	0.31	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFHxA (Perfluorhexansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFHpA (Perfluorheptansyre)	0.42	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
6:2 FTOH (Fluorotelomer alcohol)	<5.0	ng/l	5	* EN 17892 mod. LC-MS/MS	C 37
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
8:2 FTOH (8:2 Fluorotelomer alcohol)	<2.0	ng/l	2	* EN 17892 mod. LC-MS/MS	C 37
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFTeDA (Perfluortetradekansyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFHxDA (Perfluorhexadekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFODA (Perfluoroktadecansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
HFPO-DA (GenX)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
DONA (Dodecafluor-3H-4,8-dioxanonoat)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

^{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-26058503-01
Batchnr.: EUDKVE-26058503
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.06.2026
Valideringskode: DAAA817780

Analysereport

Prøvested: Charlottenlund Strand DKBW24 - 354 / 5157150300
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.06.2026 kl. 08:47
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S Q2E3
Analyseperiode: 26.06.2026 - 16.07.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81649003	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.17	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.50	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	0.35	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFNA (Perfluoronansyre)	0.17	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
Sum af 4 PFAS	1.2	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C
Sum af 24 PFAS (PFOA ækvivalenter)	3.3	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C
Sum af PFAS	2.5	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C
Phenoler					
Bisphenol A	< 0.01	µg/l	0.01	* M 2233 GC-MS	20
Fosfor-triestere					
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	20.2	°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	Skyfrit			* Visuel	D
Vindstyrke	Vindstille			* Visuel	D
Vind fra	Stille			* 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

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-26058503-01
Batchnr.: EUDKVE-26058503
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.06.2026
Valideringskode: DAAA817780

Analysereport

Prøvested: Charlottenlund Strand DKBW24 - 354 / 5157150300
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.06.2026 kl. 08:47
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S Q2E3
Analyseperiode: 26.06.2026 - 16.07.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81649003	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
--------------	-------------------	-------	-----	--------	----------

835-2026-81649003 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. Sum af xylener er summen af resultaterne for Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Batchkommentar:

Detektionsgrænsen for nogle PAH forbindelser er blevet hævet på grund af prøvens sammensætning.

Kopi til:

Gentofte Kommune, Kopimodtager bassin, Bernstorffsvej 161, 2920 Charlottenlund

16.07.2026



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

Kundecenter
Tlf: 70224231
iww@etn.eurofins.com



Lisa Lasota
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-26058475-01
Batchnr.: EUDKVE-26058475
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.06.2026
Valideringskode: 02AE1B95E8

Analysereport

Prøvested: Skovshoved Havbad DKBW1652 - / 5157150500
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.06.2026 kl. 08:07
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S Q2E3
Analyseperiode: 26.06.2026 - 16.07.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81649006	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
Prøvens klarhed	Klar			* Visuel	
Metaller					
Arsen (As)	0.98	µg/l	0.3	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Arsen (As)	1.3	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Arsen (As), filtreret	1.1	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)	18	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba), filtreret	18	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Bly (Pb)	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Bly (Pb)	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Bly (Pb), filtreret	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Cadmium (Cd)	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Cadmium (Cd) filtreret	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Chrom (Cr)	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Chrom (Cr) filtreret	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kobber (Cu)	1.0	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kobber (Cu) filtreret	0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kviksølv (Hg)	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kviksølv (Hg)	< 0.001	µg/l	0.001	EPA 245.7 CV-AFS	40
Kviksølv (Hg) filtreret	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	< 1	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

^{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-26058475-01
Batchnr.: EUDKVE-26058475
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.06.2026
Valideringskode: 02AE1B95E8

Analysereport

Prøvested: Skovshoved Havbad DKBW1652 - / 5157150500
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.06.2026 kl. 08:07
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S Q2E3
Analyseperiode: 26.06.2026 - 16.07.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81649006	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Nikkel (Ni)	0.62	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Nikkel (Ni), filtreret	0.62	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Strontium (Sr)	2200	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	2100	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)	18	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	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	0.056	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	0.021	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
Sum af xylener	0.021	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
BTEX (sum)	0.077	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
PAH-forbindelser					
Acenaphthen	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 17
Acenaphthylen	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 13
Anthracen	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 19

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Ⓜ): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative 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-26058475-01
Batchnr.: EUDKVE-26058475
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.06.2026
Valideringskode: 02AE1B95E8

Analysereport

Prøvested: Skovshoved Havbad DKBW1652 - / 5157150500
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.06.2026 kl. 08:07
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S Q2E3
Analyseperiode: 26.06.2026 - 16.07.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81649006	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
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	<0.001	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	<0.00017	µg/l	0.00016	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 23
Benzo(g,h,i)perylen	<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	<0.005	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	<0.0024	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	0.0E0	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B
Blødgørere					
Diethylhexylphthalat (DEHP)	< 0.1	µg/l	0.1	* M 0250 GC-MS	20
Alkylphenoler og -ethoxylater					
Nonylphenoler	< 0.05	µg/l	0.05	* M 0250 GC-MS	30
PFAS-forbindelser					
Perfluor([5-methoxy-1,3-dioxolan-4-yl]oxy)eddikesyre	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

^{a)}: udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative 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-26058475-01
Batchnr.: EUDKVE-26058475
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.06.2026
Valideringskode: 02AE1B95E8

Analysereport

Prøvested: Skovshoved Havbad DKBW1652 - / 5157150500
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.06.2026 kl. 08:07
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S Q2E3
Analyseperiode: 26.06.2026 - 16.07.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81649006	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.66	ng/l	0.6	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFPeA (Perfluorpentansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFHxA (Perfluorhexansyre)	0.32	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFHpA (Perfluorheptansyre)	0.37	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
6:2 FTOH (Fluorotelomer alcohol)	<5.0	ng/l	5	* EN 17892 mod. LC-MS/MS	37
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
8:2 FTOH (8:2 Fluorotelomer alcohol)	<2.0	ng/l	2	* EN 17892 mod. LC-MS/MS	37
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFTeDA (Perfluortetradekansyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFHxDA (Perfluorhexadekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFODA (Perfluoroktadecansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
HFPO-DA (GenX)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
DONA (Dodecafluor-3H-4,8-dioxanonoat)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Ⓜ): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative 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-26058475-01
Batchnr.: EUDKVE-26058475
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.06.2026
Valideringskode: 02AE1B95E8

Analysereport

Prøvested: Skovshoved Havbad DKBW1652 - / 5157150500
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.06.2026 kl. 08:07
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S Q2E3
Analyseperiode: 26.06.2026 - 16.07.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81649006	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.17	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.49	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	0.28	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFNA (Perfluorononansyre)	0.13	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
Sum af 4 PFAS	1.1	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C
Sum af 24 PFAS (PFOA ækvivalenter)	2.7	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C
Sum af PFAS	2.4	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C
Phenoler					
Bisphenol A	< 0.01	µg/l	0.01	* M 2233 GC-MS	20
Fosfor-triestere					
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	18.3	°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	Skyfrit			* Visuel	D
Vindstyrke	Vindstille			* Visuel	D
Vind fra	Stille			* 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

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-26058475-01
Batchnr.: EUDKVE-26058475
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.06.2026
Valideringskode: 02AE1B95E8

Analyserapport

Prøvested: Skovshoved Havbad DKBW1652 - / 5157150500
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.06.2026 kl. 08:07
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S Q2E3
Analyseperiode: 26.06.2026 - 16.07.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81649006	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
--------------	-------------------	-------	-----	--------	----------

835-2026-81649006 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. Sum af xylener er summen af resultaterne for Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Batchkommentar:

Detektionsgrænsen for nogle PAH forbindelser er blevet hævet på grund af prøvens sammensætning.

Kopi til:

Gentofte Kommune, Kopimodtager bassin, Bernstorffsvej 161, 2920 Charlottenlund

16.07.2026



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

Kundecenter
 Tlf: 70224231
iww@etn.eurofins.com



Lisa Lasota
 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-26058450-01
Batchnr.: EUDKVE-26058450
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.06.2026
Valideringskode: 5644AF24D1

Analysereport

Prøvested: Bellevue Strand DKBW20 - 343 / 5157150100
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.06.2026 kl. 07:32
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S Q2E3
Analyseperiode: 26.06.2026 - 16.07.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81649008	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
Prøvens klarhed	Klar			* Visuel	
Metaller					
Arsen (As)	0.93	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	1.2	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)	18	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba), filtreret	18	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Bly (Pb)	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Bly (Pb)	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Bly (Pb), filtreret	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Cadmium (Cd)	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Cadmium (Cd) filtreret	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Chrom (Cr)	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Chrom (Cr) filtreret	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kobber (Cu)	1.8	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	1.1	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kviksølv (Hg)	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kviksølv (Hg)	< 0.001	µg/l	0.001	EPA 245.7 CV-AFS	40
Kviksølv (Hg) filtreret	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	< 1	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

^{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-26058450-01
Batchnr.: EUDKVE-26058450
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.06.2026
Valideringskode: 5644AF24D1

Analysereport

Prøvested: Bellevue Strand DKBW20 - 343 / 5157150100
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.06.2026 kl. 07:32
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S Q2E3
Analyseperiode: 26.06.2026 - 16.07.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81649008	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Nikkel (Ni)	0.65	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Nikkel (Ni), filtreret	0.65	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Strontium (Sr)	2200	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	2200	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Vanadium (V)	< 1	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Vanadium (V)	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Vanadium (V), filtreret	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Zink (Zn)	5.8	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	0.037	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)	0.037	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
PAH-forbindelser					
Acenaphthen	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 17
Acenaphthylen	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 13
Anthracen	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 19

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Ⓜ): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative 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-26058450-01
Batchnr.: EUDKVE-26058450
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.06.2026
Valideringskode: 5644AF24D1

Analysereport

Prøvested: Bellevue Strand DKBW20 - 343 / 5157150100
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.06.2026 kl. 07:32
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S Q2E3
Analyseperiode: 26.06.2026 - 16.07.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81649008	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
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	<0.001	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	<0.00017	µg/l	0.00016	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 23
Benzo(g,h,i)perylen	<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	<0.005	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	<0.0024	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	0.0E0	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B
Blødgørere					
Diethylhexylphthalat (DEHP)	< 0.1	µg/l	0.1	* M 0250 GC-MS	20
Alkylphenoler og -ethoxylater					
Nonylphenoler	< 0.05	µg/l	0.05	* M 0250 GC-MS	30
PFAS-forbindelser					
Perfluor([5-methoxy-1,3-dioxolan-4-yl]oxy)eddikesyre	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

^{a)}: udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative 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-26058450-01
Batchnr.: EUDKVE-26058450
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.06.2026
Valideringskode: 5644AF24D1

Analysereport

Prøvested: Bellevue Strand DKBW20 - 343 / 5157150100
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.06.2026 kl. 07:32
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S Q2E3
Analyseperiode: 26.06.2026 - 16.07.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81649008	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.72	ng/l	0.6	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFPeA (Perfluorpentansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFHxA (Perfluorhexansyre)	0.36	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFHpA (Perfluorheptansyre)	0.43	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
6:2 FTOH (Fluorotelomer alcohol)	<5.0	ng/l	5	* EN 17892 mod. LC-MS/MS	37
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
8:2 FTOH (8:2 Fluorotelomer alcohol)	<2.0	ng/l	2	* EN 17892 mod. LC-MS/MS	37
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFTeDA (Perfluortetradekansyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFHxDA (Perfluorhexadekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFODA (Perfluoroktadekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
HFPO-DA (GenX)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
DONA (Dodecafluor-3H-4,8-dioxanonoat)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Ⓜ): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative 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-26058450-01
Batchnr.: EUDKVE-26058450
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.06.2026
Valideringskode: 5644AF24D1

Analysereport

Prøvested: Bellevue Strand DKBW20 - 343 / 5157150100
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.06.2026 kl. 07:32
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S Q2E3
Analyseperiode: 26.06.2026 - 16.07.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81649008	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.20	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.73	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	0.36	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFNA (Perfluoronansyre)	0.19	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
Sum af 4 PFAS	1.5	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C
Sum af 24 PFAS (PFOA ækvivalenter)	3.7	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C
Sum af PFAS	3.0	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C
Phenoler					
Bisphenol A	< 0.01	µg/l	0.01	* M 2233 GC-MS	20
Fosfor-triester					
Tri(2-chlorisopropyl)phosphat (TCPP)	< 0.05	µg/l	0.05	* M 0250 GC-MS	30
Oplysninger fra prøvetager					
Akkrediteret prøvetagning	Ja			* DS/EN ISO 19458:2006	D
Vandtemperatur	18.1	°C		* DS/EN ISO 19458:2006	D
Vanddybde	0.8	m		* Visuel	D
Sigtdybde	0.8	m		* Visuel	D
Antal badende	1-10			* Visuel	D
Nedbør på dagen	Ingen			* Visuel	D
Skydække	Skyfrit			* Visuel	D
Vindstyrke	Vindstille			* Visuel	D
Vind fra	Stille			* 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

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-26058450-01
Batchnr.: EUDKVE-26058450
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.06.2026
Valideringskode: 5644AF24D1

Analysereport

Prøvested: Bellevue Strand DKBW20 - 343 / 5157150100
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.06.2026 kl. 07:32
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S Q2E3
Analyseperiode: 26.06.2026 - 16.07.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81649008	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
--------------	-------------------	-------	-----	--------	----------

835-2026-81649008 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. Sum af xylener er summen af resultaterne for Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Batchkommentar:

Detektionsgrænsen for nogle PAH forbindelser er blevet hævet på grund af prøvens sammensætning.

Kopi til:

Gentofte Kommune, Kopimodtager bassin, Bernstorffsvej 161, 2920 Charlottenlund

16.07.2026



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

Kundecenter
Tlf: 70224231
iww@etn.eurofins.com


Lisa Lasota
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-26058543-01
Batchnr.: EUDKVE-26058543
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.06.2026
Valideringskode: 0619445CFF

Analysereport

Prøvested: Hellerup Strand DKBW26 - 361 / 5157150400
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.06.2026 kl. 09:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S Q2E3
Analyseperiode: 26.06.2026 - 16.07.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81649004	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
Prøvens klarhed	Klar			* Visuel	
Metaller					
Arsen (As)	0.95	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)	1.4	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Arsen (As), filtreret	1.2	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba)	18	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Barium (Ba)	17	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba), filtreret	17	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Bly (Pb)	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Bly (Pb)	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Bly (Pb), filtreret	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Cadmium (Cd)	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Cadmium (Cd) filtreret	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Chrom (Cr)	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Chrom (Cr) filtreret	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kobber (Cu)	0.6	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kobber (Cu) filtreret	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kviksølv (Hg)	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kviksølv (Hg)	< 0.001	µg/l	0.001	EPA 245.7 CV-AFS	40
Kviksølv (Hg) filtreret	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	< 1	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

^{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-26058543-01
Batchnr.: EUDKVE-26058543
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.06.2026
Valideringskode: 0619445CFF

Analysereport

Prøvested: Hellerup Strand DKBW26 - 361 / 5157150400
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.06.2026 kl. 09:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S Q2E3
Analyseperiode: 26.06.2026 - 16.07.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81649004	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Nikkel (Ni)	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Nikkel (Ni), filtreret	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Strontium (Sr)	2400	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	2400	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)	6.6	µg/l	5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Zink (Zn)	5.6	µg/l	5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Zink (Zn), filtreret	5.4	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	0.023	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
Toluen	0.090	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	0.028	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
Sum af xylener	0.028	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
BTEX (sum)	0.14	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
PAH-forbindelser					
Acenaphthen	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 17
Acenaphthylen	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 13
Anthracen	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 19

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Ⓜ): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative 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-26058543-01
Batchnr.: EUDKVE-26058543
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.06.2026
Valideringskode: 0619445CFF

Analysereport

Prøvested: Hellerup Strand DKBW26 - 361 / 5157150400
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.06.2026 kl. 09:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S Q2E3
Analyseperiode: 26.06.2026 - 16.07.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81649004	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
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	<0.001	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	<0.00017	µg/l	0.00016	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 23
Benzo(g,h,i)perylen	<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	<0.005	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	<0.0024	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	0.0E0	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B
Blødgørere					
Diethylhexylphthalat (DEHP)	< 0.1	µg/l	0.1	* M 0250 GC-MS	20
Alkylphenoler og -ethoxylater					
Nonylphenoler	< 0.05	µg/l	0.05	* M 0250 GC-MS	30
PFAS-forbindelser					
Perfluor([5-methoxy-1,3-dioxolan-4-yl]oxy)eddikesyre	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

^{a)}: udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative 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-26058543-01
Batchnr.: EUDKVE-26058543
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.06.2026
Valideringskode: 0619445CFF

Analysereport

Prøvested: Hellerup Strand DKBW26 - 361 / 5157150400
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.06.2026 kl. 09:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S Q2E3
Analyseperiode: 26.06.2026 - 16.07.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81649004	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.68	ng/l	0.6	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFPeA (Perfluorpentansyre)	0.32	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFHxA (Perfluorhexansyre)	0.36	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFHpA (Perfluorheptansyre)	0.40	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
6:2 FTOH (Fluorotelomer alcohol)	<5.0	ng/l	5	* EN 17892 mod. LC-MS/MS	C 37
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
8:2 FTOH (8:2 Fluorotelomer alcohol)	<2.0	ng/l	2	* EN 17892 mod. LC-MS/MS	C 37
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFTeDA (Perfluortetradekansyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFHxDA (Perfluorhexadekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFODA (Perfluoroktadecansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
HFPO-DA (GenX)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
DONA (Dodecafluor-3H-4,8-dioxanonoat)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

^{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-26058543-01
Batchnr.: EUDKVE-26058543
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.06.2026
Valideringskode: 0619445CFF

Analysereport

Prøvested: Hellerup Strand DKBW26 - 361 / 5157150400
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.06.2026 kl. 09:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S Q2E3
Analyseperiode: 26.06.2026 - 16.07.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81649004	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.16	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.46	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	0.27	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFNA (Perfluorononansyre)	0.14	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
Sum af 4 PFAS	1.0	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C
Sum af 24 PFAS (PFOA ækvivalenter)	2.7	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C
Sum af PFAS	2.8	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C
Phenoler					
Bisphenol A	< 0.01	µg/l	0.01	* M 2233 GC-MS	20
Fosfor-triestere					
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	20.8	°C		* DS/EN ISO 19458:2006	D
Vanddybde	>1	m		* Visuel	D
Sigtdybde	>1	m		* Visuel	D
Antal badende	21-50			* Visuel	D
Nedbør på dagen	Ingen			* Visuel	D
Skydække	Skyfrit			* Visuel	D
Vindstyrke	Vindstille			* Visuel	D
Vind fra	NV			* 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

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-26058543-01
Batchnr.: EUDKVE-26058543
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 26.06.2026
Valideringskode: 0619445CFF

Analysereport

Prøvested: Hellerup Strand DKBW26 - 361 / 5157150400
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 26.06.2026 kl. 09:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S Q2E3
Analyseperiode: 26.06.2026 - 16.07.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81649004	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
--------------	-------------------	-------	-----	--------	----------

835-2026-81649004 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. Sum af xylener er summen af resultaterne for Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Batchkommentar:

Detektionsgrænsen for nogle PAH forbindelser er blevet hævet på grund af prøvens sammensætning.

Kopi til:

Gentofte Kommune, Kopimodtager bassin, Bernstorffsvej 161, 2920 Charlottenlund

16.07.2026



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

Kundecenter
 Tlf: 70224231
iww@etn.eurofins.com



Lisa Lasota
 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.