

Analysereport

Badevandsanalyser ved fem strande i Gentofte Kommune – juli 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 28. juli 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. Fastsættelsens af de vejledende grænseværdier for badevand tager afsæt i lovgivningen om drikkevand, hvor den koncentration af et givent stof, der må være i drikkevand ganges med 20, dvs. at de vejledende grænseværdier for badevand fastsættes til en værdi svarende til 20 gange drikkevandskvalitetskriteriet eller drikkevandskvalitetskravet for stoffet. Dette i overensstemmelse med vejledningen fra Verdenssundhedsorganisationen (WHO), "[Guidelines On Recreational Water Quality, Volume 1 Coastal and Fresh Waters](#)" fra juli 2021. For stoffer, hvor der heller ikke findes en vejledende værdi for drikkevand, er de maksimale miljøkvalitetskrav for havvand anvendt i stedet og ligeledes ganget med 20. Det maksimale krav er valgt ud fra, at det er det, vandmiljøet maksimalt kan tåle i forbindelse med en kortvarig påvirkning. Badning betragtes som en kortvarig påvirkning og mennesker er langt mindre sårbare end organismerne i havet. Anvendelse af miljøkvalitetskrav til fastsættelse af grænseværdier for badevand må derfor anses for at være en konservativ/forsigtig tilgang, idet miljøkvalitetskravet for et stof typisk vil være meget lavere end drikkevandskvalitetskravet.

Offentliggørelse af analyseresultater

Nedenfor opsummeres resultaterne for prøvetagningen udført i juli 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 august, september og oktober 2026.



Opsummering – resultater

Badevand - vurdering i forhold til de vejledende grænseværdier for badevand

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

Havmiljøet - vurdering i forhold til miljøkvalitetskrav

På alle fem badesteder ses der i juli en overskridelse af miljøkvalitetskravet for strontium, hvor de målte værdier ligger mellem 4.200 og 4.300 µg/l mod et miljøkvalitetskrav på 2.100 µg/l uden tillæg af den naturlige baggrundskoncentration som foreskrevet i BEK nr. 1668 af 8. december 2025. Til sammenligning ligger resultaterne fortsat et godt stykke under drikkevandskvalitetskriteriet for strontium på 10.000 µg/l og endnu længere under de vejledende grænseværdier for badevand på 200.000 µg/l. Overskridelsen af miljøkvalitetskravet skal derfor læses med en vis forsigtighed, idet strontium findes naturligt i havvand, og den naturlige baggrundskoncentration af stoffet ikke er regnet med i den grænseværdi, der sammenlignes med her. Derfor ser overskridelsen af miljøkvalitetskravet for stoffet større ud, end den ville være, hvis den naturlige forekomst indgik i vurderingen. De forholdsvis ensartede koncentrationer af strontium på tværs af de fem badesteder peger på, at niveauerne primært afspejler den naturlige forekomst af strontium i den aktuelle vandmasse snarere end en lokal punktkilde. De målte værdier i juli ligger højere end i både maj og juni, hvor koncentrationerne lå på henholdsvis 3.000-3.300 µg/l og 2.200-2.400 µg/l.

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 ingen overskridelse af miljøkvalitetskravet for barium ved nogen af de fem badesteder i juli. I både maj og juni lå de filtrerede bariumværdier ved samtlige badesteder mellem 15 og 18 µg/l, svarende til en lille overskridelse af miljøkvalitetskravet på 15,8 µg/l. I juli er værdierne faldet til mellem 12 og 14 µg/l ved alle fem badesteder, hvilket ligger under miljøkvalitetskravet. Til sammenligning ligger resultaterne fortsat langt under drikkevandskvalitetskriteriet for barium på 700 µg/l og endnu længere under de vejledende grænseværdier for badevand på 14.000 µg/l. Da barium er et naturligt forekommende grundstof, vurderes faldet fra juni til juli i høj grad at afspejle naturlig variation i baggrundskoncentrationen snarere end en ændring i tilførslen af stoffet til badevandet.

Der ses ingen overskridelse af miljøkvalitetskravet for zink i juli. I juni blev der konstateret overskridelser af miljøkvalitetskravet på 7,8 µg/l ved Charlottenlund Strand (35 µg/l) og Skovshoved Havbad (11 µg/l). I juli er den filtrerede zinkkoncentration ved Charlottenlund Strand faldet til under detektionsgrænsen (<5 µg/l), og ved Skovshoved Havbad er den målt til 5,5 µg/l, hvilket ligger under miljøkvalitetskravet. Det understøtter vurderingen fra juni om, at den forhøjede zinkkoncentration ved Charlottenlund Strand sandsynligvis skyldtes en kortvarig, lokal påvirkning frem for en vedvarende kilde.

Om den fundne strontiumkoncentration

Strontium forekommer naturligt i havmiljøet, hvor det bl.a. stammer fra opløsning af mineraler og aflejringer, og indgår desuden i havvandets naturlige saltbalance.

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 strontium omkring 1.700-2.200 µg/l, mens der øst for Falster-Møn er målt strontium omkring 1.800-2.300 µg/l. I København ved Sønder Refshale Badezone og Sluseholmen Havnebad er der som tidligere nævnt målt strontiumværdier i intervallet 2.000-4.500 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 et udbredt og naturligt forekommende stof. [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 (0,6-1,3 µg/l) er højere end de filtrerede (<0,5 µg/l) ved alle fem badesteder i juli. 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 (perfluoroktansulfon-syre) 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 0,00020-0,00031 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 juli er lidt lavere end i juni, hvor de lå mellem 0,00027 og 0,00036 µg/l, og på niveau med de værdier, der blev målt i maj (0,00018-0,00029 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 juli. Ligesom i juni er der heller ikke i juli 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 juli, og for flere af dem er miljøkvalitetskravet sat lavere end detektionsgrænsen.

Sammenfattende konklusion for den tredje prøvetagning

Prøvetagningen fra juli 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 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. Sammenlignet med juni er antallet af stoffer, hvor der ses overskridelser af miljøkvalitetskravet, faldet fra fire til to, idet der i juli hverken ses overskridelser for barium eller zink.



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 28. juli 2026 ved de fem lokaliteter.

Prøvetagningsforhold	Bellevue Strand	Skovshoved Syd	Skovshoved Havbad	Charlottenlund Strand	Hellerup Strand
Sigtdybde	> 1 m	> 1 m	> 1 m	> 1 m	> 1 m
Nedbør på dagen	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen	Ingen
Vindstyrke	Jævn vind	Jævn vind	Jævn vind	Jævn vind	Jævn vind
Vind fra	V	V	V	V	V
Strøm fra	SV	SV	SV	SV	SV

Resultater af prøverne

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

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

Bellevue Strand

Stof	Resultat (µg/l)	Miljøkvalitetskrav (µg/l)	Vejledende grænseværdier for badevand (µg/l)	Maksimumkoncentration (µg/l)	Drikkevandskvalitetskrav (µg/l)	Drikkevandskvalitetskriterier (µg/l)
Strontium (Sr) filtreret	4300	2100	200000	5530	-	10000
PFOS	0,00028	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)
Strontium (Sr) filtreret	4200	2100	200000	5530	-	10000
PFOS	0,00022	0,00013	144	7,2	-	-

Skovshoved Syd

Stof	Resultat (µg/l)	Miljøkvalitetskrav (µg/l)	Vejledende grænseværdier for badevand (µg/l)	Maksimumkoncentration (µg/l)	Drikkevandskvalitetskrav (µg/l)	Drikkevandskvalitetskriterier (µg/l)
Strontium (Sr) filtreret	4200	2100	200000	5530	-	10000
PFOS	0,00021	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)
Strontium (Sr) filtreret	4200	2100	200000	5530	-	10000
PFOS	0,00020	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)
Strontium (Sr) filtreret	4200	2100	200000	5530	-	10000
PFOS	0,00031	0,00013	144	7,2	-	-

Gentofte Kommune
Bernstorffsvej 161
2920 Charlottenlund
Att.: Maja Toft

Rapportnr.: AR-26-CA-26068603-01
Batchnr.: EUDKVE-26068603
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 28.07.2026
Valideringskode: DBAE582B4B

Analysereport

Prøvested: Bellevue Strand DKBW20 - 343 / 5157150100
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 28.07.2026 kl. 09:59
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 28.07.2026 - 07.08.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637513	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
Prøvens klarhed	Klar			* Visuel	
Metaller					
Arsen (As)	1.6	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)	1.9	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Arsen (As), filtreret	1.6	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba)	13	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Barium (Ba)	12	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba), filtreret	12	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Bly (Pb)	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Bly (Pb)	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Bly (Pb), filtreret	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Cadmium (Cd)	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Cadmium (Cd) filtreret	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Chrom (Cr)	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Chrom (Cr) filtreret	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kobber (Cu)	0.6	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)	0.0014	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-26068603-01
Batchnr.: EUDKVE-26068603
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 28.07.2026
Valideringskode: DBAE582B4B

Analysereport

Prøvested: Bellevue Strand DKBW20 - 343 / 5157150100
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 28.07.2026 kl. 09:59
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 28.07.2026 - 07.08.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637513	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
Nikkel (Ni)	0.82	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Nikkel (Ni), filtreret	0.86	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Strontium (Sr)	4200	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	4300	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)	0.56	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Vanadium (V), filtreret	0.56	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	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
Ethylbenzen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
o-Xylen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
m+p-Xylen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
Sum af xylener	#	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
BTEX (sum)	#	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
PAH-forbindelser					
Acenaphthen	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 17
Acenaphthylen	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 13
Anthracen	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 19

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

^{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-26068603-01
Batchnr.: EUDKVE-26068603
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 28.07.2026
Valideringskode: DBAE582B4B

Analysereport

Prøvested: Bellevue Strand DKBW20 - 343 / 5157150100
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 28.07.2026 kl. 09:59
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 28.07.2026 - 07.08.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637513	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
Benzo(a)anthracen	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 26
Benzo(b,j)fluoranten	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 27
Benzo(k)fluoranten	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 30
Benzo(a)pyren	<0.00016	µg/l	0.00016	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 23
Benzo(g,h,i)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	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 22
Chrysen	<0.001	µg/l	0.001	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 26
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 24
Naphthalen	<0.01	µg/l	0.01	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 15
Pyren	<0.0023	µg/l	0.0023	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 19
Sum PAH 4 (DWD (EU) 2020/2184)	i.m.	µg/l		ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B
Blødgørere					
Diethylhexylphthalat (DEHP)	< 0.1	µg/l	0.1	* M 0250 GC-MS	20
Alkylphenoler og -ethoxylater					
Nonylphenoler	< 0.05	µg/l	0.05	* M 0250 GC-MS	30
PFAS-forbindelser					
Perfluor([5-methoxy-1,3-dioxolan-4-yl]oxy)eddikesyre	<1.0	ng/l	1	* 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-26068603-01
Batchnr.: EUDKVE-26068603
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 28.07.2026
Valideringskode: DBAE582B4B

Analysereport

Prøvested: Bellevue Strand DKBW20 - 343 / 5157150100
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 28.07.2026 kl. 09:59
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 28.07.2026 - 07.08.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637513	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.60	ng/l	0.6	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFPeA (Perfluorpentansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFHxA (Perfluorhexansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFHpA (Perfluorheptansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
6:2 FTOH (Fluorotelomer alcohol)	<5.0	ng/l	5	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
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	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFTeDA (Perfluortetradekansyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFHxDA (Perfluorhexadekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFODA (Perfluoroktadekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
HFPO-DA (GenX)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31

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-26068603-01
Batchnr.: EUDKVE-26068603
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 28.07.2026
Valideringskode: DBAE582B4B

Analysereport

Prøvested: Bellevue Strand DKBW20 - 343 / 5157150100
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 28.07.2026 kl. 09:59
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 28.07.2026 - 07.08.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637513	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
DONA (Dodecafluor-3H-4,8-dioxanonoat)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.12	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.32	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 (Perfluoronansyre)	0.10	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
Sum af 4 PFAS	0.82	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C
Sum af 24 PFAS (PFOA ækvivalenter)	2.0	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C
Sum af PFAS	1.4	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-triester					
Tri(2-chlorisopropyl)phosphat (TCPP)	< 0.05	µg/l	0.05	* M 0250 GC-MS	30
Oplysninger fra prøvetager					
Akkrediteret prøvetagning	Ja			* DS/EN ISO 19458:2006	D
Vandtemperatur	18.8	°C		* DS/EN ISO 19458:2006	D
Vanddybde	>1	m		* Visuel	D
Sigtdybde	>1	m		* Visuel	D
Antal badende	1-10			* Visuel	D
Nedbør på dagen	Ingen			* Visuel	D
Skydække	4/8 af himlen dækket af skyer			* Visuel	D
Vindstyrke	Jævn vind			* Visuel	D
Vind fra	V			* Visuel	D
Strøm fra	SV			* Visuel	D
Strandkvalitet	Ingen bemærkninger			* Visuel	D
Vandkvalitet	Ingen bemærkninger			* Visuel	D

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-26068603-01
Batchnr.: EUDKVE-26068603
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 28.07.2026
Valideringskode: DBAE582B4B

Analyserapport

Prøvested: Bellevue Strand DKBW20 - 343 / 5157150100
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 28.07.2026 kl. 09:59
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 28.07.2026 - 07.08.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637513	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
--------------	-------------------	-------	-----	--------	----------

Underleverandør:

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

835-2026-81637513 Prøvekommentar:

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

Kopi til:

Gentofte Kommune, Kopimodtager bassin, Bernstorffsvej 161, 2920 Charlottenlund

07.08.2026



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

Kundecenter
Tlf: 70224231
iww@etn.eurofins.com


Kirsten From Jensen
Senior Kunderådgiver Eurofins
Miljø A/S

Tegnforklaring:

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

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

Ⓛ): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Gentofte Kommune
Bernstorffsvej 161
2920 Charlottenlund
Att.: Maja Toft

Rapportnr.: AR-26-CA-26068581-01
Batchnr.: EUDKVE-26068581
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 28.07.2026
Valideringskode: FD87FBB738

Analysereport

Prøvested: Skovshoved Syd DKBW1891 - / 5157150600
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 28.07.2026 kl. 09:42
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 28.07.2026 - 07.08.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637514	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Prøvens klarhed	Klar			* Visuel	
Metaller					
Arsen (As)	1.3	µg/l	0.3	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Arsen (As)	1.6	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Arsen (As), filtreret	1.6	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba)	15	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Barium (Ba)	13	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba), filtreret	13	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Bly (Pb)	0.7	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Bly (Pb)	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Bly (Pb), filtreret	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Cadmium (Cd)	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Cadmium (Cd) filtreret	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Chrom (Cr)	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Chrom (Cr) filtreret	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kobber (Cu)	1.3	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kobber (Cu) filtreret	< 0.5	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)	0.0030	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)	3.1	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Ⓜ): udført af underleverandør

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

Ⓜ): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Gentofte Kommune
Bernstorffsvej 161
2920 Charlottenlund
Att.: Maja Toft

Rapportnr.: AR-26-CA-26068581-01
Batchnr.: EUDKVE-26068581
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 28.07.2026
Valideringskode: FD87FBB738

Analysereport

Prøvested: Skovshoved Syd DKBW1891 - / 5157150600
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 28.07.2026 kl. 09:42
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 28.07.2026 - 07.08.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637514	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Nikkel (Ni)	0.50	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)	4200	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	4200	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)	25	µg/l	5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Zink (Zn)	6.8	µg/l	5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Zink (Zn), filtreret	7.0	µg/l	5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Detergenter					
LAS	< 3	µg/l	3	* M 0386 LC-MS/MS	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
Toluen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
Ethylbenzen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
o-Xylen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
m+p-Xylen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
Sum af xylener	#	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
BTEX (sum)	#	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
PAH-forbindelser					
Acenaphthen	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 17
Acenaphthylen	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 13
Anthracen	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 19

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Ⓜ): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative 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-26068581-01
Batchnr.: EUDKVE-26068581
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 28.07.2026
Valideringskode: FD87FBB738

Analysereport

Prøvested: Skovshoved Syd DKBW1891 - / 5157150600
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 28.07.2026 kl. 09:42
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 28.07.2026 - 07.08.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637514	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
Benzo(a)anthracen	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 26
Benzo(b,j)fluoranten	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 27
Benzo(k)fluoranten	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 30
Benzo(a)pyren	<0.00016	µg/l	0.00016	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 23
Benzo(g,h,i)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	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 22
Chrysen	<0.001	µg/l	0.001	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 26
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 24
Naphthalen	<0.01	µg/l	0.01	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 15
Pyren	<0.0023	µg/l	0.0023	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 19
Sum PAH 4 (DWD (EU) 2020/2184)	i.m.	µg/l		ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B
Blødgørere					
Diethylhexylphthalat (DEHP)	< 0.1	µg/l	0.1	* M 0250 GC-MS	20
Alkylphenoler og -ethoxylater					
Nonylphenoler	< 0.05	µg/l	0.05	* M 0250 GC-MS	30
PFAS-forbindelser					
Perfluor([5-methoxy-1,3-dioxolan-4-yl]oxy)eddikesyre	<1.0	ng/l	1	* 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-26068581-01
Batchnr.: EUDKVE-26068581
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 28.07.2026
Valideringskode: FD87FBB738

Analysereport

Prøvested: Skovshoved Syd DKBW1891 - / 5157150600
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 28.07.2026 kl. 09:42
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 28.07.2026 - 07.08.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637514	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.65	ng/l	0.6	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFPeA (Perfluorpentansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFHxA (Perfluorhexansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFHpA (Perfluorheptansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
6:2 FTOH (Fluorotelomer alcohol)	<5.0	ng/l	5	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
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	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFTeDA (Perfluortetradekansyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFHxDA (Perfluorhexadekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFODA (Perfluoroktadekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
HFPO-DA (GenX)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31

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-26068581-01
Batchnr.: EUDKVE-26068581
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 28.07.2026
Valideringskode: FD87FBB738

Analysereport

Prøvested: Skovshoved Syd DKBW1891 - / 5157150600
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 28.07.2026 kl. 09:42
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 28.07.2026 - 07.08.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637514	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
DONA (Dodecafluor-3H-4,8-dioxanonanoat)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.12	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.33	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	0.21	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFNA (Perfluornonansyre)	0.10	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
Sum af 4 PFAS	0.76	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C
Sum af 24 PFAS (PFOA ækvivalenter)	1.9	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C
Sum af PFAS	1.4	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-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	17.8	°C		* DS/EN ISO 19458:2006	D
Vanddybde	>1	m		* Visuel	D
Sigtdybde	>1	m		* Visuel	D
Antal badende	1-10			* Visuel	D
Nedbør på dagen	Ingen			* Visuel	D
Skydække	4/8 af himlen dækket af skyer			* Visuel	D
Vindstyrke	Jævn vind			* Visuel	D
Vind fra	V			* Visuel	D
Strøm fra	SV			* Visuel	D
Strandkvalitet	Ingen bemærkninger			* Visuel	D
Vandkvalitet	Ingen bemærkninger			* Visuel	D

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 ToftRapportnr.: AR-26-CA-26068581-01
Batchnr.: EUDKVE-26068581
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 28.07.2026
Valideringskode: FD87FBB738

Analysereport

Prøvested: Skovshoved Syd DKBW1891 - / 5157150600
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 28.07.2026 kl. 09:42
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 28.07.2026 - 07.08.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637514	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
--------------	-------------------	-------	-----	--------	----------

Underleverandør:

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

835-2026-81637514 Prøvekommentar:

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

Kopi til:

Gentofte Kommune, Kopimodtager bassin, Bernstorffsvej 161, 2920 Charlottenlund

07.08.2026



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

Kundecenter
Tlf: 70224231
iww@etn.eurofins.com


Kirsten From Jensen
Senior Kunderådgiver Eurofins
Miljø A/S**Tegnforklaring:**

<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

°): udført af underleverandør

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

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Gentofte Kommune
Bernstorffsvej 161
2920 Charlottenlund
Att.: Maja Toft
Rapportnr.: AR-26-CA-26068565-01
Batchnr.: EUDKVE-26068565
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 28.07.2026
Valideringskode: 90BF582935

Analysereport

Prøvested: Skovshoved Havbad DKBW1652 - / 5157150500
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 28.07.2026 kl. 09:31
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 28.07.2026 - 07.08.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637515	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
Prøvens klarhed	Klar			* Visuel	
Metaller					
Arsen (As)	1.4	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)	1.6	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Arsen (As), filtreret	1.6	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba)	15	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Barium (Ba)	12	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba), filtreret	12	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Bly (Pb)	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Bly (Pb)	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Bly (Pb), filtreret	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Cadmium (Cd)	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Cadmium (Cd) filtreret	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Chrom (Cr)	0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Chrom (Cr) filtreret	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kobber (Cu)	0.8	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	< 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)	0.0017	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)	1.7	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-26068565-01
Batchnr.: EUDKVE-26068565
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 28.07.2026
Valideringskode: 90BF582935

Analysereport

Prøvested: Skovshoved Havbad DKBW1652 - / 5157150500
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 28.07.2026 kl. 09:31
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 28.07.2026 - 07.08.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637515	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
Nikkel (Ni)	0.65	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Nikkel (Ni), filtreret	0.72	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Strontium (Sr)	4300	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	4200	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)	38	µg/l	5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Zink (Zn)	5.7	µg/l	5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Zink (Zn), filtreret	5.5	µg/l	5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Detergenter					
LAS	< 3	µg/l	3	* M 0386 LC-MS/MS	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
Toluen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
Ethylbenzen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
o-Xylen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
m+p-Xylen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
Sum af xylener	#	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
BTEX (sum)	#	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
PAH-forbindelser					
Acenaphthen	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 17
Acenaphthylen	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 13
Anthracen	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 19

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

^{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-26068565-01
Batchnr.: EUDKVE-26068565
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 28.07.2026
Valideringskode: 90BF582935

Analysereport

Prøvested: Skovshoved Havbad DKBW1652 - / 5157150500
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 28.07.2026 kl. 09:31
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 28.07.2026 - 07.08.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637515	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
Benzo(a)anthracen	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 26
Benzo(b,j)flouranten	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 27
Benzo(k)fluoranthren	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 30
Benzo(a)pyren	<0.00016	µg/l	0.00016	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 23
Benzo(g,h,i)perylene	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 27
Dibenz(a,h)anthracen	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 28
Phenanthren	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 20
Fluoren	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 21
Fluoranthren	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 22
Chrysen	<0.001	µg/l	0.001	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 26
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 24
Naphthalen	<0.01	µg/l	0.01	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 15
Pyren	<0.0023	µg/l	0.0023	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 19
Sum PAH 4 (DWD (EU) 2020/2184)	i.m.	µg/l		ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B
Blødgørere					
Diethylhexylphthalat (DEHP)	< 0.1	µg/l	0.1	* M 0250 GC-MS	20
Alkylphenoler og -ethoxylater					
Nonylphenoler	< 0.05	µg/l	0.05	* M 0250 GC-MS	30
PFAS-forbindelser					
Perfluor([5-methoxy-1,3-dioxolan-4-yl]oxy)eddikesyre	<1.0	ng/l	1	* 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-26068565-01
Batchnr.: EUDKVE-26068565
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 28.07.2026
Valideringskode: 90BF582935

Analysereport

Prøvested: Skovshoved Havbad DKBW1652 - / 5157150500
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 28.07.2026 kl. 09:31
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 28.07.2026 - 07.08.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637515	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
PFBA (Perfluorbutansyre)	<0.60	ng/l	0.6	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFPeA (Perfluorpentansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFHxA (Perfluorhexansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFHpA (Perfluorheptansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
6:2 FTOH (Fluorotelomer alcohol)	<5.0	ng/l	5	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
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	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
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

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-26068565-01
Batchnr.: EUDKVE-26068565
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 28.07.2026
Valideringskode: 90BF582935

Analyserapport

Prøvested: Skovshoved Havbad DKBW1652 - / 5157150500
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 28.07.2026 kl. 09:31
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 28.07.2026 - 07.08.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637515	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
DONA (Dodecafluor-3H-4,8-dioxanonanoat)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.14	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.39	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	0.22	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFNA (Perfluornonansyre)	0.13	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
Sum af 4 PFAS	0.88	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C
Sum af 24 PFAS (PFOA ækvivalenter)	2.2	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C
Sum af PFAS	0.88	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	>1	m		* Visuel	D
Sigtdybde	>1	m		* Visuel	D
Antal badende	1-10			* Visuel	D
Nedbør på dagen	Ingen			* Visuel	D
Skydække	4/8 af himlen dækket af skyer			* Visuel	D
Vindstyrke	Jævn vind			* Visuel	D
Vind fra	V			* Visuel	D
Strøm fra	SV			* Visuel	D
Strandkvalitet	Ingen bemærkninger			* Visuel	D
Vandkvalitet	Ingen bemærkninger			* Visuel	D

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-26068565-01
Batchnr.: EUDKVE-26068565
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 28.07.2026
Valideringskode: 90BF582935

Analyserapport

Prøvested: Skovshoved Havbad DKBW1652 - / 5157150500
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 28.07.2026 kl. 09:31
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 28.07.2026 - 07.08.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637515	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
--------------	-------------------	-------	-----	--------	----------

Underleverandør:

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

835-2026-81637515 Prøvekommentar:

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

Kopi til:

Gentofte Kommune, Kopimodtager bassin, Bernstorffsvej 161, 2920 Charlottenlund

07.08.2026



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

Kundecenter
Tlf: 70224231
iww@etn.eurofins.com


Kirsten From Jensen
Senior Kunderådgiver Eurofins
Miljø A/S

Tegnforklaring:

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

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

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Gentofte Kommune
Bernstorffsvej 161
2920 Charlottenlund
Att.: Maja Toft

Rapportnr.: AR-26-CA-26068536-01
Batchnr.: EUDKVE-26068536
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 28.07.2026
Valideringskode: 78049D560F

Analysereport

Prøvested: Charlottenlund Strand DKBW24 - 354 / 5157150300
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 28.07.2026 kl. 09:01
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 28.07.2026 - 07.08.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637465	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Prøvens klarhed	Klar			* Visuel	
Metaller					
Arsen (As)	1.4	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)	1.7	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Arsen (As), filtreret	1.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba)	16	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Barium (Ba)	14	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba), filtreret	14	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Bly (Pb)	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Bly (Pb)	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Bly (Pb), filtreret	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Cadmium (Cd)	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Cadmium (Cd) filtreret	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Chrom (Cr)	< 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)	0.8	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	< 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)	0.0020	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)	1.1	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

²): udført af underleverandør

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

³): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Gentofte Kommune
Bernstorffsvej 161
2920 Charlottenlund
Att.: Maja Toft

Rapportnr.: AR-26-CA-26068536-01
Batchnr.: EUDKVE-26068536
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 28.07.2026
Valideringskode: 78049D560F

Analysereport

Prøvested: Charlottenlund Strand DKBW24 - 354 / 5157150300
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 28.07.2026 kl. 09:01
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 28.07.2026 - 07.08.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637465	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
Nikkel (Ni)	1.3	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Nikkel (Ni), filtreret	0.98	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Strontium (Sr)	4300	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	4200	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)	5.7	µg/l	5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Zink (Zn)	<5	µg/l	5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Zink (Zn), filtreret	<5	µg/l	5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Detergenter					
LAS	< 3	µg/l	3	* M 0386 LC-MS/MS	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
Toluen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
Ethylbenzen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
o-Xylen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
m+p-Xylen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
Sum af xylener	#	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
BTEX (sum)	#	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
PAH-forbindelser					
Acenaphthen	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 17
Acenaphthylen	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 13
Anthracen	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 19

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

^{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-26068536-01
Batchnr.: EUDKVE-26068536
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 28.07.2026
Valideringskode: 78049D560F

Analysereport

Prøvested: Charlottenlund Strand DKBW24 - 354 / 5157150300
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 28.07.2026 kl. 09:01
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 28.07.2026 - 07.08.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637465	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
Benzo(a)anthracen	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 26
Benzo(b,j)fluoranten	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 27
Benzo(k)fluoranten	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 30
Benzo(a)pyren	<0.00016	µg/l	0.00016	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 23
Benzo(g,h,i)perylene	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 27
Dibenz(a,h)anthracen	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 28
Phenanthren	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 20
Fluoren	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 21
Fluoranten	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 22
Chrysen	<0.001	µg/l	0.001	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 26
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 24
Naphthalen	<0.01	µg/l	0.01	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 15
Pyren	<0.0023	µg/l	0.0023	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 19
Sum PAH 4 (DWD (EU) 2020/2184)	i.m.	µg/l		ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B
Blødgørere					
Diethylhexylphthalat (DEHP)	< 0.1	µg/l	0.1	* M 0250 GC-MS	20
Alkylphenoler og -ethoxylater					
Nonylphenoler	< 0.05	µg/l	0.05	* M 0250 GC-MS	30
PFAS-forbindelser					
Perfluor([5-methoxy-1,3-dioxolan-4-yl]oxy)eddikesyre	<1.0	ng/l	1	* 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-26068536-01
Batchnr.: EUDKVE-26068536
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 28.07.2026
Valideringskode: 78049D560F

Analysereport

Prøvested: Charlottenlund Strand DKBW24 - 354 / 5157150300
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 28.07.2026 kl. 09:01
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 28.07.2026 - 07.08.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637465	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.71	ng/l	0.6	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFPeA (Perfluorpentansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFHxA (Perfluorhexansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFHpA (Perfluorheptansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
6:2 FTOH (Fluorotelomer alcohol)	<5.0	ng/l	5	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
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	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
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

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-26068536-01
Batchnr.: EUDKVE-26068536
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 28.07.2026
Valideringskode: 78049D560F

Analysereport

Prøvested: Charlottenlund Strand DKBW24 - 354 / 5157150300
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 28.07.2026 kl. 09:01
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 28.07.2026 - 07.08.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637465	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
DONA (Dodecafluor-3H-4,8-dioxanonoat)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.11	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.35	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	0.20	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFNA (Perfluoronansyre)	0.11	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
Sum af 4 PFAS	0.77	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C
Sum af 24 PFAS (PFOA ækvivalenter)	2.0	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C
Sum af PFAS	1.5	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-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	17.9	°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	5/8 af himlen dækket af skyer			* Visuel	D
Vindstyrke	Jævn vind			* Visuel	D
Vind fra	V			* Visuel	D
Strøm fra	SV			* Visuel	D
Strandkvalitet	Ingen bemærkninger			* Visuel	D
Vandkvalitet	Ingen bemærkninger			* Visuel	D

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-26068536-01
Batchnr.: EUDKVE-26068536
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 28.07.2026
Valideringskode: 78049D560F

Analysereport

Prøvested: Charlottenlund Strand DKBW24 - 354 / 5157150300
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 28.07.2026 kl. 09:01
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 28.07.2026 - 07.08.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637465	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
--------------	-------------------	-------	-----	--------	----------

Underleverandør:

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

835-2026-81637465 Prøvekommentar:

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

Kopi til:

Gentofte Kommune, Kopimodtager bassin, Bernstorffsvej 161, 2920 Charlottenlund

07.08.2026



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

Kundecenter
Tlf: 70224231
iww@etn.eurofins.com


Kirsten From Jensen
Senior Kunderådgiver Eurofins
Miljø A/S

Tegnforklaring:

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

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

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Gentofte Kommune
Bernstorffsvej 161
2920 Charlottenlund
Att.: Maja Toft
Rapportnr.: AR-26-CA-26068504-01
Batchnr.: EUDKVE-26068504
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 28.07.2026
Valideringskode: 6B931C326E

Analysereport

Prøvested: Hellerup Strand DKBW26 - 361 / 5157150400
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 28.07.2026 kl. 08:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 28.07.2026 - 07.08.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637466	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
Prøvens klarhed	Klar			* Visuel	
Metaller					
Arsen (As)	1.4	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)	1.6	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Arsen (As), filtreret	1.6	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba)	15	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Barium (Ba)	14	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Barium (Ba), filtreret	14	µg/l	3	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Bly (Pb)	< 0.5	µg/l	0.5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Bly (Pb)	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Bly (Pb), filtreret	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Cadmium (Cd)	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Cadmium (Cd) filtreret	< 0.05	µg/l	0.05	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Chrom (Cr)	< 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)	0.8	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	< 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-26068504-01
Batchnr.: EUDKVE-26068504
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 28.07.2026
Valideringskode: 6B931C326E

Analysereport

Prøvested: Hellerup Strand DKBW26 - 361 / 5157150400
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 28.07.2026 kl. 08:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 28.07.2026 - 07.08.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637466	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Nikkel (Ni)	0.51	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Nikkel (Ni), filtreret	0.53	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Strontium (Sr)	4300	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	4200	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Vanadium (V)	1.0	µg/l	1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Vanadium (V)	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Vanadium (V), filtreret	<0.5	µg/l	0.5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Zink (Zn)	< 5	µg/l	5	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Zink (Zn)	<5	µg/l	5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Zink (Zn), filtreret	<5	µg/l	5	SFS-EN ISO 17294-2:2023 ICP-MS	A
Detergenter					
LAS	< 3	µg/l	3	* M 0386 LC-MS/MS	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
Toluen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
Ethylbenzen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
o-Xylen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
m+p-Xylen	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
Sum af xylener	#	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
BTEX (sum)	#	µg/l		ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	20
PAH-forbindelser					
Acenaphthen	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 17
Acenaphthylen	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 13
Anthracen	<0.0024	µg/l	0.0024	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 19

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

°): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative 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-26068504-01
Batchnr.: EUDKVE-26068504
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 28.07.2026
Valideringskode: 6B931C326E

Analysereport

Prøvested: Hellerup Strand DKBW26 - 361 / 5157150400
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 28.07.2026 kl. 08:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 28.07.2026 - 07.08.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637466	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
Benzo(a)anthracen	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 26
Benzo(b,j)flouranten	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 27
Benzo(k)fluoranthren	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 30
Benzo(a)pyren	<0.00016	µg/l	0.00016	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 23
Benzo(g,h,i)perylene	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 27
Dibenz(a,h)anthracen	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 28
Phenanthren	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 20
Fluoren	<0.005	µg/l	0.005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 21
Fluoranthren	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 22
Chrysen	<0.001	µg/l	0.001	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 26
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.0005	µg/l	0.0005	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 24
Naphthalen	<0.01	µg/l	0.01	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 15
Pyren	<0.0023	µg/l	0.0023	ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B 19
Sum PAH 4 (DWD (EU) 2020/2184)	i.m.	µg/l		ISO/TS 28581:2012,SFS-ISO 28540:2018 GC-MS/MS	B
Blødgørere					
Diethylhexylphthalat (DEHP)	< 0.1	µg/l	0.1	* M 0250 GC-MS	20
Alkylphenoler og -ethoxylater					
Nonylphenoler	< 0.05	µg/l	0.05	* M 0250 GC-MS	30
PFAS-forbindelser					
Perfluor([5-methoxy-1,3-dioxolan-4-yl]oxy)eddikesyre	<1.0	ng/l	1	* 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-26068504-01
Batchnr.: EUDKVE-26068504
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 28.07.2026
Valideringskode: 6B931C326E

Analysereport

Prøvested: Hellerup Strand DKBW26 - 361 / 5157150400
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 28.07.2026 kl. 08:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 28.07.2026 - 07.08.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637466	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.61	ng/l	0.6	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFPeA (Perfluorpentansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFHxA (Perfluorhexansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFHpA (Perfluorheptansyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
6:2 FTOH (Fluorotelomer alcohol)	<5.0	ng/l	5	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
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	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	31
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

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p,ND: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

²⁾: udført af underleverandør

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

³⁾: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Gentofte Kommune
Bernstorffsvej 161
2920 Charlottenlund
Att.: Maja Toft

Rapportnr.: AR-26-CA-26068504-01
Batchnr.: EUDKVE-26068504
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 28.07.2026
Valideringskode: 6B931C326E

Analysereport

Prøvested: Hellerup Strand DKBW26 - 361 / 5157150400
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 28.07.2026 kl. 08:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 28.07.2026 - 07.08.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637466	Enhed	DL.	Metode	^{a)} Urel (%)
DONA (Dodecafluor-3H-4,8-dioxanonoat)	<0.30	ng/l	0.3	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.12	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.40	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	0.31	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
PFNA (Perfluoronansyre)	0.11	ng/l	0.1	* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 31
Sum af 4 PFAS	0.94	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C
Sum af 24 PFAS (PFOA ækvivalenter)	2.2	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C
Sum af PFAS	1.6	ng/l		* DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C
Phenoler					
Bisphenol A	< 0.01	µg/l	0.01	* M 2233 GC-MS	20
Fosfor-triester					
Tri(2-chlorisopropyl)phosphat (TCPP)	< 0.05	µg/l	0.05	* M 0250 GC-MS	30
Oplysninger fra prøvetager					
Akkrediteret prøvetagning	Ja			* DS/EN ISO 19458:2006	D
Vandtemperatur	17.6	°C		* DS/EN ISO 19458:2006	D
Vanddybde	>1	m		* Visuel	D
Sigtdybde	>1	m		* Visuel	D
Antal badende	1-10			* Visuel	D
Nedbør på dagen	Ingen			* Visuel	D
Skydække	4/8 af himlen dækket af skyer			* Visuel	D
Vindstyrke	Jævn vind			* Visuel	D
Vind fra	V			* Visuel	D
Strøm fra	SV			* Visuel	D
Strandkvalitet	Ingen bemærkninger			* Visuel	D
Vandkvalitet	Ingen bemærkninger			* Visuel	D

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-26068504-01
Batchnr.: EUDKVE-26068504
Kundenr.: CA0000472
Modt. dato: 28.07.2026
Valideringskode: 6B931C326E

Analyserapport

Prøvested: Hellerup Strand DKBW26 - 361 / 5157150400
Prøvetype: Recipientvand (salt)
Prøveudtagning: 28.07.2026 kl. 08:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CJUD
Analyseperiode: 28.07.2026 - 07.08.2026

Lab prøvenr:	835-2026-81637466	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
--------------	-------------------	-------	-----	--------	----------

Underleverandør:

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

835-2026-81637466 Prøvekommentar:

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

Kopi til:

Gentofte Kommune, Kopimodtager bassin, Bernstorffsvej 161, 2920 Charlottenlund

07.08.2026



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

Kundecenter
Tlf: 70224231
iww@etn.eurofins.com


Kirsten From Jensen
Senior Kunderådgiver Eurofins
Miljø A/S

Tegnforklaring:

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

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

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.