
MILJØKONSEKVENSRAPPORT

FREDERICIA HAVN
BILAG 19 REANALYSE SEDIMENT KAJ 23

ETABLERING AF NY RO/RO KAJ 23 OG FORLÆNGELSE AF KAJ 19 I FREDERICIA HAVN
PROJEKTNUMMER 23.1000.56



Sweco Danmark A/S
Willemoesgade 13
8200 Aarhus N
Att.: Katrine Bell Meisner (KAMT)Rapportnr.: AR-22-CA-21152753-01
Batchnr.: EUDKVE-21152753
Kundenr.: CA0006223
Modt. dato: 22.12.2021

Analyserapport

Sagsnr.: 23.1000.56
Sagsnavn: Fredericia, Kaj 23
Prøvetype: Sediment
Prøvetager: Rekvirenten SWECO
Prøveudtagning:
Analyseperiode: 22.12.2021 - 07.01.2022

Prøvemærke: 23,7

Lab prøvenr:	835-2021-15275301	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Tørstof	59	%	0.05	DS/EN 15934:2012	10
<i>Organometal-forbindelser</i>					
Tributyltin (TBT-Sn)	4.8	µg/kg ts.	1	M 2085 GC-MS	50

Tegnforklaring:

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

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

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Sweco Danmark A/S
Willemoesgade 13
8200 Aarhus N
Att.: Katrine Bell Meisner (KAMT)Rapportnr.: AR-22-CA-21152753-01
Batchnr.: EUDKVE-21152753
Kundenr.: CA0006223
Modt. dato: 22.12.2021

Analyserapport

Sagsnr.: 23.1000.56
Sagsnavn: Fredericia, Kaj 23
Prøvetype: Sediment
Prøvetager: Rekvirenten SWECO
Prøveudtagning:
Analyseperiode: 22.12.2021 - 07.01.2022

Prøvemærke: 23,8

Lab prøvenr:	835-2021-15275302	Enhed	DL.	Metode	Urel (%)
Tørstof	58	%	0.05	DS/EN 15934:2012	10
<i>Organometal-forbindelser</i>					
Tributyltin (TBT-Sn)	1.3	µg/kg ts.	1	M 2085 GC-MS	50

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

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.

Sweco Danmark A/S
Willemoesgade 13
8200 Aarhus N
Att.: Katrine Bell Meisner (KAMT)Rapportnr.: AR-22-CA-21152753-01
Batchnr.: EUDKVE-21152753
Kundenr.: CA0006223
Modt. dato: 22.12.2021

Analyserapport

Sagsnr.: 23.1000.56
Sagsnavn: Fredericia, Kaj 23
Prøvetype: Sediment
Prøvetager: Rekvirenten SWECO
Prøveudtagning:
Analyseperiode: 22.12.2021 - 07.01.2022

Prøvemærke: 23,9

Lab prøvenr:	835-2021-15275303	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Tørstof	42	%	0.05	DS/EN 15934:2012	10
Organometal-forbindelser					
Tributyltin (TBT-Sn)	11	µg/kg ts.	1	M 2085 GC-MS	50

07.01.2022

Kundecenter
Tlf: 70224231
iww@eurofins.dk
Lotte Marianne Faber
Kunderådgiver**Tegnforklaring:**<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse

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.