

RELATÓRIO DE ENSAIO: 11854/2023 - A - 2.0
Proposta Comercial 4230/2022-19

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN
Endereço:	Rua Emilio Blum, 83, Centro - Florianópolis/SC - CEP: 88.020-010
Nome do Solicitante:	Envio de Relatórios CASAN
Dados para contato:	lagoadaconceicao@casan.com.br

DADOS REFERENTES À AMOSTRA	
Identificação do ponto: B3 - SEDIMENTO	
ID do Projeto: Não Informado	Referência Oceanus: 2179392
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 17/01/2023 08:33
Data de emissão do R.E.: 16/02/2023	Data de recebimento: 18/01/2023
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): <5
Tipo de Coleta: Simples	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análises Biológicas
Início dos Ensaio: 18/01/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Bentos	ind/m ²	1	1	---	<1

INFORMAÇÕES RELEVANTES

Legenda:

*Provedor Externo

USEPA = United States Environment Protection Agency

ID = Identificação

LCS = Laboratory Control Sample

LD = Limite de Detecção

LQ = Limite de Quantificação

NA = Não Aplicável

NA(50) = Não aplicável, pois a maior concentração testada não causou efeito à 50% dos organismos nas condições de ensaio

ND = Não Detectável

NC = Não calculável

NMP = Número Mais Provável

NO = Não Objetável

PAH = Polycyclic Aromatic Hydrocarbon

PCB = Polychlorinated Biphenyls

POC = Pesticidas Organoclorados

POF = Pesticidas Organofosforados

SMWW = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 23rd Edition - 2017

TPH = Total Petroleum Hydrocarbons

UFC = Unidades Formadoras de Colônia

VMP = Valor Máximo Permitido

VOC = Volatile Organic Compound

SVOC = Semi-volatile Organic Compound

NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health

OSHA = Occupational Safety and Health Administration

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

NR 15 = Norma Regulamentadora n° 15, aprovada pela Portaria 3214, de 08 de junho de 1978 – Ministério do Trabalho e Emprego

CE(I)50 = Concentração nominal ou real da amostra que causa efeito agudo a 50% dos organismos no tempo de exposição, nas condições do ensaio

Clp(I)50% = Concentração que causa efeito a 50% dos organismos em 36h de exposição nas condições de ensaio

CL50 = Concentração da amostra nominal que causa efeito na sobrevivência de 50% dos organismos teste, nas condições de ensaio

RELATÓRIO DE ENSAIO: 11854/2023-2.0

PÁGINA 1 de 5

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS LTDA

Rua Aristides Lobo, 48, Rio Comprido - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20250-450 Tel: (21) 3293-7000

www.oceanus.bio.br oceanus@oceanus.bio.br

Anexo: HQ-ANE-086/VER.2/DATA:26/10/2021-BA

FT (Fator de Toxicidade) = Menor valor de diluição da amostra na qual não se observa imobilidade maior que 10% nos organismos expostos

OD = Oxigênio dissolvido

CENO (I) = Maior concentração nominal da amostra que não causa efeito deletério estatisticamente significativo no desenvolvimento embriolarval, sobrevivência ou reprodução dos organismos nas condições do ensaio

CEO (I) = Menor concentração nominal da amostra que causa efeito deletério estatisticamente significativo no desenvolvimento embriolarval, sobrevivência ou reprodução dos organismos nas condições de ensaio

VC = Média geométrica da CENO (I) e CEO (I)

NOL = Número de Limiar de Odor

FTN = Número de Limiar de Gosto

F* = Fator de Diluição

*J = Resultados estimados que estão expressos entre LD e LQ

Observações gerais

Os parâmetros vide legislação ou norma não são contemplados na interpretação dos resultados.

As análises foram realizadas na unidade Rio de Janeiro de CNPJ 28.383.198/0001-59.

As opiniões e interpretações, quando expressas no relatório, não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório.

Código de Autenticidade

Chave para validação da autenticidade deste documento: 4b5d82102a4f1d1debdae34acebf321b

Para verificar a autenticidade deste relatório acesse o portal: <https://portal.mylimsweb.com/>

Abrangência

O(s) resultado(s) apresentados possui(em) significação restrita e se aplica tão somente à(s) amostra(s) analisada(s).

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. Reprodução parcial somente com prévia autorização.

Quando a amostragem é de responsabilidade do Cliente, qualquer desvio identificado na etapa de conferência é previamente informado ao cliente para a aprovação e continuidade do processo. Neste caso, a validade dos resultados dos ensaios pode ser afetada.

As amostras são processadas conforme entregues pelo cliente.

Data de realização das análises

No caso da amostragem ter sido realizada pela Oceanus, todas as análises são executadas dentro do prazo de validade estabelecido pelo Standard Methods e/ou outra norma aplicável em sua última revisão.

Plano de Amostragem

Plano de Amostragem 2535/2023. Procedimento HQ-POP-081 (Coleta, Preservação, Transporte, Armazenamento e Recebimento de Amostras).

Prazo de Retenção da(s) amostras(s)

A(s) amostra(s) tem um prazo de guarda de 10 dias corridos após a emissão do Relatório de Ensaio, exceto para a(s) amostra(s) perecível(is) – descarte imediato.

Parâmetros, Norma e/ou Procedimento

Bentos: SMWW 10500 C

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Milena de Melo Cardoso

Relatório revisado por: Fabiana Vasconcelos

Responsável técnico:



Edson Felipe Souza Ladeira, B.Sc.
Gerente Técnico
CRQ n°03155685 – 3ª Região



Ronaldo Leão Guimarães
Gerente Técnico
CRBio n°02339/85

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

N° da Amostra: 11854/2023-2.0

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 18/01/2023	
Código: 2179392	Identificação da Amostra: B3 - SEDIMENTO

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
A caixa térmica e os frascos estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
Termômetro utilizado	TI-004
Os frascos de VOC/BTEX estavam isentos de bolhas?	Não se aplica
Há quantidade de amostra suficiente para todas as análises?	Sim
Todos os parâmetros estão dentro do prazo de validade (holding time)?	Sim

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____

Comentários:

Responsável pelo recebimento: André da Silva
--

ANEXO DE ENSAIO: 11854/2023

TÁXON	DENSIDADE (Ind/m ²)
Nenhum organismo bentônico encontrado	0
Total	0



Oceanus								PLANO DE AMOSTRAGEM				PRAZO		GRUPO:	PROPOSTA N°	DATA DA AMOSTRAGEM																						
Centro de Biologia Experimental								CADEIA DE CUSTÓDIA				<input type="checkbox"/> RUSH		2535	4230/2022	19/01/23																						
Rua Aristides Lobo, nº90 - Rio Comprido - RJ CEP: 20.250-450 Tel: (21) 3293-7000 / 2567-0819 / 2567-3871								www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br				227653 2334/2023		<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL																								
DADOS DO PROJETO								RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM				PARÂMETROS																										
Cliente: CASAN								Supervisor: Gisele Kimieczi				CAMPO				LABORATÓRIO																						
Endereço: Lagoa da conceição - Florianópolis, SC								Coletores: Everaldo Taube				Condutividade	Unidade	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	pH	Salinidade (PSU)	Temperatura água (°C)	Fluxometro		Materia orgânica, P e Z	Bentos	Granulometria	Fló e Zóoplancton	E. coli e Enterococos	NT (NH3-NOS; NO2-; P-Peróxido) (µg/l; mg/l; µg/l; µg/l; µg/l) (COI) (Perifiteato e MIB)	Ecotoxicidade												
Cidade: Porto Alegre								Transportador: Oceanus										Leitura Inicial	Leitura Final																			
Responsável pela Solicitação: Priscila								Placa Veículo:																														
Objetivo/Legislação: Monitoramento e Avaliação do PRAD da Lagoa da Conceição																																						
INFORMAÇÕES DA AMOSTRA				INFORMAÇÕES DE CAMPO																																		
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	Item	Nº de Frascos	Tipo da Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Coordenadas																															
2179458	B2 - Sedimento	16	3	8	S	08:43	27°36'22,4 48°27'11,7	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x																				
2179459	B2 - Sedimento	16	1	8	S	08:43		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x																					
2179460	B2 - Sedimento	16	1	8	S	08:43		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x																					
2179371	B2 - Água S	11	11	2	S	08:40		Não	Não	Não	Não	Não	27.1	147643	150674				x	x	x																	
2179391	B3 - Sedimento	14	2	8	S	08:33	27°36'20,0 48°27'05,4	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x																				
2179392	B3 - Sedimento	14	1	8	S	08:33		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x																					
2179393	B3 - Sedimento	14	1	8	S	08:33		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x																					
2179329	B3 - Água S	1	3	2	S	08:28		34.65	(µS/cm)	6.37	8.23	21.73	26.7	144053	149643						x																	
2179455	B4 - Sedimento	16	3	8	S	08:53	27°36'23,5 48°26'56,1	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x																			
2179456	B4 - Sedimento	16	1	8	S	08:53		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x																					
2179457	B4 - Sedimento	16	1	8	S	08:53		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x																					
2179366	B4 - Água S	10	3	2	S	08:50		Não	Não	Não	Não	Não	26.8	150674	153867				x																			
2179446	B5 - Sedimento	16	3	8	S	09:30	27°36'29,6 48°26'53,6	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x																			
2179447	B5 - Sedimento	16	1	8	S	09:30		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x																					
2179448	B5 - Sedimento	16	1	8	S	09:30		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x																					
2179330	B5 - Água S	2	11	2	S	09:27		34.83	(µS/cm)	6.30	8.18	21.9	26.4	16123	163453					x	x	x																
CONTROLE DE QUALIDADE EM CAMPO																																						
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	Item	Nº de Frascos	Tipo da Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Coordenadas	CAMPO																		LABORATÓRIO												
INFORMAÇÕES DE GARANTIA DE QUALIDADE								TIPO DE AMOSTRA:				OBSERVAÇÕES																										
Água reagente: Proposta 1080/2017								1-Água Tratada				6-Resíduo																										
Qualidade dos reagentes utilizados: HQ-ANE-171-Registro de Preparo de Soluções - Diversas								2-Água Bruta Superficial				7-Efluente																										
Métodos analíticos utilizados para os brancos: HQ-ANE-006-Proposta comercial								3-Água Bruta Profundidade				8-Sedimento																										
Métodos analíticos utilizados para as amostras: HQ-ANE-006-Proposta comercial								4-Água Subterrânea				9-Solo																										
Armazenamento e preservação das amostras: HQ-POP-081-Recabimento cadastro armazenamento e descarte das amostras								5-Água de Reuso				10-Reagente																										
								11- Outros:																														
PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO																																						
Coleta Composta?						Total de Horas:						Intervalo:						Temperatura Ambiente: 25°C						Chuva nas últimas 24 horas? (JS / JN)														
USO EXCLUSIVO DO CLIENTE														USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS														EQUIPAMENTOS UTILIZADOS										
Nome (Legível):														Recebido por:														TAG: MPM - 018										
Ass:														Ass:														TAG: PH - 042										
Data:														Hora: 18/01														TAG: PH - 042										
Data:														Hora: 08:00														TAG: PH - 042										
Data:														Temp. de Recebimento: 4.7°C														TAG: PH - 042										