

RELATÓRIO DE ENSAIO: 96523/2023 - A - 2.0
Proposta Comercial 4230/2022-25

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: C3 - SEDIMENTO	
ID do Projeto: Não Informado	Referência Oceanus: 2339387
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 17/05/2023 11:59
Data de emissão do R.E.: 15/06/2023	Data de recebimento: 18/05/2023
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): <5
Tipo de Coleta: Simples	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análises Biológicas
Início dos Ensaio: 18/05/2023

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: 96523/2023-2.0

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 embrionário, sobrevivência ou reprodução dos organismos nas condições do ensaio

CEO (I) = Menor concentração nominal da amostra que causa efeito deletério estatisticamente significativo no desenvolvimento embrionário, 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: cb7f2248799fc0a5cd14cb3d8f72f8de

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 22601/2023. 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: Cassia Malafaia

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: 96523/2023-2.0

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 18/05/2023	
Código: 2339387	Identificação da Amostra: C3 - 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: Teresa Barbara
--

ANEXO DE ENSAIO: 96523/2023

TÁXON	DENSIDADE (Ind/m²)
Nenhum organismo bentônico encontrado	0
Total	0

Oceanus Centro de Biologia Experimental										PLANO DE AMOSTRAGEM CADEIA DE CUSTÓDIA		PRAZO		GRUPO:		PROPOSTA Nº		DATA DA AMOSTRAGEM								
Rua Aristides Lobo nº10 - Rio Comprido - RJ CEP: 20.450-450 Tel: (21) 3293-7000 / 2567-9019 / 2567-3671 Viate: www.oceanus.bio.br / www.hidroquimica.com.br										<input type="checkbox"/> RUSH <input checked="" type="checkbox"/> NORMAL		32601		4230/2022		17/05/23										
DADOS DO PROJETO					RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM					PARÂMETROS																
Cliente: CASAN					Supervisor: Gisele Kimecki					CAMPO					LABORATÓRIO											
Endereço: Lagoa da conceição - Florianópolis, SC					Coletores: Everaldo Taube					Conductividade	Unidade	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	pH	Salinidade (PSU)	Temperatura água (°C)	Fluxometro		Materia orgânica, P e Z	Bentos	Granulometria	Fitoplâncton	E. coli e Enterococos	Nº de NAs, NAs2, NAs3, NAs4, Clorofila CO2, fitoplâncton e MBAs	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																			
2339370	C2 - Sedimento	14	2	8	S	12:09	27°36'13,7	48°27'22,0	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x							
2339371	C2 - Sedimento	14	1	8	S	12:09			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x						
2339372	C2 - Sedimento	14	1	8	S	12:09			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x						
2339304	C2 - Água S	1	3	2	S	12:06	27°36'06,7	48°27'06,6	49,9	µS/cm	6,70	8,64	32,7	20,9	332735	332826				x						
2339386	C3 - Sedimento	16	3	8	S	11:59			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x					
2339387	C3 - Sedimento	16	1	8	S	11:59			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x							
2339388	C3 - Sedimento	16	1	8	S	11:59	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x									
2339338	C3 - Água S	8	11	2	S	11:53	27°36'06,7	48°27'06,6	50,4	µS/cm	5,87	8,63	33,1	20,4	332616	332735				x	x	x				
2339339	C3 - Água S	8	1	2	S	11:53			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não							x	
2339340	C3 - Água S	8	3	2	S	11:53			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não								x
2339341	C3 - Água F	8	9	3	S	11:56	27°36'13,1	48°26'23,8	53,5	µS/cm	5,86	8,52	35,4	20,1							x	x				
2339389	C4 - Sedimento	16	3	8	S	15:52			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x					
2339390	C4 - Sedimento	16	1	8	S	15:52			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x							
2339391	C4 - Sedimento	16	1	8	S	15:52	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x									
2339346	C4 - Água S	10	3	2	S	15:52	27°36'23,8	48°27'33,0						21,8	334262	334303				x						
2339383	D1 - Sedimento	16	3	8	S	12:21			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x					
2339384	D1 - Sedimento	16	1	8	S	12:21			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x							
2339385	D1 - Sedimento	16	1	8	S	12:21	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x									
2339344	D1 - Água S	10	3	2	S	12:18	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	20,8	332826	332914				x						

CENTRO DE BIOLOGIA
EXPERIMENTAL OCEANUS LTDA
CNPJ: 28.383.198/0001-59
TEL.: 3293-7000
Recebido dia: 18/05/2023
Maura Teug