

**RELATÓRIO DE ENSAIO: 11849/2023 - A - 3.0**  
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: C4 - SEDIMENTO	
ID do Projeto: Não Informado	Referência Oceanus: 2179451
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 17/01/2023 09:05
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**

<b>Análises Biológicas</b>
<b>Início dos Ensaio:</b> 18/01/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Bentos	ind/m <sup>2</sup>	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: 11849/2023-3.0

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: a705e0ea83e53fe8774130a92d1e8f6b

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 2534/2023. 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: 11849/2023-3.0

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 18/01/2023	
Código: 2179451	Identificação da Amostra: C4 - 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: 11849/2023

TÁXON	DENSIDADE (Ind/m <sup>2</sup> )
Nenhum organismo bentônico encontrado	0
<b>Total</b>	<b>0</b>

Oceanus Centro de Biologia Experimental										PLANO DE AMOSTRAGEM CADEIA DE CUSTÓDIA								PRAZO		GRUPO:		PROPOSTA Nº		DATA DA AMOSTRAGEM										
Rua Aristides Lobo, nº30 - Rio Comprido - RJ CEP: 20.250-450 Tel: (21) 3293-7000 / 2567-0819 / 2567-3871 Visite: www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br										22.7.52 2534/2023		<input type="checkbox"/> RUSH <input checked="" type="checkbox"/> NORMAL		2534		4230/2022		17/01/23																
DADOS DO PROJETO							RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM							PARAMETROS																				
Cliente: CASAN Endereço: Lagoa da conceição - Florianópolis, SC Cidade: Porto Alegre Responsável pela Solicitação: Priscila Objetivo/Legislação: Monitoramento e Avaliação do PRAD de Lagoa da Conceição							Supervisor: Gisele Kmiecki Coletores: Everaldo Taube Transportador: Oceanus Placa Veículo:							CAMPO					LABORATÓRIO															
INFORMAÇÕES DA AMOSTRA							INFORMAÇÕES DE CAMPO							Condutividade	Unidade	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	pH	Salinidade (PSU)	Temperatura água (°C)	Fluxometro		Materia orgânica, P e N	Bentos	Crenulomonas	Fito e Zooplankton	E. coli e Enterococos	Chorélias, COT, Polifenóis e MBAS	Ecotoxicidade						
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	Item	Nº de Frascos	Tipo de Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Coordenadas	Leitura Inicial	Leitura Final																									
2179385	C2 - Sedimento	14	2	8	S	08:19	27°36'13,7 48°27'22,0	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x															
2179386	C2 - Sedimento	14	1	8	S	08:19		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x															
2179387	C2 - Sedimento	14	1	8	S	08:19		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x															
2179325	C2 - Água S	1	3	2	S	08:16		34.20	140910	14053	6.44	8.21	21.45	26.5	140910	14053					x													
2179440	C3 - Sedimento	16	3	8	S	07:59	27°36'06,7 48°27'06,6	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x														
2179441	C3 - Sedimento	16	1	8	S	07:59		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x															
2179442	C3 - Sedimento	16	1	8	S	07:59		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x															
2179359	C3 - Água S	8	11	2	S	07:56		34.47	137054	140904	6.16	8.13	26.59	26.4	137054	140904				x	x	x												
2179360	C3 - Água S	8	1	2	S	07:56	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não						x											
2179361	C3 - Água S	8	3	2	S	07:56	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não							x										
2179362	C3 - Água F	8	9	3	S	07:56	48.45			4.40	7.88	21.72	24.3								x	x												
2179449	C4 - Sedimento	16	3	8	S	09:05	27°36'13,1 48°26'23,8	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x														
2179450	C4 - Sedimento	16	1	8	S	09:05		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x															
2179451	C4 - Sedimento	16	1	8	S	09:05		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x															
2179368	C4 - Água S	10	3	2	S	09:02		Não	Não	Não	Não	Não	Não	26.3	153867	158006						x												
2179434	D1 - Sedimento	16	3	8	S	10:26	27°36'23,8 48°27'33,0	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x														
2179435	D1 - Sedimento	16	1	8	S	10:26		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x															
2179436	D1 - Sedimento	16	1	8	S	10:26		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x															
2179365	D1 - Água S	10	3	2	S	10:23		Não	Não	Não	Não	Não	Não	27.3	172910	175074						x												
CONTROLE DE QUALIDADE EM CAMPO																																		
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	Item	Nº de Frascos	Tipo de Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Coordenadas	CAMPO										LABORATÓRIO																
INFORMAÇÕES DE GARANTIA DE QUALIDADE							TIPO DE AMOSTRA:							OBSERVAÇÕES																				
Água reagentes: Proposta 1080/2017							1-Água Tratada							6-Resíduo							CNPJ: 20.293.138/0001-50 TEL: 3293-7000 Recebido dia: 18/01/23 André													
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-Recebimento cadastro armazenamento e descarte das amostras							5-Água de Reuso							10-Reagente																				
							11-Outros:																											
PREENCHIMENTO OBRIGATORIO																																		
Coleta Composta? Total de Horas: Intervalo:							Temperatura Ambiente: 25.6							Chuva nas últimas 24 horas? [ ] S [X] N																				
USO EXCLUSIVO DO CLIENTE							USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS										EQUIPAMENTOS UTILIZADOS																	
Nome (Legível):							Recebido por:										TAG: MPM - 018																	
Ass:							Ass: [Assinatura]										TAG: PH - 076																	
Data: Hora: Tel:							Temperatura de Recebimento: 4.7 °C										Data: 18/01 Hora: 08:00																	