

**RELATÓRIO DE ENSAIO: 72184/2023 - A - 2.0**  
Proposta Comercial 4230/2022-24

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: F2 - SEDIMENTO	
ID do Projeto: Não Informado	Referência Oceanus: 2290682
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 12/04/2023 12:13
Data de emissão do R.E.: 05/05/2023	Data de recebimento: 13/04/2023
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> 13/04/2023

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 nº 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

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: c267b3adf6f1d16b1e2a069562d6907f

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 16547/2023. 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

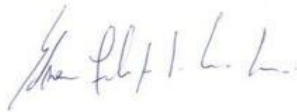
Bentos: SMWW 10500 C

#### RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Rayza Magalhães

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: 72184/2023-2.0

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 13/04/2023	
Código: 2290682	Identificação da Amostra: F2 - 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: Yuri Garcia
---

**ANEXO DE ENSAIO: 72184/2023**

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



PLANO DE AMOSTRAGEM CADEIA DE CUSTÓDIA				PRAZO		GRUPO:		PROPOSTA Nº		DATA DA AMOSTRAGEM			
<p><b>Oceanus</b> Centro de Biologia Experimental</p> <p>Rua Aristides Lobo, 48 - Rio Comprido - RJ CEP: 20.250-450 Tel: (21) 3293-7000 / 2567-4819 / 2567-3871. Vídeol: www.oceanus.bio.br / www.hidroquimic.24.7.15 / 1.6547/2323</p>				<input type="checkbox"/> RUSH <input checked="" type="checkbox"/> NORMAL		<b>J6547</b>		<b>4230/2022</b>		<b>12/04/23</b>			
RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM													
<p><b>DADOS DO PROJETO</b></p> <p>Cliente: CASAN            Endereço: Lagoa da conceição - Florianópolis, SC            Cidade: Porto Alegre            Responsável pela Solicitação: Priscila            Objetivo: Legislação, Monitoramento e Avaliação do PRAD da Lagoa da Conceição</p>				<p><b>RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM</b></p> <p>Supervisor: Giselle Kmiecki            Coletores: Everaldo Taube            Transportador: Oceanus            Placa Veículo:</p>								<p><b>PARAMETROS</b></p>	
INFORMAÇÕES DE AMOSTRA													
Código	Ponto de Amostragem / Identificação da	Item	Nº de Frascos	Amostra	Tipo de Coléira	Tipo de Coléira	HORA	COORDENADAS				LABORATÓRIO	
✓ 2290684	E4 - Sedimento	16	3	8	S	S	07:11	48°26'34,6				Fluorímetro	
✓ 2290685	E4 - Sedimento	16	1	8	S	S	07:11	27°36'04,7				Letura Inicial	
✓ 2290686	E4 - Sedimento	16	1	8	S	S	07:11	48°26'34,6				Letura Final	
✓ 2290594	E4 - Água S	4	12	2	S	S	07:05	42,9				304542 307209	
✓ 2290595	E4 - Água F	4	9	3	S	S	07:08	46,4				304542 307209	
✓ 2290702	F1 - Sedimento	16	3	8	S	S	11:57	48°27'35,9				Não	
✓ 2290703	F1 - Sedimento	16	1	8	S	S	11:57	27°35'14,2				Não	
✓ 2290704	F1 - Sedimento	16	1	8	S	S	11:57	27°35'14,2				Não	
✓ 2290629	F1 - Água S	11	12	2	S	S	12:13	27°35'14,2				Não	
✓ 2290682	F2 - Sedimento	16	1	8	S	S	12:13	48°26'59,8				Não	
✓ 2290683	F2 - Sedimento	16	1	8	S	S	12:13	48°26'59,8				Não	
✓ 2290622	F2 - Água S	10	3	2	S	S	12:10	48°26'59,8				Não	
✓ 2290687	F3 - Sedimento	16	3	8	S	S	06:58	27°35'23,2				Não	
✓ 2290688	F3 - Sedimento	16	1	8	S	S	06:58	27°35'23,2				Não	
✓ 2290689	F3 - Sedimento	16	1	8	S	S	06:58	27°35'23,2				Não	
✓ 2290587	F3 - Água S	2	12	2	S	S	06:55	44,8				302699 304542	
CONTROLE DE QUALIDADE EM CAMPO													
Código	Ponto de Amostragem / Identificação da	Item	Nº de Frascos	Amostra	Tipo de Coléira	Tipo de Coléira	HORA	COORDENADAS				LABORATÓRIO	
<p><b>INFORMAÇÕES DE GARANTIA DE QUALIDADE</b></p> <p>Água reagente: Proposta 1080/2017            Qualidade dos reagentes utilizados: HQ-ANE-171-Registro de Preparo de Soluções - Diversas            Métodos analíticos utilizados para os brancos: HQ-ANE-006-Proposta comercial            Métodos analíticos utilizados para as amostras: HQ-ANE-006-Proposta comercial            Armazenamento e preservação das amostras: HQ-POP-081-Recabimento cadastro armazenamento e descarte das amostras</p>												<p><b>TIPO DE AMOSTRA:</b></p> <p>1-Agua Tratada            2-Agua Bruta Superficial            3-Agua Bruta Profundidade            4-Agua Subterrânea            5-Agua de Reuso            11- Outros:</p>	
<p><b>AMOSTRAS:</b></p> <p>1-Agua Tratada            2-Agua Bruta Superficial            3-Agua Bruta Profundidade            4-Agua Subterrânea            5-Agua de Reuso            11- Outros:</p>												<p><b>RECEBIDO:</b></p> <p>Recebido dia: 12/04/23            TAG: MM-018</p>	
PREENCHIMENTO OBRIGATORIO													
<p>Chuva nas últimas 24 horas? ( JS ) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS</p>												<p><b>EQUIPAMENTOS UTILIZADOS</b></p> <p>TAG: MM-018</p>	
<p>Temperatura Ambiente: 25°C</p> <p>USO EXCLUSIVO DO CLIENTE</p>												<p>Recebido por:</p> <p>Ass: [Assinatura]</p> <p>Data: 13/04 Hora: 08:00</p>	
<p>Total de Horas: Intervalo:</p>												<p>Tempo de Recabimento: 47°C</p>	
<p>Nome (Legível):</p>												<p>TAG:</p>	
<p>Data: Hora: Tel:</p>												<p>TAG:</p>	