

**RELATÓRIO DE ENSAIO: 72185/2023 - 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: E4 - SEDIMENTO	
ID do Projeto: Não Informado	Referência Oceanus: 2290685
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 12/04/2023 07:11
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: 4d06965ae2165fdcf86657cf34dedd3

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

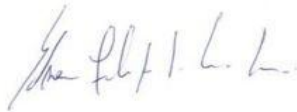
Bentos: SMWW 10500 C

#### 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

Nº da Amostra: 72185/2023-2.0

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 13/04/2023	
Código: 2290685	Identificação da Amostra: E4 - 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: 72185/2023**

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



# Oceanus

## Centro de Biologia Experimental

**Oceanus**  
Centro de Biologia Experimental

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.hidroquímico

### PLANO DE AMOSTRAGEM CADEIA DE CUSTÓDIA

RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM

Supervisor: Giselle Kimiecki  
Coletores: Everaldo Taube  
Transportador: Oceanus  
Placa Veículo:

**PRAZO:**  
 RUSH  
 NORMAL

**GRUPO:**  
16547

**PROPOSTA Nº:**  
4230/2022

**DATA DA AMOSTRAGEM:**  
12/04/23

**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

**DADOS DO PROJETO**

**Supervisor:** Giselle Kimiecki

**Coletores:** Everaldo Taube

**Transportador:** Oceanus

**Placa Veículo:**

**PARAMETROS**

**PRAZO:**  
 RUSH  
 NORMAL

**GRUPO:**  
16547

**PROPOSTA Nº:**  
4230/2022

**DATA DA AMOSTRAGEM:**  
12/04/23

Código	Ponto de Amostragem / Identificação da Amostra	Item	Nº de Frascos	Tipo de Amostra	Tipo de Coleta	INFORMAÇÕES DE CAMPO		Condições de Trabalho	Conduzibilidade	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	pH	Salinidade (PSU)	Temperatura água (°C)	Fluorimetro	LABORATÓRIO																								
						Coordenadas	HORA								Fluorimetro	Fluorimetro	Fluorimetro	Fluorimetro	Fluorimetro	Fluorimetro	Fluorimetro	Fluorimetro																	
✓ 2290684	E4 - Sedimento	16	3	S	S	07:11	48°26'34,6																																
✓ 2290685	E4 - Sedimento	16	1	S	S	07:11	27°36'04,7																																
✓ 2290686	E4 - Sedimento	16	1	S	S	07:11	48°26'34,6																																
✓ 2290594	E4 - Água S	4	12	S	S	07:05																																	
✓ 2290595	E4 - Água F	4	9	S	S	07:08																																	
✓ 2290702	F1 - Sedimento	16	3	S	S	11:57																																	
✓ 2290703	F1 - Sedimento	16	1	S	S	11:57	48°27'35,9																																
✓ 2290704	F1 - Sedimento	16	1	S	S	11:57																																	
✓ 2290629	F1 - Água S	11	12	S	S	12:13																																	
✓ 2290681	F2 - Sedimento	16	3	S	S	12:13																																	
✓ 2290682	F2 - Sedimento	16	1	S	S	12:13																																	
✓ 2290683	F2 - Sedimento	16	1	S	S	12:13																																	
✓ 2290622	F2 - Água S	10	3	S	S	12:10																																	
✓ 2290687	F3 - Sedimento	16	3	S	S	06:58																																	
✓ 2290688	F3 - Sedimento	16	1	S	S	06:58																																	
✓ 2290689	F3 - Sedimento	16	1	S	S	06:58																																	
✓ 2290587	F3 - Água S	2	12	S	S	06:55																																	

**CONTROLE DE QUALIDADE EM CAMPO**

Coleta Composta?  Total de Horas: \_\_\_\_\_ Intervalo: \_\_\_\_\_

Chuva nas últimas 24 horas?  JS

**USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS**

Recebido por: \_\_\_\_\_

Ass: \_\_\_\_\_

Data: 13/04 Hora: 08:00

Tempo de Recombimento: 47 °C

**INFORMAÇÕES DE GARANTIA DE QUALIDADE**

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-Recbimento cadastro armazenamento e descarte das amostras

**TIPO DE AMOSTRA:**

1-Agua Tratada

2-Agua Bruta Superficial

3-Agua Bruta Profundidade

4-Agua Subterrânea

5-Agua de Reuso

11- Outros:

**PREENCHIMENTO OBRIGATORIO**

Temperatura Ambiente: 25 °C

RECEBIMENTO

Recebido em: \_\_\_\_\_

Ass: \_\_\_\_\_

Data: 13/04 Hora: 08:00

Tempo de Recombimento: 47 °C