

**RELATÓRIO DE ENSAIO: 189467/2023 - A - 2.0**  
Proposta Comercial 4230/2022-31

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: B5 - SEDIMENTO - 27°36'29,6 48°26'53,6	
ID do Projeto: -	Referência Oceanus: 2565937
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 12/09/2023 16:15
Data de emissão do R.E.: 27/09/2023	Data de recebimento: 13/09/2023
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): <5
Tipo de Coleta: Simples	

**RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA**

Análises Biológicas
Início dos Ensaios: 13/09/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Bentos	ind/m <sup>2</sup>	1	1	---	270

**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 do método  
 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

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: 9e4dfff3916222b5e35d8d073721198c

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 42996/2023. 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 Kirsten

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: 189467/2023-2.0

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 13/09/2023	
Código: 2565937	Identificação da Amostra: B5 - SEDIMENTO - 27°36'29,6 48°26'53,6

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: 189467/2023

TÁXON	DENSIDADE (Ind/m <sup>2</sup> )
<b>FILO ANNELIDA</b>	
<b>CLASSE POLYCHAETA</b>	
<b>INFRACLASSE SCOLECIDA</b>	
<b>FAMÍLIA CAPITELLIDAE</b>	108
<b>ORDEM PHYLLODOCIDA</b>	
<b>FAMÍLIA PILARGIDAE</b>	54
<b>FILO ARTHROPODA</b>	
<b>CLASSE MALACOSTRACA</b>	
<b>ORDEM AMPHIPODA</b>	
<b>FAMÍLIA AORIDAE</b>	54
<b>FILO MOLLUSCA</b>	
<b>CLASSE BIVALVIA</b>	
<b>ORDEM CARDIIDA</b>	
<b>FAMÍLIA SEMELIDAE</b>	54
<b>Total</b>	<b>270</b>



# Oceanus

Centro de Biologia Experimental

Oceanus Centro de Biologia Experimental										PLANO DE AMostragem CADEIA DE CUSTÓDIA										PRAZO <input type="checkbox"/> RUSH <input checked="" type="checkbox"/> NORMAL		GRUPO: 42996		PROPOSTA Nº 4230/2022		DATA DA AMOSTRAGEM 12/09/23			
Rua Aristides Lobo nº30 - Rio Comprido - RJ CEP: 20.250-450 Tel: (21) 3299-7000 / 2567-9819 / 2567-3671 Visite: www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br										25.54 42996/2023																			
DADOS DO PROJETO				RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM				PARÂMETROS																					
Cliente: CASAN				Supervisor: Gisele Kirmiecki				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 N	Bentos	Gravimétrie	Fitoplâncton	E. coli e Enterococos	NT-NH3-NO3-NO2-P-Porte: Nitrito, Nitro e Fósforo	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 de Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Coordenadas																						
2565930	B2 - Sedimento	16	3	8	S	15:11	27°36'22,4	48°27'11,7	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x										
2565931	B2 - Sedimento	16	1	8	S	15:11			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x										
2565932	B2 - Sedimento	16	1	8	S	15:11			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x										
2565883	B2 - Água S	11	11	2	S	15:08	27°36'20,0	48°27'05,4	Não	Não	Não	Não	Não	23,8	546297	549665				x	x	x							
2565899	B3 - Sedimento	14	2	8	S	15:21			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x									
2565900	B3 - Sedimento	14	1	8	S	15:21			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x										
2565901	B3 - Sedimento	14	1	8	S	15:21	27°36'23,5	48°26'56,1	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x											
2565839	B3 - Água S	1	3	2	S	15:18			52,77	11,51	6,96	8,46	3,48	22,1	549665	549744				x									
2565933	B4 - Sedimento	16	3	8	S	16:05			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x								
2565934	B4 - Sedimento	16	1	8	S	16:05	27°36'29,6	48°26'53,6	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x											
2565935	B4 - Sedimento	16	1	8	S	16:05			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x										
2565876	B4 - Água S	10	3	2	S	16:02			Não	Não	Não	Não	Não	22,8	558758	562944				x									
2565936	B5 - Sedimento	16	3	8	S	16:15	27°36'29,6	48°26'53,6	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x									
2565937	B5 - Sedimento	16	1	8	S	16:15			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x										
2565938	B5 - Sedimento	16	1	8	S	16:15			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x										
2565844	B5 - Água S	14	2	11	2	S	16:12		52,58	11,51	6,65	8,48	3,46	23,2	562944	564878				x	x	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																				
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 OBRIGATÓRIO																													
Coleta Composta?						Total de Horas:						Intervalo:						Temperatura Ambiente: 27,0						Chuva nas últimas 24 horas? ( JS ) X					
USO EXCLUSIVO DO CLIENTE												USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS												EQUIPAMENTOS UTILIZADOS					
Nome (Legível):						Recebido por:						Data: 13/09						Hora: 09:00						TAG: MP1-018					
Ass:						Ass: [assinatura]						Data: 13/09						Hora: 09:00						TAG: [assinatura]					
Data: [assinatura]						Hora: [assinatura]						Tel: [assinatura]						Temperatura de Recebimento: 43,5 °C						TAG: [assinatura]					