

**RELATÓRIO DE ENSAIO: 122842/2023 - A - 2.0**  
Proposta Comercial 4230/2022-26

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: C2 - SEDIMENTO	
ID do Projeto: Não Informado	Referência Oceanus: 2384427
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 21/06/2023 12:40
Data de emissão do R.E.: 12/07/2023	Data de recebimento: 22/06/2023
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 Ensaios:</b> 22/06/2023

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 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: fa316ea85a243e728a11ac3e98591e00

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 28729/2023. 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: 122842/2023-2.0

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 22/06/2023	
Código: 2384427	Identificação da Amostra: C2 - 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: Pedro Henrique Oliveira
---

**ANEXO DE ENSAIO: 122842/2023**

<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		PLANO DE AMOSTRAGEM		PRAZO	GRUPO	PROPOSTA Nº	DATA DA AMOSTRAGEM																
Centro de Biologia Experimental		CADEIA DE CUSTÓDIA		<input type="checkbox"/> RUSH	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	4230/2022	2/10/23																
Rua Aristides Lobo nº38 - Rio Comprido - RJ CEP: 20.250-450 Tel: (21) 3293-7000 / 3267-9819 / 3267-9871		Rua Aristides Lobo nº38 - Rio Comprido - RJ CEP: 20.250-450 Tel: (21) 3293-7000 / 3267-9819 / 3267-9871		253937 28729/2023				28729/2023															
<b>DADOS DO PROJETO</b>		<b>RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM</b>		<b>PARÂMETROS</b>																			
Cliente: CASAN		Supervisor: Gisele Kmiecki		<b>CAMPO</b>																			
Endereço: Lagoa da Conceição - Florianópolis, SC		Coletores: Everaldo Taube		<b>LABORATÓRIO</b>																			
Cidade: Porto Alegre		Transportador: Oceanus		Conductividade	Unidade	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	pH	Salinidade (PSU)	Temperatura água (°C)	Fluxometro		Materia orgânica, P e N	Bentos	Ornamentica	Fitoplâncton	E. coli e Enterococos	D. PHA 303 NORP (Porto Alegre) - D. PHA 303 NORP (Porto Alegre) - MNAS - D. PHA 303 NORP (Porto Alegre)	Ecotoxicidade					
Responsável pela Solicitação: Priscila		Placa Veículo:								Leitura Inicial	Leitura Final												
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	Conductividade	Unidade	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	pH	Salinidade (PSU)	Temperatura água (°C)	Leitura Inicial	Leitura Final	Materia orgânica, P e N	Bentos	Ornamentica	Fitoplâncton	E. coli e Enterococos	D. PHA 303 NORP (Porto Alegre) - D. PHA 303 NORP (Porto Alegre) - MNAS - D. PHA 303 NORP (Porto Alegre)	Ecotoxicidade	
2384426	C2 - Sedimento	14	2	8	S	12:46	27°36'13,7 48°27'22,0	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x	x					
2384427	C2 - Sedimento	14	1	8	S	12:49		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x						
2384428	C2 - Sedimento	14	1	8	S	12:49		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x						
2384366	C2 - Água S	1	3	2	S	12:37		513	µS/cm	6,65	8,42	338	27,2	308104	37032							x	
2384457	C3 - Sedimento	16	3	8	S	12:22		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x	x	x				
2384458	C3 - Sedimento	16	1	8	S	12:22		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x						
2384459	C3 - Sedimento	16	1	8	S	12:22		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x						
2384397	C3 - Água S	8	11	2	S	12:15	27°36'06,7 48°27'06,6	512	µS/cm	5,95	8,40	337	19,3	365353	308104							x	
2384398	C3 - Água S	8	1	2	S	12:15		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não								x
2384399	C3 - Água S	8	3	2	S	12:15		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não								x
2384400	C3 - Água F	8	9	3	S	12:18		527	µS/cm	5,90	8,39	338	19,3									x	x
2384460	C4 - Sedimento	16	3	8	S	16:33		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x	x	x				
2384461	C4 - Sedimento	16	1	8	S	16:33		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x						
2384462	C4 - Sedimento	16	1	8	S	16:33		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x						
2384401	C4 - Água S	10	3	2	S	16:30		Não	Não	Não	Não	Não	Não	125	401165	340453							x
2384463	D1 - Sedimento	16	3	8	S	12:48		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x	x	x				
2384464	D1 - Sedimento	16	1	8	S	12:48		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x						
2384465	D1 - Sedimento	16	1	8	S	12:48	27°36'23,8 48°27'33,0	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x						
2384402	D1 - Água S	10	3	2	S	12:45		Não	Não	Não	Não	Não	Não	173	370384	370371							x
<b>CONTROLE DE QUALIDADE EM CAMPO</b>																							
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	Item	Nº de Frascos	Tipo de Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Coordenadas	CAMPO						LABORATÓRIO									
<b>INFORMAÇÕES DE GARANTIA DE QUALIDADE</b>						<b>TIPO DE AMOSTRA:</b>						<b>OBSERVAÇÕES</b>											
Água reagente: 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 dos amostras: HQ-POP-061-Recibimento cadastro armazenamento e descarte das amostras						5-Água de Plueto						10-Reagente											
						11- Outros:																	
<b>PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO</b>																							
Coleta Composta?		Total de Horas:		Intervalo:		Temperatura Ambiente:		Chuvia nas últimas 24 horas?		( ) S ( ) N ( ) J													
<b>USO EXCLUSIVO DO CLIENTE</b>											<b>USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS</b>												
Nome (Legível):						Recebido por:						TAG: 100 - 01											
Ass:						Ass:						Data: 22/10 Hora: 09:03											
Data:						Hora:						Tel:						Temperatura de Recebimento: 17,4°C					
TAG:						TAG:						TAG: PL - 003											

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS LTDA  
CNPJ: 20.383.168/0001-69  
TEL: 3293-7000  
Recebido dia: 22/10/23  
Pedro