

**RELATÓRIO DE ENSAIO: 33773/2023 - A - 1.0**  
Proposta Comercial 4230/2022-21

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: 2228782
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 14/02/2023 08:02
Data de emissão do R.E.: 16/03/2023	Data de recebimento: 15/02/2023
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): <5
Tipo de Coleta: Simples	

**RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA**

Análises Biológicas
Início dos Ensaios: 15/02/2023

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

Físico-Químico
Início dos Ensaios: 15/02/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Granulos (>2 mm)	%	---	---	---	0
Areia muito grossa (2 a 1 mm)	%	---	---	---	0
Areia grossa (1 a 0,5 mm)	%	---	---	---	0,14
Areia média (0,5 a 0,25 mm)	%	---	---	---	9,00
Areia fina (0,25 a 0,125 mm)	%	---	---	---	23,85
Areia muito fina (0,125 a 0,063 mm)	%	---	---	---	15,75
Silte (0,063 a 0,004 mm)	%	---	---	---	43,28
Argila (<0,004 mm)	%	---	---	---	7,98
Percentual Areia	%	---	---	---	48,74
Percentual Silte	%	---	---	---	43,28
Percentual Argila	%	---	---	---	7,98
Somatório de percentual obtido	%	---	---	---	100,00

**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(l)50 = Concentração nominal ou real da amostra que causa efeito agudo a 50% dos organismos no tempo de exposição, nas condições do ensaio

Clp(l)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: 45a3f224de9e6d237f0cb0844d8171b3

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 7528/2023. Procedimento HQ-POP-081 (Coleta, Preservação, Transporte, Armazenamento e Recebimento de Amostras).

**Prazo de Retenção da(s) amostras(s)**

RELATÓRIO DE ENSAIO: 33773/2023-1.0

PÁGINA 2 de 6

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

Granulometria: N.T CETESB L6.160 / EMBRAPA\_Manual de Metodos de Análise de Solo:2017

RESPONSÁVEIS	
--------------	--

Relatório emitido por:	Milena de Melo Cardoso
Relatório revisado por:	Hamilton Barbosa, Fabiana Vasconcelos
Responsável técnico:	



Edson Felipe Souza Ladeira, B.Sc.  
Gerente Técnico  
CRQ nº03155685 – 3ª Região



Ronaldo Leão Guimarães  
Gerente Técnico  
CRBio nº02339/85

## LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

N° da Amostra: 33773/2023-1.0

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 15/02/2023	
Código: 2228782	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-011
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: Teresa Barbara
--

**ANEXO DE ENSAIO: 33773/2023**

<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		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								<input type="checkbox"/> RUSH <input checked="" type="checkbox"/> NORMAL		7528		4230/2022	14/02/23										
DADOS DO PROJETO				RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM				PARÂMETROS															
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				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	Gravimetria	Fito e Zooplankton	E. coli e Enterococos	NT, NH4, NO3, NO2, in Petróleo, Cloretos, 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								
2228782	C2 - Sedimento	14	2	8	S	08:02	27°36'13,7 48°27'22,0	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x	x					
2228783	C2 - Sedimento	14	1	8	S	08:02		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x					
2228784	C2 - Sedimento	14	1	8	S	08:02		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x					
2228727	C2 - Água S	1	3	2	S	07:58	27°36'06,7 48°27'06,6	30.6	µS/cm	6.9	8.9	19.6	28.4	216682	220378				x				
2228795	C3 - Sedimento	16	3	8	S	07:48		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x				
2228796	C3 - Sedimento	16	1	8	S	07:48		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x					
2228797	C3 - Sedimento	16	1	8	S	07:48	27°36'13,1 48°26'23,8	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x					
2228753	C3 - Água S	8	11	2	S	07:40		30.6	µS/cm	6.5	8.90	19.6	28.5	213121	216682				x	x	x		
2228754	C3 - Água S	8	1	2	S	07:40		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não							x
2228755	C3 - Água S	8	3	2	S	07:40	27°36'13,1 48°27'33,0	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não							x
2228756	C3 - Água F	8	9	3	S	07:44		36.9	µS/cm	5.2	8.70	24.2	27.4						x	x			
2228792	C4 - Sedimento	16	3	8	S	07:28		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x				
2228793	C4 - Sedimento	16	1	8	S	07:28	27°36'13,1 48°26'23,8	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x					
2228794	C4 - Sedimento	16	1	8	S	07:28		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x					
2228764	C4 - Água S	10	3	2	S	07:25		Não	Não	Não	Não	Não	28.2	209300	213121				x				
2228804	D1 - Sedimento	16	3	8	S	09:40	27°36'23,8 48°27'33,0	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x				
2228805	D1 - Sedimento	16	1	8	S	09:40		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x					
2228806	D1 - Sedimento	16	1	8	S	09:40		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x					
2228762	D1 - Água S	10	3	2	S	09:37	Não	Não	Não	Não	Não	28.5	223036	229588				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 reagente: Proposta 1080/2017								1-Água Tratada 6-Resíduo				CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS LTDA CNPJ: 20.383.108/0001-59 TEL: 3293-7000 Recebido dia: 14/02/2023 13 Mariana Jesus											
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: 25°C						Chuva nas últimas 24 horas? ( ) S (X) N											
USO EXCLUSIVO DO CLIENTE								USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS								EQUIPAMENTOS UTILIZADOS							
Nome (Legível):								Recebido por:								TAG: MM - 030							
Ass:								Ass:								TAG:							
Data: 15/02 Hora: 09:00								Data: 15/02 Hora: 09:00								TAG:							
Temperatura de Recebimento: 4.8°C								Temperatura de Recebimento: 4.8°C								TAG:							