

RELATÓRIO DE ENSAIO: 72202/2023 - 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: F5 - SEDIMENTO	
ID do Projeto: Não Informado	Referência Oceanus: 2290679
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 12/04/2023 10:18
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

Análises Biológicas
Início dos Ensaio: 13/04/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Bentos	ind/m ²	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: 0d350f2b8d79b739dd7d6d712a11624f

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 16552/2023. 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: 72202/2023-2.0

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 13/04/2023	
Código: 2290679	Identificação da Amostra: F5 - 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: 72202/2023

TÁXON	DENSIDADE (Ind/m²)
Nenhum organismo bentônico encontrado	0
Total	0



Oceanus

Centro de Biologia Experimental

PLANO DE AMOSTRAGEM CADEIA DE CUSTODIA										PRAZO		GRUPO:		PROPOSTA Nº		DATA DA AMOSTRAGEM							
 2.4.1.7.0 4.1.5.2/2023										<input type="checkbox"/> RUSH <input checked="" type="checkbox"/> NORMAL		J655a		4230/2022		12/04/23							
DADOS DO PROJETO										PARAMETROS													
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					RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM Supervisor: Giselle Kimiecki Coletores: Everaldo Taube Transportador: Oceanus Placa Veículo:					CAMPO Temperatura água (°C) Salinidade (PSU) pH Oxigênio Dissolvido (mg/L) Unidade					LABORATÓRIO Fluímetro Lettura Inicial Lettura Final Z Matéria orgânica, P Bactos Gramínea Fito e zooplâncton E.coli e Enterococos NT NH4-NOS NO2-P-PO4 e Correla.COT.Filicloro e Ecotoxicidade								
INFORMAÇÕES DE AMOSTRA										INFORMAÇÕES DE CAMPO													
Código	FRONTE DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	Item	Nº de Frascos	Tempo de Amostragem	Tempo de Coleta	HORA	Coordenadas	Conductividade	Unidade	Temperatura água (°C)	Salinidade (PSU)	pH	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	Letura Inicial	Letura Final	Z	Matéria orgânica, P	Bactos	Gramínea	Fito e zooplâncton	E.coli e Enterococos	NT NH4-NOS NO2-P-PO4 e Correla.COT.Filicloro e Ecotoxicidade	
✓ 2290675	F4 - Sedimento	16	3	8	S	10:31	48°26'34.6	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X	X	X	X	X	X	X	X
✓ 2290676	F4 - Sedimento	16	1	8	S	10:31	27°36'04.7	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X	X	X	X	X	X	X	X
✓ 2290677	F4 - Sedimento	16	1	8	S	10:31	48°26'34.6	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X	X	X	X	X	X	X	X
✓ 2290627	F4 - Água S	11	12	2	S	10:28	48°26'34.6	Não	Não	24.5	318379	318617	Não	Não	Não	X	X	X	X	X	X	X	X
✓ 2290678	F5 - Sedimento	16	3	8	S	10:18	48°26'34.6	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X	X	X	X	X	X	X	X
✓ 2290679	F5 - Sedimento	16	1	8	S	10:18	48°26'34.6	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X	X	X	X	X	X	X	X
✓ 2290680	F5 - Sedimento	16	1	8	S	10:18	48°26'34.6	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X	X	X	X	X	X	X	X
✓ 2290592	F5 - Água S	4	12	2	S	10:12	48°26'34.6	Não	Não	24.3	318061	318379	Não	Não	Não	X	X	X	X	X	X	X	X
✓ 2290593	F5 - Água F	4	9	3	S	10:15	48°26'34.6	Não	Não	24.1	318061	318379	Não	Não	Não	X	X	X	X	X	X	X	X
✓ 2290669	G1 - Sedimento	16	3	8	S	12:34	48°26'34.6	Não	Não	24.6	319839	320060	Não	Não	Não	X	X	X	X	X	X	X	X
✓ 2290670	G1 - Sedimento	16	1	8	S	12:34	48°26'34.6	Não	Não	24.6	319839	320060	Não	Não	Não	X	X	X	X	X	X	X	X
✓ 2290671	G1 - Sedimento	16	1	8	S	12:34	48°26'34.6	Não	Não	24.6	319839	320060	Não	Não	Não	X	X	X	X	X	X	X	X
✓ 2290598	G1 - Água S	4	12	2	S	12:28	48°26'34.6	Não	Não	24.6	319839	320060	Não	Não	Não	X	X	X	X	X	X	X	X
✓ 2290599	G1 - Água F	4	9	3	S	12:31	48°26'34.6	Não	Não	24.6	319839	320060	Não	Não	Não	X	X	X	X	X	X	X	X
✓ 2290672	G2 - Sedimento	16	3	8	S	12:52	48°26'34.6	Não	Não	24.6	319839	320060	Não	Não	Não	X	X	X	X	X	X	X	X
✓ 2290673	G2 - Sedimento	16	1	8	S	12:52	48°26'34.6	Não	Não	24.6	319839	320060	Não	Não	Não	X	X	X	X	X	X	X	X
✓ 2290674	G2 - Sedimento	16	1	8	S	12:52	48°26'34.6	Não	Não	24.6	319839	320060	Não	Não	Não	X	X	X	X	X	X	X	X
✓ 2290620	G2 - Água S	10	3	2	S	12:49	48°26'34.6	Não	Não	24.5	320060	320200	Não	Não	Não	X	X	X	X	X	X	X	X