

RELATÓRIO DE ENSAIO: 252494/2023 - A - 2.0
Proposta Comercial 4230/2022-38

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: B2 - SEDIMENTO	
ID do Projeto: -	Referência Oceanus: 2684166
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 29/11/2023 17:10
Data de emissão do R.E.: 26/12/2023	Data de recebimento: 01/12/2023
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): <5
Tipo de Coleta: Simples	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análises Biológicas
Início dos Ensaio: 01/12/2023

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 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 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: ee22bb55762857f6658c7b6cc6247642

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 58305/2023. 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 Kirsten

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: 252494/2023-2.0

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 01/12/2023	
Código: 2684166	Identificação da Amostra: B2 - 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: Luana Nascimento
--

ANEXO DE ENSAIO: 252494/2023

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



Oceanus

Centro de Biologia Experimental

Oceanus Centro de Biologia Experimental		PLANO DE AMOSTRAGEM CADEIA DE CUSTÓDIA		PRAZO	GRUPO:	PROPOSTA Nº	DATA DA AMOSTRAGEM												
Rua Araldes Lobo nº30 - Rio Comprido - RJ CEP: 20.250-450 Tel: (21) 3293-1000 / 2567-0819 / 2567-3871 Visite: www.oceanus.bio.br / www.hidroquimica.com.br		58305		<input type="checkbox"/> RUSH <input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	4230/2022	29/11/23													
DADOS DO PROJETO		RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM		PARÂMETROS															
Cliente: CASAN		Supervisor: Gisele Kirmiecki		CAMPO				LABORATÓRIO											
Endereço: Lagoa da Conceição - Florianópolis, SC		Coletores: Everaldo Taube		Condutividade	Unidade	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	pH	Salinidade (PSU)	Temperatura água (°C)	Fluxometro		Materia orgânica, P e Z	Bentos	Granulometria	Fito e zooplankton	E. coli e Enterococos	Métodos NIOSH e EPA para Cianobactérias, Inseticidas e MBAS	Ecotoxicidade	
Cidade: Porto Alegre		Transportador: Oceanus								Letura Inicial	Letura 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 da Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Coordenadas												
2684165	B2 - Sedimento	16	3	8	S	17:10	27°36'22.4 48°27'11.7	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x	
2684166	B2 - Sedimento	16	1	8	S	17:10		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x		
2684167	B2 - Sedimento	16	1	8	S	17:10		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x		
2684130	B2 - Água S	11	11	2	S	17:17		Não	Não	Não	Não	Não	23.8	653331	656695			x	x
2684149	B3 - Sedimento	14	2	8	S	17:59	27°36'20.0 48°27'05.4	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x	x	
2684150	B3 - Sedimento	14	1	8	S	17:59		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x		
2684151	B3 - Sedimento	14	1	8	S	17:59		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x		
2684083	B3 - Água S	1	3	2	S	17:56		26.9	10.5	7.30	8.15	16.5	23.6	662080	663219			x	
2684168	B4 - Sedimento	16	3	8	S	18:05	27°36'23.5 48°26'56.1	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x	x	x
2684169	B4 - Sedimento	16	1	8	S	18:05		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x		
2684170	B4 - Sedimento	16	1	8	S	18:05		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x		
2684126	B4 - Água S	10	3	2	S	18:02		Não	Não	Não	Não	Não	23.7	663219	666026			x	
2684156	B5 - Sedimento	16	3	8	S	18:16	27°36'29.6 48°26'53.6	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x	x	x
2684157	B5 - Sedimento	16	1	8	S	18:16		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x		
2684158	B5 - Sedimento	16	1	8	S	18:16		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x		
2684090	B5 - Água S	2	11	2	S	18:13		28.6	10.5	7.35	8.24	17.2	23.7	666026	667947			x	x
CONTROLE DE QUALIDADE EM CAMPO																			
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	Item	Nº de Frascos	Tipo da Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Coordenadas	CAMPO				LABORATÓRIO							
								CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS LTDA. CNPJ: 28.883.198/0006-63 Recebido Dia/Hora: 01/12/23 às 09:30 Por: Vilma											
INFORMAÇÕES DE GARANTIA DE QUALIDADE						TIPO DE AMOSTRA:			OBSERVAÇÕES										
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 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: 24.4			Chuva nas últimas 24 horas? Não (N)										
USO EXCLUSIVO DO CLIENTE						USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS						EQUIPAMENTOS UTILIZADOS							
Nome (Legível):						Recebido por:						TAG: M3-044							
Ass:						Ass: Data: Hora:						TAG:							
Data: Hora: Tel:						Temperatura de Recebimento: °C						TAG:							