

RELATÓRIO DE ENSAIO: 147261/2023 - A - 1.0
Proposta Comercial 4230/2022-28

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: -	Referência Oceanus: 2452209
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 25/07/2023 11:43
Data de emissão do R.E.: 28/08/2023	Data de recebimento: 26/07/2023
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): 4,5
Tipo de Coleta: Simples	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análises Biológicas
Início dos Ensaios: 26/07/2023

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

Físico-Químico
Início dos Ensaios: 26/07/2023

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
Areia média (0,5 a 0,25 mm)	%	---	---	---	0
Areia fina (0,25 a 0,125 mm)	%	---	---	---	0
Areia muito fina (0,125 a 0,063 mm)	%	---	---	---	8,93
Silte (0,063 a 0,004 mm)	%	---	---	---	79,91
Argila (<0,004 mm)	%	---	---	---	11,16
Percentual Areia	%	---	---	---	8,93
Percentual Silte	%	---	---	---	79,91
Percentual Argila	%	---	---	---	11,16
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 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 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: b98dc5277a7e62b447de5d4d2c74c0d3

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 34393/2023. Procedimento HQ-POP-081 (Coleta, Preservação, Transporte, Armazenamento e Recebimento de Amostras).

Prazo de Retenção da(s) amostras(s)

RELATÓRIO DE ENSAIO: 147261/2023-1.0

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

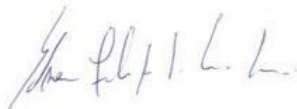
Granulometria: N.T CETESB L6.160 / EMBRAPA_Manual de Metodos de Análise de Solo:2017

RESPONSÁVEIS	
--------------	--

Relatório emitido por:	Rohanna Oliveira Tavares de Pinho
------------------------	-----------------------------------

Relatório revisado por:	Lucas Santos Manzieri, 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: 147261/2023-1.0

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 26/07/2023	
Código: 2452209	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: Yago Lima

ANEXO DE ENSAIO: 147261/2023

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

Oceanus Centro de Biologia Experimental		PLANO DE AMOSTRAGEM CADEIA DE CUSTÓDIA				PRAZO		GRUPO:		PROPOSTA Nº		DATA DA AMOSTRAGEM										
Rua Aristides Lobo, 48 - Rio Comprido - RJ CEP: 20.250-450 Tel: (21) 3293-7000 / 3267-0819 / 3267-3671 Site: www.oceanus.bio.br www.hidroquimcbr.com.br						<input type="checkbox"/> RUSH <input checked="" type="checkbox"/> NORMAL		34393		4230/2022		25/07/23										
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: Geisele Kmiecki Coletores: Everaldo Taube Transportador: Oceanus Placa Veículo:				CAMPO Condutividade Oxigênio Dissolvido (mg/L) pH Salinidade (PSU) Temperatura água (°C)				LABORATÓRIO Fluxometro Leitura Inicial Leitura Final Matéria orgânica, P e N Bactérias Granulometria FIB. e ZOOPLANKTON E. COLI e ENTEROCOCOS NT NMS N03 N02 e Ponto de Saturação CO2, Ponto de Saturação										
INFORMAÇÕES DA AMOSTRA				INFORMAÇÕES DE CAMPO																		
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	Item	Nº de Frascos	Tipo da Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Coordenadas	Condutividade	Unidade	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	pH	Salinidade (PSU)	Temperatura água (°C)	Leitura Inicial	Leitura Final	Matéria orgânica, P e N	Bactérias	Granulometria	FIB. e ZOOPLANKTON	E. COLI e ENTEROCOCOS	NT NMS N03 N02 e Ponto de Saturação CO2, Ponto de Saturação	ECOTOXICIDADE
2452209	C2 - Sedimento	14	2	8	S	11:43	27°36'13,7 48°27'22,0	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X	X					
2452210	C2 - Sedimento	14	1	8	S	11:43		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X					
2452211	C2 - Sedimento	14	1	8	S	11:43		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X					
2452153	C2 - Água S	1	3	2	S	11:40		50,3	µS/cm	6,65	8,43	32,9	20,3	448818	448818	X						
2452231	C3 - Sedimento	16	3	8	S	11:56	27°36'06,7 48°27'06,6	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X	X	X				
2452232	C3 - Sedimento	16	1	8	S	11:56		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X						
2452233	C3 - Sedimento	16	1	8	S	11:56		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X						
2452183	C3 - Água S	8	11	2	S	11:50		50,3	µS/cm	6,30	8,49	33,0	20,3	448818	450550			X	X	X		
2452184	C3 - Água S	8	1	2	S	11:50	27°36'13,1 48°26'23,8	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não							X
2452185	C3 - Água S	8	3	2	S	11:50		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não							X
2452186	C3 - Água F	8	9	3	S	11:53		50,4	µS/cm	6,20	8,50	33,1	20,3						X	X		
2452219	C4 - Sedimento	16	3	8	S	07:33		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X	X	X			
2452220	C4 - Sedimento	16	1	8	S	07:33	27°36'13,1 48°26'23,8	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X					
2452221	C4 - Sedimento	16	1	8	S	07:33		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X					
2452193	C4 - Água S	10	3	2	S	07:30		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X					
2452234	D1 - Sedimento	16	3	8	S	10:50		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X	X	X			
2452235	D1 - Sedimento	16	1	8	S	10:50	27°36'23,8 48°27'33,0	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X					
2452236	D1 - Sedimento	16	1	8	S	10:50		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X					
2452190	D1 - Água S	10	3	2	S	10:47		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	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		

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	CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS LTDA CNPJ: 28.382.198/0001-59 TEL.: 3293-7000 Recebido dia: 26/07/23 Keep		
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:	Chuvia nas últimas 24 horas?	(JS)	(PN)					
USO EXCLUSIVO DO CLIENTE						USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS					
Nome (Legível):	Recebido por:					Ass:	Data: 26/07 Hora: 08:00				
Ass:	Ass:					Data: 26/07 Hora: 08:00					
Data:	Hora:	Tel:	Temperatura de Recebimento: 4,5 °C								