

RELATÓRIO DE ENSAIO: 147227/2023 - 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: A4 - SEDIMENTO	
ID do Projeto: -	Referência Oceanus: 2452206
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 25/07/2023 09:30
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)	%	---	---	---	1,13
Areia média (0,5 a 0,25 mm)	%	---	---	---	39,79
Areia fina (0,25 a 0,125 mm)	%	---	---	---	46,38
Areia muito fina (0,125 a 0,063 mm)	%	---	---	---	5,44
Silte (0,063 a 0,004 mm)	%	---	---	---	5,51
Argila (<0,004 mm)	%	---	---	---	1,75
Percentual Areia	%	---	---	---	92,74
Percentual Silte	%	---	---	---	5,51
Percentual Argila	%	---	---	---	1,75
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: 04e60d46e1aa3403cf4239ee87cf16dd

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 34387/2023. Procedimento HQ-POP-081 (Coleta, Preservação, Transporte, Armazenamento e Recebimento de Amostras).

Prazo de Retenção da(s) amostras(s)

RELATÓRIO DE ENSAIO: 147227/2023-1.0

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

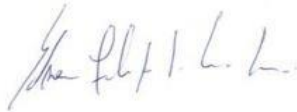
Granulometria: N.T CETESB L6.160 / EMBRAPA_Manual de Metodos de Análise de Solo:2017

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: 147227/2023-1.0

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 26/07/2023	
Código: 2452206	Identificação da Amostra: A4 - 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: 147227/2023

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

Oceanus Centro de Biologia Experimental										PLANO DE AMOSTRAGEM CADEIA DE CUSTÓDIA										PRAZO <input type="checkbox"/> RUSH <input checked="" type="checkbox"/> NORMAL		GRUPO: 34387		PROPOSTA Nº: 4230/2022		DATA DA AMOSTRAGEM: 25/07/23	
DADOS DO PROJETO					RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM					CAMPO										PARAMETROS							
Cliente: CASAN					Supervisor: Gisele Kimecki					CAMPO										LABORATÓRIO							
Endereço: Lagoa da Conceição - Florianópolis, SC					Coletores: Everaldo Taube					CAMPO										LABORATÓRIO							
Cidade: Porto Alegre					Transportador: Oceanus					CAMPO										LABORATÓRIO							
Responsável pela Solicitação: Priscila					Placa Veículo:					CAMPO										LABORATÓRIO							
Objetivo/Legislação: Monitoramento e Avaliação do PRAD da Lagoa da Conceição					Placa Veículo:					CAMPO										LABORATÓRIO							
INFORMAÇÕES DA AMOSTRA					INFORMAÇÕES DE CAMPO					CAMPO										LABORATÓRIO							
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)	Fluxometro		Materia orgânica, P e N	Bactérias	Gravimetria	Fito e Zooplâncton	E. coli e Enterococos	NT-NH3-NOR, NO3-P, Poro, Turb, SOD, Fósforo e MREAS	Ecotoxicidade					
245229	Z0 - Sedimento	18	3	8	S	09:15	27°36'28,1 48°27'07,6	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	X	X	X								
2452297	Z0 - Sedimento	18	1	8	S	09:15		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		X								
2452298	Z0 - Sedimento	18	1	8	S	09:15		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		X								
2452299	Z0 - Sedimento	18	1	8	S	09:15		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		X								
2452295	Z0 - Sedimento	18	3	8	S	09:15		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		X								
2452174	Z0 - Água S*	6	11	2	S	09:12		49.6	µS/cm	6.45	8.48	32.6	19.9	4.3	10693	432370			X	X	X						
2452175	Z0 - Água S*	6	1	2	S	09:12		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não						X				
2452176	Z0 - Água S*	6	3	2	S	09:12		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não						X				
2452203	A2 - Sedimento	13	2	8	S	09:06		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		X								
2452204	A2 - Sedimento	13	1	8	S	09:06		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		X								
2452205	A2 - Sedimento	13	1	8	S	09:06	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		X									
2452149	A2 - Água S*	1	3	2	S	09:03	49.7	µS/cm	6.10	8.47	32.6	19.9	4.2	8224	431093				X								
2452206	A4 - Sedimento	14	2	8	S	09:30	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		X	X								
2452207	A4 - Sedimento	14	1	8	S	09:30	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		X									
2452208	A4 - Sedimento	14	1	8	S	09:30	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		X									
2452190	A4 - Água S*	1	3	2	S	09:27	49.8	µS/cm	6.48	8.46	32.7	20.0	4.3	372	431675				X								
2452212	B1 - Sedimento	14	2	8	S	09:40	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		X	X								
2452213	B1 - Sedimento	14	1	8	S	09:40	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		X									
2452214	B1 - Sedimento	14	1	8	S	09:40	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		X									
2452153	B1 - Água S*	1	3	2	S	09:37	49.6	µS/cm	6.65	8.45	32.6	20.1	4.3	3675	435918				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 10802017						1-Água Tratada		6-Resíduo																			
Qualidade dos reagentes utilizados: HQ-ANE-171-Registro de Preparo de Soluções - Diversas						2-Água Biotela Superficial		7-Efluente																			
Métodos analíticos utilizados para os branços: HQ-ANE-006-Proposta comercial						3-Água Biotela 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-Recbimento cadastro armazenamento e descarte das amostras						5-Água de Reuso		10-Reagente																			
						11- Outros																					
PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO																											
Coleta Composta?		Total de Horas:		Intervalo:		Temperatura Ambiente: 13°C		Chuva nas últimas 24 horas? <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO																			
USO EXCLUSIVO DO CLIENTE						USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS										EQUIPAMENTOS UTILIZADOS											
Nome (Legível):						Recebido por:										TAG: MPA-018											
Ass:						Ass:										TAG:											
Data:						Data: 26/07 Hora: 08:00										TAG:											
Hora:						Tel:										TAG:											
Temperatura de Recebimento: 15°C																											

**CENTRO DE BIOLOGIA
EXPERIMENTAL OCEANUS LTDA**
CNPJ: 28.383.198/0001-59
TEL.: 3293-7000
Recebido dia: 26/07/23
Kaz