

RELATÓRIO DE ENSAIO: 122842/2023 - A - 1.0
Proposta Comercial 4230/2022-26

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: 2384426
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 21/06/2023 12:40
Data de emissão do R.E.: 12/07/2023	Data de recebimento: 22/06/2023
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): <5
Tipo de Coleta: Simples	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análises Biológicas
Início dos Ensaios: 22/06/2023

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

Físico-Químico
Início dos Ensaios: 22/06/2023

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)	%	---	---	---	3,73
Areia muito fina (0,125 a 0,063 mm)	%	---	---	---	19,57
Silte (0,063 a 0,004 mm)	%	---	---	---	65,54
Argila (<0,004 mm)	%	---	---	---	11,16
Percentual Areia	%	---	---	---	23,30
Percentual Silte	%	---	---	---	65,54
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

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: 4903401e1966dd11c79b4b2e9eaa1de1

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 28729/2023. Procedimento HQ-POP-081 (Coleta, Preservação, Transporte, Armazenamento e Recebimento de Amostras).

Prazo de Retenção da(s) amostras(s)

RELATÓRIO DE ENSAIO: 122842/2023-1.0

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 n°03155685 – 3ª Região



Ronaldo Leão Guimarães
Gerente Técnico
CRBio nº02339/85

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

N° da Amostra: 122842/2023-1.0

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 22/06/2023	
Código: 2384426	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: Pedro Henrique Oliveira

ANEXO DE ENSAIO: 122842/2023

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

Oceanus										PLANO DE AMOSTRAGEM		PRAZO	GRUPO	PROPOSTA Nº	DATA DA AMOSTRAGEM						
Centro de Biologia Experimental										CADEIA DE CUSTÓDIA		<input type="checkbox"/> RUSH	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	4230/2022	2/10/23						
Rua Aristides Lobo nº38 - Rio Comprido - RJ CEP: 20.250-450 Tel: (21) 3293-7000 / 3267-9819 / 3267-9871 - Site: www.oceanus.bio.br / www.hidroquimica.com.br												253937 28729/2023									
DADOS DO PROJETO				RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM				CAMPO				LABORATÓRIO									
Cliente: CASAN				Supervisor: Gisele Kmiecki																	
Endereço: Lagoa da Conceição - Florianópolis, SC				Coletores: Everaldo Taube																	
Cidade: Porto Alegre				Transportador: Oceanus																	
Responsável pela Solicitação: Priscila				Placa Veículo:																	
Objetivo/Legislação: Monitoramento e Avaliação do PRAD da Lagoa da Conceição																					
INFORMAÇÕES DA AMOSTRA				INFORMAÇÕES DE CAMPO				PARAMETROS				LABORATÓRIO									
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	Item	Nº de Frascos	Tipo de Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Coordenadas	Condutividade	Unidade	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	pH	Salinidade (PSU)	Temperatura água (°C)	Fluxometro	Materia orgânica, P e N	Bentos	Ornamentica	Fito zooplâncton	E. coli e Enterococos	Coliformos totais e fecais, coliformos aeróbios, coliformos anaeróbios, MIBAC	Ecotoxicidade
2384426	C2 - Sedimento	14	2	8	S	12:46	27°36'13,7 48°27'22,0	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x	x				
2384427	C2 - Sedimento	14	1	8	S	12:49		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x					
2384428	C2 - Sedimento	14	1	8	S	12:49		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x					
2384366	C2 - Água S	1	3	2	S	12:37		513	µS/cm	6,65	8,42	338	27,2	308104							x
2384457	C3 - Sedimento	16	3	8	S	12:22		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x				
2384458	C3 - Sedimento	16	1	8	S	12:22		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x						
2384459	C3 - Sedimento	16	1	8	S	12:22		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x						
2384397	C3 - Água S	8	11	2	S	12:15	27°36'06,7 48°27'06,6	512	µS/cm	5,95	8,40	337	19,3	365353							x
2384398	C3 - Água S	8	1	2	S	12:15		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não							
2384399	C3 - Água S	8	3	2	S	12:15		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não							
2384400	C3 - Água F	8	9	3	S	12:18		527	µS/cm	5,40	8,39	338	19,3								x
2384460	C4 - Sedimento	16	3	8	S	16:33		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x				
2384461	C4 - Sedimento	16	1	8	S	16:33		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x						
2384462	C4 - Sedimento	16	1	8	S	16:33		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x						
2384401	C4 - Água S	10	3	2	S	16:30		Não	Não	Não	Não	Não	17,5	401165							x
2384463	D1 - Sedimento	16	3	8	S	12:48		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x				
2384464	D1 - Sedimento	16	1	8	S	12:48		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x						
2384465	D1 - Sedimento	16	1	8	S	12:48	27°36'23,8 48°27'33,0	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x						
2384402	D1 - Água S	10	3	2	S	12:45		Não	Não	Não	Não	Não	17,3	37084							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									
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-061-Recibimento cadastro armazenamento e descarte das amostras						5-Água de Plueto						10-Reagente									
						11- Outros:															
PREENCHIMENTO OBRIGATORIO																					
Coleta Composta?		Total de Horas:		Intervalo:		Temperatura Ambiente: 16,2				Chuvia nas últimas 24 horas? () S () N () J											
USO EXCLUSIVO DO CLIENTE											USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS										
Nome (Legível):											Recebido por: [Assinatura]										
Ass: [Assinatura]											Data: 22/10 Hora: 09:03										
Data: [Data]											Temperatura de Recebimento: 17,4°C										

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS LTDA
CNPJ: 20.383.168/0001-69
TEL: 3293-7000
Recebido dia: 22/10/23
Pedro