

RELATÓRIO DE ENSAIO: 96584/2023 - A - 1.0
Proposta Comercial 4230/2022-25

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: B1 - ÁGUA S	
ID do Projeto: Não Informado	Referência Oceanus: 2339303
Matriz: Água Salobra	Data da amostragem: 17/05/2023 14:20
Data de emissão do R.E.: 15/06/2023	Data de recebimento: 18/05/2023
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): <5
Tipo de Coleta: Simples	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análises Biológicas
Início dos Ensaios: 18/05/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Fitoplâncton	cél/mL	1	1	1	933
Zooplâncton	Ind/m ³	1	1	1	5170

Análises de Campo					
Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Resultados	
Temperatura	°C	N.A.	1 - 70	21,7	
pH	N.A.	N.A.	1 - 13	8,74	
Oxigênio Dissolvido	mg/L	0,03	0,1	7,35	
Condutividade	µS/cm	0,03	0,1	49700,0	
Salinidade	%	0,0003	0,001	3,26	

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: b738628b131d679d1131bf6b914b0679

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 22614/2023. 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

Condutividade: SMWW 2510 B

Fitoplâncton: CETESB L5.302

Oxigênio Dissolvido: SMWW 4500-O G

pH: SMWW 4500-H B


Salinidade: SMWW 2520 B

Temperatura: SMWW 2550B

Zooplâncton: CETESB L5.301

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Cassia Malafaia
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 n°02339/85

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

N° da Amostra: 96584/2023-1.0

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 18/05/2023	
Código: 2339303	Identificação da Amostra: B1 - ÁGUA S

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: Teresa Barbara
--

ANEXO DE ENSAIO: 96584/2023

TÁXON	DENSIDADE (Céls/mL)
FILO BACILLARIOPHYTA	
CLASSE BACILLARIOPHYCEAE	
Penada não identificada	58,3
ORDEM BACILLARIALES	
FAMÍLIA BACILLARIACEAE	
GÊNERO CYLINDROTHECA	
<i>Cylindrotheca closterium</i> (Ehrenberg) Reimann & J.C.Lewin 1964	97,2
GÊNERO PSEUDO NITZSCHIA	
<i>Pseudo-nitzschia seriata</i> (Cleve) H.Peragallo 1899	97,2
ORDEM COCCONEIDALES	
FAMÍLIA COCCONEIDACEAE	
GÊNERO COCCONEIS	
<i>Cocconeis spp.</i>	58,3
FILO CHLOROPHYTA	
CLASSE CHLOROPHYCEAE	
Clorofícea não identificada	38,9
FILO CRYPTOPHYTA	
CLASSE CRYPTOPHYCEAE	
ORDEM CRYPTOMONADALES	
FAMÍLIA HILLEACEAE	
GÊNERO HILLEA	
<i>Hillea fusiformis</i> (J.Schiller) J.Schiller 1925	136,1
FILO EUGLENOZOA	
CLASSE EUGLENOPHYCEAE	
ORDEM EUGLENALES	
FAMÍLIA EUGLENACEAE	
GÊNERO EUGLENA	
<i>Euglena acus</i> (O.F.Müller) Ehrenberg 1830	19,4
<i>Euglena proxima</i> P.A.Dangeard 1902	38,9
FILO MIOZOA	
CLASSE DINOPHYCEAE	
ORDEM GONYAULACALES	
FAMÍLIA CERATIACEAE	
GÊNERO TRIPOS	
<i>Tripos fusus</i> (Ehrenberg) F.Gómez 2013	19,4
FAMÍLIA GONYAULACACEAE	
GÊNERO GONYAULAX	
<i>Gonyaulax spp.</i>	77,8
ORDEM PERIDINIALES	
FAMÍLIA HETEROCAPSACEAE	
GÊNERO HETEROCAPSA	
<i>Heterocapsa spp.</i>	291,7
Total	933

ANEXO DE ENSAIO: 96584/2023

TÁXON	DENSIDADE (Ind/m ³)
FILO ARTHROPODA	
CLASSE BRANCHIOPODA	
ORDEM DIPLOSTRACA	
FAMÍLIA PODONIDAE	
GÊNERO EVADNE	
<i>Evadne nordmanni</i> Loven 1836	220
CLASSE HEXANAUPLIA	
ORDEM CALANOIDA	
FAMÍLIA ACARTIIDAE	
GÊNERO ACARTIA	
<i>Acartia (Acanthacartia) tonsa</i> Dana 1849	660
<i>Acartia (Acartiura) clausi</i> Giesbrecht 1889	110
FAMÍLIA PARACALANIDAE	
GÊNERO PARACALANUS	
<i>Paracalanus indicus</i> Wolfenden 1905	110
FAMÍLIA TEMORIDAE	
GÊNERO TEMORA	
<i>Temora stylifera</i> Dana 1849	2640
<i>Temora turbinata</i> Dana 1849	220
ORDEM CYCLOPOIDA	
FAMÍLIA OITHONIDAE	
GÊNERO OITHONA	
<i>Oithona nana</i> Giesbrecht 1893	220
CLASSE THECOSTRACA	
Náuplio de cirripedia não identificada	990
Total	5170

Oceanus Centro de Biologia Experimental										PLANO DE AMOSTRAGEM CADEIA DE CUSTÓDIA										PRAZO		GRUPO:		PROPOSTA N°		DATA DA AMOSTRAGEM	
Rua Aristides Lobo, 48 - Rio Comprido - RJ CEP: 20.250-450 - Tel: (21) 3293-7000 / 2567-0819 / 2567-3871 - Site: www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicador.com.br										21712		<input type="checkbox"/> RUSH		22614		4230/2022		17/05/23									
DADOS DO PROJETO					RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM					PARAMETROS																	
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 N	Bentos	Granulometria	Fito e zooplâncton	E. coli e Enterococos	NT, NH4 e NO3 nos P. Porto e MBAS	Ecotoxicidade			
Cidade: Porto Alegre					Transportador: Oceanus											Leitura Inicial	Leitura 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	N° de Frascos	Tipo da Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Coordenadas																				
2339446	Z0 - Sedimento	18	3	8	S	14:59	27°36'28,1	48°27'06,6	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x								
2339447	Z0 - Sedimento	18	1	8	S	14:59			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x								
2339448	Z0 - Sedimento	18	1	8	S	14:59			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x								
2339449	Z0 - Sedimento	18	1	8	S	14:59			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não				x					
2339450	Z0 - Sedimento	18	3	8	S	14:59			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não				x					
2339332	Z0 - Água S	6	11	2	S	14:56			49,6	µS/cm	6,87	8,74	32,5	21,4	333494	333501				x	x	x					
2339333	Z0 - Água S	6	1	2	S	14:56			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não				x					
2339334	Z0 - Água S	6	3	2	S	14:56			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não				x					
2339358	A2 - Sedimento	13	2	8	S	14:51			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x								
2339359	A2 - Sedimento	13	1	8	S	14:51			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x								
2339360	A2 - Sedimento	13	1	8	S	14:51	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x										
2339305	A2 - Água S	1	3	2	S	14:48	49,2	µS/cm	6,90	8,69	32,2	21,6	333412	333454				x									
2339364	A4 - Sedimento	14	2	8	S	15:13	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x									
2339365	A4 - Sedimento	14	1	8	S	15:13	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x										
2339366	A4 - Sedimento	14	1	8	S	15:13	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x										
2339306	A4 - Água S	1	3	2	S	15:10	49,3	µS/cm	6,95	8,70	32,3	21,5	333503	333500				x									
2339367	B1 - Sedimento	14	2	8	S	14:23	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x									
2339368	B1 - Sedimento	14	1	8	S	14:23	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x										
2339369	B1 - Sedimento	14	1	8	S	14:23	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x										
2339303	B1 - Água S	1	3	2	S	14:20	49,7	µS/cm	7,25	8,74	32,6	21,7	333381	333399				x									

CONTROLE DE QUALIDADE EM CAMPO										
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM IDENTIFICAÇÃO DA	Item	N° de Frascos	Tipo da Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Coordenadas		CAMPO	LABORATÓRIO

INFORMAÇÕES DE GARANTIA DE QUALIDADE			TIPO DE AMOSTRA:			OBSERVAÇÕES		
Água reagentes: Proposta 1080/2017	1-Água Tratada	6-Resíduo	CNPJ: 23.983.193/0001-59					
Qualidade dos reagentes utilizados: HQ-ANE-171-Registro de Preparo de Soluções - Diversas	2-Água Bruta Superficial	7-Efluente	TEL: 3293-7000					
Métodos analíticos utilizados para os brancos: HQ-ANE-006-Proposta comercial	3-Água Bruta Profundidade	8-Sedimento	Recebido dia: 18/05/2023					
Métodos analíticos utilizados para as amostras: HQ-ANE-006-Proposta comercial	4-Água Subterrânea	9-Solo	Maná Teusa					
Armazenamento e preservação das amostras: HQ-POP-081-Recbimento cadastro armazenamento e descarte das amostras	5-Água de Reuso	10-Reagente						
	11- Outros:							

PREENCHIMENTO OBRIGATORIO														
Coleta Composta? Total de Horas: Intervalo:	Temperatura Ambiente: 23,2	Chuva nas últimas 24 horas? () S () N												
USO EXCLUSIVO DO CLIENTE					USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS					EQUIPAMENTOS UTILIZADOS				
Nome (Legível):	Recebido por:	Ass: [Assinatura]	Data: 18/05	Hora: 08:30	TAG: MTH-018									
Data: Hora: Tel:	Ass: [Assinatura]	Data: 18/05	Hora: 08:30	TAG: [Assinatura]										
	Temperatura de Recebimento: 47,4°C													