

RELATÓRIO DE ENSAIO: 11849/2023 - A - 2.0
Proposta Comercial 4230/2022-19

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: C4 - SEDIMENTO	
ID do Projeto: Não Informado	Referência Oceanus: 2179450
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 17/01/2023 09:05
Data de emissão do R.E.: 16/02/2023	Data de recebimento: 18/01/2023
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): <5
Tipo de Coleta: Simples	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análises Biológicas
Início dos Ensaio: 18/01/2023

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
 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 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: ca95a1997333cc5def9e0a75565e2503

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 2534/2023. 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

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

Nº da Amostra: 11849/2023-2.0

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 18/01/2023	
Código: 2179450	Identificação da Amostra: C4 - 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: André da Silva
--

ANEXO DE ENSAIO: 11849/2023

TÁXON	DENSIDADE (Ind/m ²)
Nenhum organismo bentônico encontrado	0
Total	0

Oceanus Centro de Biologia Experimental Rua Aristides Lobo, nº30 - Rio Comprido - RJ CEP: 20.250-450 Tel: (21) 3293-7000 / 2567-0819 / 2567-3871 Visite: www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br		PLANO DE AMOSTRAGEM CADEIA DE CUSTÓDIA		PRAZO <input type="checkbox"/> RUSH <input checked="" type="checkbox"/> NORMAL		GRUPO: 2534		PROPOSTA Nº: 4230/2022		DATA DA AMOSTRAGEM 17/01/23																		
DADOS DO PROJETO				RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM				PARAMETROS																				
Cliente: CASAN				Supervisor: Gisele Kmiecki				CAMPO																				
Endereço: Lagoa da Conceição - Florianópolis, SC				Coletores: Everaldo Taube				LABORATÓRIO																				
Cidade: Porto Alegre				Transportador: Oceanus				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Condutividade</th> <th rowspan="2">Unidade</th> <th rowspan="2">Oxigênio Dissolvido (mg/L)</th> <th rowspan="2">pH</th> <th rowspan="2">Salinidade (PSU)</th> <th rowspan="2">Temperatura água (°C)</th> <th colspan="2">Fluxometro</th> <th rowspan="2">Materia orgânica, P e N</th> <th rowspan="2">Bentos</th> <th rowspan="2">Crenulobiontes</th> <th rowspan="2">Fito e Zooplankton</th> <th rowspan="2">E. coli e Enterococos</th> <th rowspan="2">NT, NH3, NO2, p. Feito, Coliforme, COI, Polifenolo e MBAS</th> <th rowspan="2">Ecotoxicidade</th> </tr> <tr> <th>Leitura Inicial</th> <th>Leitura Final</th> </tr> </thead> </table>				Condutividade	Unidade	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	pH	Salinidade (PSU)	Temperatura água (°C)	Fluxometro		Materia orgânica, P e N	Bentos	Crenulobiontes	Fito e Zooplankton	E. coli e Enterococos	NT, NH3, NO2, p. Feito, Coliforme, COI, Polifenolo e MBAS	Ecotoxicidade	Leitura Inicial	Leitura Final
Condutividade	Unidade	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	pH	Salinidade (PSU)	Temperatura água (°C)	Fluxometro												Materia orgânica, P e N	Bentos								Crenulobiontes	Fito e Zooplankton
						Leitura Inicial	Leitura Final																					
Responsável pela Solicitação: Priscila				Placa Veículo:																								
Objetivo/Legislação: Monitoramento e Avaliação do PRAD de Lagoa da Conceição																												
INFORMAÇÕES DA AMOSTRA				INFORMAÇÕES DE CAMPO																								
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)	Leitura Inicial	Leitura Final	Materia orgânica, P e N	Bentos	Crenulobiontes	Fito e Zooplankton	E. coli e Enterococos	NT, NH3, NO2, p. Feito, Coliforme, COI, Polifenolo e MBAS	Ecotoxicidade						
2179385	C2 - Sedimento	14	2	8	S	08:19	27°36'13,7 48°27'22,0	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x	x										
2179386	C2 - Sedimento	14	1	8	S	08:19		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x										
2179387	C2 - Sedimento	14	1	8	S	08:19		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x										
2179325	C2 - Água S	1	3	2	S	08:16	27°36'13,7 48°27'22,0	34.20	µS/cm	6,44	8,21	21,45	26,5	140904	144053				x									
2179440	C3 - Sedimento	16	3	8	S	07:59		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x									
2179441	C3 - Sedimento	16	1	8	S	07:59		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x										
2179442	C3 - Sedimento	16	1	8	S	07:59	27°36'06,7 48°27'06,6	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x										
2179359	C3 - Água S	8	11	2	S	07:56		34,47	µS/cm	6,16	8,13	26,59	26,4	137054	140904				x	x	x							
2179360	C3 - Água S	8	1	2	S	07:56		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não							x					
2179361	C3 - Água S	8	3	2	S	07:56	27°36'13,1 48°26'23,8	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não					x							
2179362	C3 - Água F	8	9	3	S	07:56		48,45	µS/cm	4,40	7,88	31,72	24,3	Não	Não					x	x							
2179449	C4 - Sedimento	16	3	8	S	09:05		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x									
2179450	C4 - Sedimento	16	1	8	S	09:05	27°36'13,1 48°26'23,8	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x										
2179451	C4 - Sedimento	16	1	8	S	09:05		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x										
2179368	C4 - Água S	10	3	2	S	09:02		Não	Não	Não	Não	Não	26,3	153867	158006					x								
2179434	D1 - Sedimento	16	3	8	S	10:26	27°36'23,8 48°27'33,0	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x									
2179435	D1 - Sedimento	16	1	8	S	10:26		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x										
2179436	D1 - Sedimento	16	1	8	S	10:26		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x										
2179365	D1 - Água S	10	3	2	S	10:23		Não	Não	Não	Não	Não	27,3	142940	175074					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 reagentes: Proposta 1080/2017							1-Água Tratada 6-Resíduo							CNPJ: 20.293.198/0001-50 TEL: 3293-7000 Recebido dia: 18/01/23 André														
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-Recebimento cadastro armazenamento e descarte das amostras							5-Água de Reuso 10-Reagente																					
							11- Outros:																					
PREENCHIMENTO OBRIGATORIO																												
Coleta Composta?				Total de Horas:				Intervalo:				Temperatura Ambiente:				Chuva nas últimas 24 horas?												
USO EXCLUSIVO DO CLIENTE											USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS						EQUIPAMENTOS UTILIZADOS											
Nome (Legível):											Recebido por:						TAG: MPM - 018											
Ass:											Ass:						TAG: AT - 076											
Data:											Data:						TAG:											
Hora:											Hora:																	
Tel:											Temperatura de Recebimento:																	