

RELATÓRIO DE ENSAIO: 166852/2023 - A - 3.0
Proposta Comercial 4230/2022-30

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: F1 - SEDIMENTO	
ID do Projeto: -	Referência Oceanus: 2522638
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 15/08/2023 07:20
Data de emissão do R.E.: 22/09/2023	Data de recebimento: 16/08/2023
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): 4,5
Tipo de Coleta: Simples	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análises Biológicas
Início dos Ensaio: 16/08/2023

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Bentos	ind/m ²	1	1	---	54

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 n° 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: 7866ceffcec937c07ec0dd0300db96b9

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 38149/2023. 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

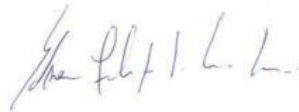
Bentos: SMWW 10500 C

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Rohanna Oliveira Tavares de Pinho

Relatório revisado por: 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: 166852/2023-3.0

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 16/08/2023	
Código: 2522638	Identificação da Amostra: F1 - 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?	-
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: 166852/2023

TÁXON	DENSIDADE (Ind/m ²)
FILO ANNELIDA	
CLASSE POLYCHAETA	
INFRACLASSE SCOLECIDA	
FAMÍLIA CAPITELLIDAE	54
Total	54

Oceanus Centro de Biologia Experimental										PLANO DE AMOSTRAGEM CADEIA DE CUSTÓDIA				PRAZO		GRUPO:		PROPOSTA Nº	DATA DA AMOSTRAGEM																				
Rua Análides Lobo nº20 - Rio Comprido - RJ CEP: 20.250-450 Tel: (21) 3293-7000 / 2567-8819 / 2567-8871. Site: www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br										<input type="checkbox"/> RUSH				4230/2022	15/08/23																								
DADOS DO PROJETO										RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM										CAMPO										LABORATÓRIO									
Cliente: CASAN										Supervisor: Gisele Kimecki																													
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 da 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	Citofluorescência	Fito e Zooplankton	E. coli e Enterococos	NT NHA, NHA, NHA, P. nitrate, Clorofila, COT, Polifenolo e MBAS	Ecotoxicidade																
2522624	E4 - Sedimento	16	3	8	S	16:26	27°36'04,7	48°26'34,6	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x																				
2522625	E4 - Sedimento	16	1	8	S	16:26			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x																			
2522626	E4 - Sedimento	16	1	8	S	16:26			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x																			
2522515	E4 - Água S	4	12	2	S	16:20	27°35'14,2	48°27'35,9	52,49	µS/cm	6,75	8,28	34,6	18,0	50,1062	50,1569				x	x	x																	
2522516	E4 - Água F	4	9	3	S	16:23			54,59	µS/cm	5,80	8,25	36,2	17,8								x	x																
2522636	F1 - Sedimento	16	3	8	S	07:20	27°35'12,9	48°26'59,8	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x																				
2522637	F1 - Sedimento	16	1	8	S	07:20			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não				x																		
2522638	F1 - Sedimento	16	1	8	S	07:20			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não				x																		
2522548	F1 - Água S	11	12	2	S	07:17	27°35'23,2	48°26'15,1	Não	Não	Não	Não	Não	Não	16,9	479064	479885				x	x	x																
2522603	F2 - Sedimento	16	3	8	S	07:33			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não				x	x	x																
2522604	F2 - Sedimento	16	1	8	S	07:33	27°35'23,2	48°26'15,1	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não				x																			
2522605	F2 - Sedimento	16	1	8	S	07:33			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não				x																		
2522541	F2 - Água S	10	3	2	S	07:30	27°35'23,2	48°26'15,1	Não	Não	Não	Não	Não	Não	16,8	479885	480566				x																		
2522630	F3 - Sedimento	16	3	8	S	06:48			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não				x	x	x																
2522631	F3 - Sedimento	16	1	8	S	06:48	27°35'23,2	48°26'15,1	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não				x																			
2522632	F3 - Sedimento	16	1	8	S	06:48			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não				x																		
2522507	F3 - Água S	2	12	2	S	06:45	52,62	µS/cm	6,75	8,15	35,6	16,7	475999	477129						x	x	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																			
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: 18°C										Chuva nas últimas 24 horas? (JS) X																			
USO EXCLUSIVO DO CLIENTE										USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS										EQUIPAMENTOS UTILIZADOS																			
Nome (Legível):										Recebido por:										TAG: M/M - 018																			
Ass:										Ass: [Assinatura]										TAG:																			
Data: Hora: Tel:										Data: 16/08 Hora: 09:30										TAG:																			
										Temperatura de Recebimento: 4,5 °C																													

**CENTRO DE BIOLOGIA
EXPERIMENTAL OCEANUS LTDA**
CNPJ: 20.183.198/0001-59
TEL: 3293-7000
Recebido dia: 16/08/23
Yag