

RELATÓRIO DE ENSAIO: 102234/2021 - A - 2.0
Proposta Comercial 3081/2021-6

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:	lagodaconceicao@casan.com.br

DADOS REFERENTES À AMOSTRA	
Identificação do ponto: G1-SEDIMENTO	
ID do Projeto: Não Informado	Referência Oceanus: 1613255
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 16/09/2021 08:50
Data de emissão do R.E.: 18/10/2021	Data de recebimento: 16/09/2021
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): <5
Tipo de Coleta: Simples	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análises Biológicas
Início dos Ensaio: 16/09/2021

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(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

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 / 0002-30.
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: ac2007814d0d20bfba7bcaf0eec92a59
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 23148/2021. 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

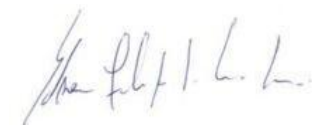
Bentos: SMWW 10500 C

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Rayza Magalhães

Relatório revisado por: Daiana Gomes

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

N° da Amostra: 102234/2021-2.0

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 16/09/2021	
Código: 1613255	Identificação da Amostra: G1-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
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: 102234/2021

Referência Cliente:	G1-SEDIMENTO
Analista:	Lua Moreira

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



Oceanus

Centro de Biologia Experimental

Ensaios
ABNT NBR
ISO/IEC 17025



CRL 0306

Oceanus Centro de Biologia Experimental										PLANO DE AMOSTRAGEM CADEIA DE CUSTÓDIA		PRAZO	GRUPO	PROPOSTA Nº	DATA DA AMOSTRAGEM
Rua Aristides Lobo, nº 30 - Rio Comprido - RJ CEP: 20250-450 Tel: (21) 3293-7000 / 3293-7019 / 3293-3871 - Vtla: www.oceanus.bio.br / www.institutooceanus.com.br										23148		23148	23148	3081/2021	15/09/21
DADOS DO PROJETO				RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM				PARÂMETROS							
Cliente: CASAN				Supervisor: Gisela Kmiecki				CAMPO							
Endereço: Lagoa da conceição - Florianópolis, SC				Coletoras: Everaldo Taube				LABORATÓRIO							
Cidade: Porto Alegre				Transportador: Oceanus				Fluxograma							
Responsável pela Solução: RUDNEI HINKEL				Placa Veículo:				Temperatura Ar							
Objetivo/Legislação: Monitoramento e Avaliação do PRAD da Lagoa da Conceição				Placa Veículo:				Leitura inicial							
Objetivo/Legislação: Monitoramento e Avaliação do PRAD da Lagoa da Conceição				Placa Veículo:				Leitura Final							
INFORMAÇÕES DA AMOSTRA				INFORMAÇÕES DE CAMPO				ANÁLISES							
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	Item	Nº de Frascos	Tempo de Amostragem	Tempo de Coleta	HORA	Temperatura Ar	Leitura inicial	Leitura Final	Conductividade (µmhos/cm)	Clorofila	Bentos	Fitoplâncton	Zooplâncton	Cianobactérias
1613260	F4 - Sedimento	2	2	8	S	15.05	17°C								
1613261	F4 - Sedimento	2	1	8	S	15.05	17°C					X	X		
1613262	F4 - Sedimento	2	1	8	S	15.05	17°C						X		
1612775	F4 - Água S 27 34 27,3 W 48 28 04,5	1	3	2	S	15.00	17°C	278055	278055						
1613263	F5 - Sedimento	2	2	8	S	14.35	17°C						X	X	X
1613264	F5 - Sedimento	2	1	8	S	14.35	17°C					X	X		
1612781	F5 - Sedimento 1613265	2	1	8	S	14.35	17°C						X		
1612781	F5 - Água 27 37 02,5 W 48 28 23,1	1	3	2	S	14.30	17°C	276005	278053				X	X	X
1613254	G1 - Sedimento	2	2	8	S	08.50	17°C						X	X	X
1613255	G1 - Sedimento	2	1	8	S	08.50	17°C						X		
1613256	G1 - Sedimento	2	1	8	S	08.50	17°C						X		
1612790	G1 - Água S 27 34 20,6 W 48 28 17,7	1	3	2	S	08.45	17°C	294200							
1613212	G2 - Sedimento	2	2	8	S	09.10	17°C						X	X	X
1613213	G2 - Sedimento	2	1	8	S	09.10	17°C						X		
1613214	G2 - Sedimento	2	1	8	S	09.10	17°C						X		
1612793	G2 - Água 27 34 22,5 W 48 26 39,6	1	3	2	S	09.05	17°C	296530	297174				X	X	X
CONTROLE DE QUALIDADE EM CAMPO															
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	Item	Nº de Frascos	Tempo de Amostragem	Tempo de Coleta	Hora	Temperatura Ar	Leitura inicial	Leitura Final	Conductividade (µmhos/cm)	Clorofila	Bentos	Fitoplâncton	Zooplâncton	Cianobactérias
INFORMAÇÕES DE ANÁLISE DE QUALIDADE															
Água reagente: Proposta 1080/2017				TPO DE AMOSTRA				OBSERVAÇÕES							
Qualidade dos reagentes utilizados: HQ-ANE-171-Registro de Preparo de Soluções - Diversas				1-Agua Tratada				6-Resíduo							
Métodos analíticos utilizados para os brancos: HQ-ANE-006-Proposta comercial				2-Agua Bruta Superficial				7-Efluente							
Métodos analíticos utilizados para as amostras: HQ-ANE-006-Proposta comercial				3-Agua Bruta Profundidade				8-Sedimento							
Armazenamento e preservação das amostras: HQ-POP-081-Recebimento cadastro armazenamento e descarte das amostras				4-Agua Subterrânea				9-Solo							
				5-Agua de Reuso				10-Reagente							
				11-Outros:											
Preenchimento obrigatório															
Coleta Composta? Total de Horas: Intervalo:				Temperatura Ambiente:				Chuve nas últimas 24 horas? SIM () / NÃO ()							
UNO EXCLUSIVO DO CLIENTE															
Nome (Legível):				Recebido por:				Data: 16/9 Hora:							
Ass:				Ass:				TAG: M. S. TACSA							
Data: Hora: Tel:				Temperatura de Recebimento: °C				TAG:							