

**RELATÓRIO DE ENSAIO: 102228/2021 - A - 3.0**  
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: D1 - SEDIMENTO	
ID do Projeto: Não Informado	Referência Oceanus: 1613247
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 15/09/2021 15:45
Data de emissão do R.E.: 18/10/2021	Data de recebimento: 15/09/2021
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): <5
Tipo de Coleta: Simples	

**RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA**

Análises Biológicas
Início dos Ensaios: 15/09/2021

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Bentos	ind/m <sup>2</sup>	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: cd9498c249160a183a24a3e66271dbd1  
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 23155/2021. 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

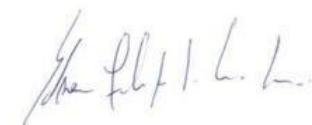
Bentos: SMWW 10500 C

#### 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: 102228/2021-3.0

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 15/09/2021	
Código: 1613247	Identificação da Amostra: D1 - 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: Teresa Barbara
--

**ANEXO DE ENSAIO: 102228/2021**

Referência Cliente:	D1 - SEDIMENTO
Analista:	Lua Moreira

<b>TÁXON</b>	<b>DENSIDADE (Ind/m<sup>2</sup>)</b>
Nenhum organismo bentônico encontrado	0
<b>Total</b>	<b>0</b>



Oceanus Centro de Biologia Experimental		PLANO DE AMOSTRAGEM CADEIA DE CUSTÓDIA				PRAZO	GRUPO:	PROPOSTA N°	DATA DA AMOSTRAGEM						
Rua Aristides Lobo, 30 - Rio Comprido - RJ - CEP: 20250-450 - Tel: (21) 3293-7000 - 2467-0819 / 2467-3871 - Site: www.oceanus.bio.br / www.hidroquimica.com.br		163.04 23155/2019				<input type="checkbox"/> RUSH <input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	23155	3081/2021	15/09/20						
<b>DADOS DO PROJETO</b>		<b>RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM</b>		<b>PARÂMETROS</b>			<b>LABORATÓRIO</b>								
Cliente: CASAN		Supervisor: Gisela Kimecki		CAMPO			LABORATÓRIO								
Endereço: Lagoa da Conceição - Florianópolis, SC		Coletor: Evandro Taabo		Fluminação											
Cidade: Ponte Alegre		Transportador: Oceanus		Placa Veículo:											
Responsável pela Solicitação: RUDNEI HINKEL		Objetivo/Legislação: Monitoramento e Avaliação do PRAD da Lagoa da Conceição													
<b>INFORMAÇÕES DA AMOSTRA</b>		<b>INFORMAÇÕES DE CAMPO</b>													
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	Item	N° de Frasco	Tipo de Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Temperatura Ar	Temperatura Água	Leitura Inicial	Leitura Final	Conductividade elétrica - água natural	Bentos	Filoplâncton	Zooplâncton	Cianobactérias
1613242	C2 - Sedimento	2	2	8	S	16.00	16°C								
1613243	C2 - Sedimento	2	1	8	S	16.00	16°C				X	X			
1613244	C2 - Sedimento	2	1	8	S	16.00	16°C					X			
1612779	C2 - Água S 27° 36' 14" W 48° 27' 24" S	1	3	2	S	15.55	16°C	282794	285230						
1613236	C3 - Sedimento	2	2	8	S	16.20	16°C						X	X	X
1613237	C3 - Sedimento	2	1	8	S	16.20	16°C				X	X			
1613238	C3 - Sedimento	2	1	8	S	16.20	16°C					X			
1612778	C3 - Água S 27° 36' 05" W 48° 27' 04" S	1	3	2	S	16.15	16°C	285234	286492					X	X
1613218	C4 - Sedimento	2	2	8	S	09.40	20°C						X	X	X
1613219	C4 - Sedimento	2	1	8	S	09.40	20°C					X			
1613220	C4 - Sedimento	2	1	8	S	09.40	20°C					X			
1612780	C4 - Água S 27° 36' 14" W 48° 26' 46" S	1	3	2	S	09.35	20°C	260331	261366					X	X
1613245	D1 - Sedimento	2	2	8	S	15.45	17°C				X	X			
1613246	D1 - Sedimento	2	1	8	S	15.45	17°C					X			
1613247	D1 - Sedimento	2	1	8	S	15.45	17°C					X			
1612780	D1 - Água S 27° 36' 24" W 48° 27' 32" S	1	3	2	S	15.40	17°C	281482	282791				X	X	X
<b>CONTROLE DE QUALIDADE EM CAMPO</b>															
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	Item	N° de Frasco	Tipo de Amostra	Tipo de Coleta	Hora	Temperatura Ar	Temperatura Água	Leitura Inicial	Leitura Final	Conductividade elétrica - água natural	Bentos	Filoplâncton	Zooplâncton	Cianobactérias
<b>INFORMAÇÕES DE GARANTIA DE QUALIDADE</b>															
Água reagente: Proposta 1080/2017				<b>TIPO DE AMBIENTE:</b>				<b>OBSERVAÇÕES:</b>							
Qualidade dos reagentes utilizados: HQ-ANE-171-Registro de Preparo de Soluções - Diversas				1-Agua Tratada				6-Resíduo							
Métodos analíticos utilizados para os branco: 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							
Amazenamento e preservação das amostras: HQ-POP-081-Recbimento cadastro armazenamento e descarte das amostras				4-Agua Substância				9-Solo							
				5-Agua de Reuso				10-Resíduo							
				11-Outras:											
<b>PREENCHIMENTO LABORATÓRIO</b>															
Coleta Composta?		Total de Horas:		Intervalo:		Temperatura Ambiente: 16/17/20°C		Chuva nas últimas 24 horas? N/S (N)		Recebido dia: 15/09/2020					
<b>UNO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS</b>															
Nome (Legível):				Recebido por:				TAG: M.ª T. SILVA							
Ass:				Ass:				Data:				Hora:			
Data:				Hora:				Tel:				Temperatura de Recbimento: °C			