

RELATÓRIO DE ENSAIO: 143722/2021 - A - 2.0
Proposta Comercial 3081/2021-9

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:	

DADOS REFERENTES À AMOSTRA	
Identificação do ponto: B5 - SEDIMENTO	
ID do Projeto: Não Informado	Referência Oceanus: 1613480
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 14/12/2021 10:19
Data de emissão do R.E.: 13/01/2022	Data de recebimento: 14/12/2021
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): <5
Tipo de Coleta: Simples	

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análises Biológicas
Início dos Ensaio: 14/12/2021

Parâmetros	Unidade	LD	LQ / Faixa	Fator de Diluição	Resultados
Bentos	ind/m ²	1	1	---	545

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 (l) = 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 (l) = 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 (l) e CEO (l)
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 28.383.198/0005-82.
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: 2cd3d430f2058c53b01aa22399dcc469
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 33318/2021. 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: Lucas Santos Manziéri

Relatório revisado por: Fabiana Vasconcelos

Responsável técnico:



Marcus Ferreira Tenório
Gerente Técnico
CRQ-RJ N° 03155601



Ronaldo Leão Guimarães
Gerente Técnico
CRBio nº02339/85

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

N° da Amostra: 143722/2021-2.0

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 14/12/2021	
Código: 1613480	Identificação da Amostra: B5 - 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: 143722/2021

TÁXON	DENSIDADE (Ind/m²)
FILO ANNELIDA	
CLASSE POLYCHAETA	
ORDEM PHYLLODOCIDA	
FAMÍLIA NEREIDIDAE	545
Total	545



 Oceanus Centro de Biologia Experimental Rua Aristides Lobo, nº30 - Rio Comprido - RJ CEP: 20.250-450 Tel: (21) 3293-7000 / 2567-0819 / 2567-3871 Vale: www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicaobr.com.br										PLANO DE AMOSTRAGEM CADEIA DE CUSTÓDIA					PRAZO <input type="checkbox"/> RUSH <input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	GRUPO: 33313	PROPOSTA Nº: 3081/2021	DATA DA AMOSTRAGEM: 14/12/21	
DADOS DO PROJETO					RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM					PARÂMETROS									
Cliente: CASAN Endereço: Lagoa da Conceição - Florianópolis, SC Cidade: Porto Alegre Responsável pela Solicitação: RUI NEI HINKEL					Supervisor: Gisele Kimiecik Coletores: Everaldo Taube Transportador: Oceanus Placa Veículo:					CAMPO Fluxometro Leitura Inicial Leitura Final Laboratório Granulometria, matéria orgânica, carbonatos Bentos Fitoplâncton Zooplâncton Cianotoxinas									
Objetivo/Legislação: Monitoramento e Avaliação do PRAD da Lagoa da Conceição																			
INFORMAÇÕES DA AMOSTRA										INFORMAÇÕES DE CAMPO									
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	Item	Nº de Frascos	Tipo da Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Temperatura Ar	Leitura Inicial	Leitura Final	Granulometria, matéria orgânica, carbonatos	Bentos	Fitoplâncton	Zooplâncton	Cianotoxinas					
1613488	C4 - Sedimento	2	2	8	S	09.47	28°C			X	X								
1613489	C4 - Sedimento	2	1	8	S	09.47	28°C				X								
1613490	C4 - Sedimento	2	1	8	S	09.47	28°C				X								
1612866	C4 - Água	1	3	2	S	09.43	28°C	396802	399410				X	X					
1613482	D5 - Sedimento	2	2	8	S	10.04	28°C			X	X								
1613483	D5 - Sedimento	2	1	8	S	10.04	28°C				X								
1613484	D5 - Sedimento	2	1	8	S	10.04	28°C	394409	400304		X								
1612860	D5 - Água	1	3	2	S	10.00	28°C	394409				X	X	X					
1613479	B5 - Sedimento	2	2	8	S	10.19	28°C			X	X								
1613480	B5 - Sedimento	2	1	8	S	10.19	28°C				X								
1613481	B5 - Sedimento	2	1	8	S	10.19	28°C	400304			X								
1612879	B5 - Água	1	3	2	S	10.15	28°C	4008304	401735			X	X	X					
1613485	B4 - Sedimento	2	2	8	S	08.31	28°C			X	X								
1613486	B4 - Sedimento	2	1	8	S	08.31	28°C				X								
1613487	B4 - Sedimento	2	1	8	S	08.31	28°C				X								
1612882	B4 - Água	1	3	2	S	09.26	28°C	395027	396802			X	X	X					
CONTROLE DE QUALIDADE EM CAMPO																			
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	Item	Nº de Frascos	Tipo da Amostra	Tipo de Coleta	Hora	CAMPO	LABORATÓRIO											
INFORMAÇÕES DE GARANTIA DE QUALIDADE					TIPO DE AMOSTRA:					OBSERVAÇÕES									
Água reagente: Proposta 10802017					1-Água Tratada 6-Resíduo					OBSERVAÇÕES Centro de Biologia Experimental Oceanus Ltda CNPJ: 28.083.108/0001-50 TEL.: 3293-7000 Recebido dia: 14, 12, 21 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 OBRIGATÓRIO																			
Coleta Composta? Total de Horas: Intervalo:					Temperatura Ambiente:					Chuva nas últimas 24 horas? () S (X) N									
USO EXCLUSIVO DO CLIENTE					USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS					EQUIPAMENTOS UTILIZADOS									
Nome (Legível):					Recebido por:					TAG:									
Ass:					Ass: Data: Hora:					TAG:									
Data: Hora: Tel:					Temperatura de Recebimento: °C					TAG:									

Oceanus Centro de Biologia Experimental		PLANO DE AMOSTRAGEM CADEIA DE CUSTÓDIA					PRAZO	GRUPO:	PROPOSTA Nº	DATA DA AMOSTRAGEM
Rua Aristides Lobo nº30 - Rio Comprido - RJ CEP: 20.250-450 Tel: (21) 3293-7000 / 2567-9819 / 2567-3671 Vtela: www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br		 1.732.67 3318/2021					<input type="checkbox"/> RUSH	<input checked="" type="checkbox"/> NORMAL	3081/2021	14/12/21
DADOS DO PROJETO			RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM			PARÂMETROS				
Cliente: CASAN			Supervisor: Gisele Kimecki			CAMPO		LABORATÓRIO		
Endereço: Lagoa da conceição - Florianópolis, SC			Coletores: Everaldo Taube							
Cidade: Porto Alegre			Transportador: Oceanus							
Responsável pela Solicitação: RUDNEI WANKEL			Placa Veículo:							
Objetivo/Legislação: Monitoramento e Avaliação do PRAD da Lagoa da Conceição										
INFORMAÇÕES DA AMOSTRA			INFORMAÇÕES DE CAMPO							
Código	IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	CORDENADAS S	CORDENADAS W	IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	CORDENADAS S	CORDENADAS W				
F3		27°35'23.3	48°26'15.1	B4	27°36'23.4	48°26'56.2				
E4		27°36'03.7	48°26'34.4	B3	27°36'19.7	48°27'02.9				
E3		27°35'51.1	48°27'06.3	C2	27°36'15.1	48°27'23.4				
C3		27°36'08.0	48°27'04.2	E2	27°36'02.4	48°27'33.2				
C4		27°36'14.3	48°26'46.5	F1	27°35'13.5	48°27'36.5				
D5		27°36'29.2	48°26'35.4	F2	27°35'09.6	48°27'06.5				
B5		27°36'29.5	48°26'55.3	G1	27°34'20.6	48°27'17.6				
A4		27°36'28.7	48°27'02.7	G2	27°34'22.4	48°26'42.3				
Z0		27°36'29.9	48°27'04.2	H1	27°33'33.6	48°27'35.6				
A2		27°36'28.7	48°27'05.4	H2	27°33'35.9	48°26'50.0				
B1		27°36'26.5	48°27'14.8	I1	27°32'09.9	48°27'19.0				
D1		27°36'22.9	48°27'34.3	I2	27°32'08.8	48°26'48.5				
E1		27°36'20.0	48°27'45.2	J1	27°31'33.4	48°25'52.9				
F5		27°37'02.6	48°28'24.0	LEI	527°36'44.4	W048°27'07.0				
F4		27°37'27.3	48°28'04.2							
B2		27°36'23.3	48°27'12.1							
CONTROLE DE QUALIDADE EM CAMPO										
Código	AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO	Item	Nº de Frascos	Tipo da Amostra	Tipo de Coleta	Hora	CAMPO		LABORATÓRIO	
									CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS LTDA. CNPJ: 26.393.199/0001-59 TEL: 3293.7000	
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-081-Recibimento cadastro armazenamento e descarte das amostras				5-Água de Reuso			10-Reagente			
				11-Outros:						
PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO										
Coleta Composta?		Total de Horas:		Intervalo:		Temperatura Ambiente:		Chuva nas últimas 24 horas? () S (X) N		
USO EXCLUSIVO DO CLIENTE				USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS				EQUIPAMENTOS UTILIZADOS		
Nome (Legível):				Recebido por:				TAG:		
Ass:				Ass:				TAG:		
Data:				Data:				TAG:		
Hora:				Hora:						
Tel:				Temperatura de Recebimento: °C						