

**RELATÓRIO DE ENSAIO: 252464/2023 - A - 3.0**  
Proposta Comercial 4230/2022-38

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: D5 - SEDIMENTO	
ID do Projeto: -	Referência Oceanus: 2684176
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 29/11/2023 18:28
Data de emissão do R.E.: 26/12/2023	Data de recebimento: 01/12/2023
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): <5
Tipo de Coleta: Simples	

**RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA**

Análises Biológicas
Início dos Ensaio: 01/12/2023

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 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 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: 4b39f459f8bc61572bf4dfea8e5812ff

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 58301/2023. 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 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: 252464/2023-3.0

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 01/12/2023	
Código: 2684176	Identificação da Amostra: D5 - 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: Yuri Garcia
---

**ANEXO DE ENSAIO: 252464/2023**

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

Oceanus Centro de Biologia Experimental										PLANO DE AMOSTRAGEM CADEIA DE CUSTÓDIA										PRAZO		GRUPO:		PROPOSTA Nº		DATA DA AMOSTRAGEM	
Rua Antônio Lobo nº30 - Rio Comprido - RJ CEP: 20.250-450 Tel (21) 3293-7000 / 2567-0819 / 2567-3871 Site: www.oceanus.bio.br / www.hidroquimicabr.com.br										253475 58321/2023		<input type="checkbox"/> RUSH		58301		4230/2022		29/11/23									
DADOS DO PROJETO					RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM					PARAMETROS																	
Cliente: CASAN					Supervisor: Gisele Kmiecki					CAMPO					LABORATÓRIO												
Endereço: Lagoa da Conceição - Florianópolis, SC					Coletores: Everaldo Taube					Conductividade Unidade Oxigênio Dissolvido (mg/L) pH Salinidade (PSU) Temperatura água (°C) Fluxometro Leitura Inicial Leitura Final					Materia orgânica, P e Z Bentos Granulometria Fito e Zooplankton E. coli e Enterococos NT, NH <sub>3</sub> , NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , P, Ferro, Clorofila, COT, Polifenóis e Nitrato Ecotoxicidade												
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																						
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	Item	Nº de Frascos	Tipo de Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Coordenadas																				
2684174	D5- Sedimento	16	3	8	s	18:28	27°36'29,5	48°26'35,4	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x							
2684175	D5- Sedimento	16	1	8	s	18:28			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x							
2684176	D5- Sedimento	16	1	8	s	18:28			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x							
2684107	D5- Água S	6	11	2	s	18:25	27°36'29,5	48°26'35,4	26,8	6,98	8,04	16,4	23,6	66,9	67,1	70				x	x	x					
2684108	D5- Água S	6	1	2	s	18:25			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não								
2684109	D5- Água S	6	3	2	s	18:25			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não								
2684171	E1- Sedimento	16	2	8	s	16:33	27°36'20,5	48°27'45,7	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x						
2684172	E1- Sedimento	16	1	8	s	16:33			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x							
2684173	E1- Sedimento	16	1	8	s	16:33			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x							
2684089	E1- Água S	2	11	2	s	16:30	27°36'02,8	48°27'33,7	20,9	7,50	7,90	12,5	23,8	64,2	64,0	64				x	x	x					
2684186	E2- Sedimento	16	3	8	s				Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x					
2684187	E2- Sedimento	16	1	8	s				Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x							
2684188	E2- Sedimento	16	1	8	s		27°36'02,8	48°27'33,7	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x								
2684103	E2- Água S	4	12	2	s																x	x	x				
2684104	E2- Água F	4	9	3	s											Não	Não					x	x				
2684177	E3- Sedimento	16	3	8	s		27°35'50,7	48°27'04,5	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x						
2684178	E3- Sedimento	16	1	8	s				Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x							
2684179	E3- Sedimento	16	1	8	s				Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x							
2684121	E3- Água S	10	3	2	s				Não	Não	Não	Não									x						

  

CONTROLE DE QUALIDADE EM CAMPO								CAMPO					LABORATÓRIO						
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	Item	Nº de Frascos	Tipo de Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Coordenadas												

  

INFORMAÇÃO									
Água reagente: Proposta 1080/20									
Qualidade dos reagentes: <u>ótimo</u>									
Métodos analíticos utilizados para:									
Métodos analíticos utilizados para:									
Armazenamento e preservação:									
Armazenamento e descarte dos ar:									
Coleta Composta? Total ( )									
Nome (Legível): <u>Re</u>									
Ass: _____									
Data: _____ Hora: _____									

  

TIPO DE AMOSTRA:		OBSERVAÇÕES	
1-Água Tratada	6-Resíduo		
2-Água Bruta Superficial	7-Efluente		
3-Água Bruta Profundidade	8-Sedimento		
4-Água Subterrânea	9-Solo		
5-Água de Reuso	10-Reagente		
11- Outros:			

  

PREENCHIMENTO OBRIGATORIO			
Temperatura Ambiente:	<u>25,2</u>	Chuva nas últimas 24 horas?	<u>N</u> ( ) ( )
USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS		EQUIPAMENTOS UTILIZADOS	
Recebido por:		TAG:	<u>MM/M - 044</u>
Ass:	Data:	Hora:	TAG:
Temperatura de Recebimento:	°C	TAG:	



Oceanus Centro de Biologia Experimental		PLANO DE AMOSTRAGEM CADEIA DE CUSTÓDIA				PRAZO		GRUPO:		PROPOSTA Nº		DATA DA AMOSTRAGEM												
Rua Antônio Lobo nº90 - Rio Comprido - RJ CEP: 20.256-450 Tel: (21) 3293-7000 / 2567-6819 / 2567-3871. Visite: www.oceanus.bio.br / www.hidroquimica.br						<input type="checkbox"/> RUSH <input checked="" type="checkbox"/> NORMAL		58301		4230/2022		29/11/23												
DADOS DO PROJETO				RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM				PARÂMETROS																
Cliente: CASAN Endereço: Lagoa da Conceição - Florianópolis, SC Cidade: Porto Alegre Responsável pela Solicitação: Priscila Objetivo/Legislação: Monitoramento e Avaliação do PRAD da Lagoa da Conceição				Supervisor: Gisele Kimeciki Coletores: Everaldo Taube Transportador: Oceanus Placa Veículo:				CAMPO				LABORATÓRIO												
INFORMAÇÕES DA AMOSTRA				INFORMAÇÕES DE CAMPO				Condutividade	Unidade	Oxigênio Dissolvido (mg/L)	pH	Salinidade (PSU)	Temperatura água (°C)	Fluxometro		Materia orgânica, p.a	Z	Bentos	Granulometria	Fito e Zooplankton	E. coli e Enterococos	NT-NH3-NO3-NO2-P-Promo	Clorofila-COT-Polifenóis e MPAS	Ecotoxicidade
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM/ IDENTIFICAÇÃO DA	Item	Nº de Frascos	Tipo da Amostra	Tipo de Coleta	HORA	Coordenadas							Leitura Inicial	Leitura Final									
2684174	D5- Sedimento	16	3	8	s	18:28	27°36'29.5" 48°26'35.4"	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x						
2684175	D5- Sedimento	16	1	8	s	18:28		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x							
2684176	D5- Sedimento	16	1	8	s	18:28		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x							
2684107	D5 - Água S	6	11	2	s	18:25		26,8	µS/cm	6,98	8,04	16,4	23,6	66,993	67,130				x	x	x			
2684108	D5 - Água S	6	1	2	s	18:25		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não									x
2684109	D5 - Água S	6	3	2	s	18:25	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não										x
2684171	E1- Sedimento	16	2	8	s	16:33	27°36'20.5" 48°27'45.7"	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x						
2684172	E1- Sedimento	16	1	8	s	16:33		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x							
2684173	E1- Sedimento	16	1	8	s	16:33		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x							
2684089	E1 - Água S	2	11	2	s	16:30		20,9	µS/cm	7,50	7,90	12,5	23,8	64,924	64,900				x	x	x			
2684186	E2- Sedimento	16	3	8	s			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x						
2684187	E2- Sedimento	16	1	8	s		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x								
2684188	E2- Sedimento	16	1	8	s		27°36'02,8" 48°27'33,7"	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x							
2684103	E2 - Água S	4	12	2	s			µS/cm											x	x	x			
2684104	E2 - Água F	4	9	3	s			µS/cm						Não	Não					x	x			
2684177	E3- Sedimento	16	3	8	s		27°35'50,7" 48°27'04,5"	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x						
2684178	E3- Sedimento	16	1	8	s			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x							
2684179	E3- Sedimento	16	1	8	s			Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não		x							
2684121	E3 - Água S	10	3	2	s			Não	Não	Não	Não	Não							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			
								<b>CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS LTDA.</b> CNPJ: 26.383.198/0006-63 Recebido Dia/Hora: 29/11/23 às 09:30 Por: [Assinatura]							

  

INFORMAÇÃO		TIPO DE AMOSTRA:	
Agua reagente: Proposta 1060/20		1-Agua Tratada	6-Resíduo
Qualidade dos reagentes		2-Agua Bruta Superficial	7-Efluente
Métodos analíticos utilizados para		3-Agua Bruta Profundidade	8-Sedimento
Métodos analíticos utilizados para		4-Agua Subterrânea	9-Solo
Armazenamento e preservação		5-Agua de Reuso	10-Reagente
armazenamento e descarte das ar		11-Outros:	

  

PREENCHIMENTO OBRIGATORIO	
Coleta Composta?	Total
Temperatura Ambiente:	7,50
Chuvia nas últimas 24 horas?	Não ( ) Sim ( X )

  

USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS		EQUIPAMENTOS UTILIZADOS	
Recebido por:		TAG:	MM - 099
Ass:	Data: Hora:	TAG:	
Temperatura de Recebimento:	°C	TAG:	