

RELATÓRIO DE ENSAIO: 167883/2023 - A - 5.2 - E L
Proposta Comercial 4230/2022-31

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: ZO - SEDIMENTO	
ID do Projeto: -	Referência Oceanus: 2605068
Matriz: Sedimento	Data da amostragem: 15/08/2023 15:18
Data de emissão do R.E.: 22/09/2023	Data de recebimento: 16/08/2023
Coletor: Everaldo Taube (Oceanus - RS)	Temperatura de recebimento (°C): <5
Tipo de Coleta: Simples	

Ensaio de Toxicidade crônica com <i>Echinometra lucunter</i> - Qualitativo
Início dos Ensaios: 01/09/2023
Final dos Ensaios: 03/09/2023

RASTREABILIDADE ANALÍTICA

DADOS DA AMOSTRA
Salinidade Integral por NaCl da amostra: 35 ppt
pH da amostra integral: 7,72
OD da amostra integral: 4,17 mg/L
Características gerais da amostra: Nada a declarar

CONDIÇÕES DE ENSAIO
Organismo-teste: <i>Echinometra lucunter</i> (Echinodermata, Echinoidea), ovos fecundados em laboratório, utilizados 2 horas após a fecundação.
Origem do organismo-teste: Mangaratiba - RJ
Número de réplicas: 4,0
Número de organismos por réplicas: 300
Renovação do meio: sem renovação (ensaio estático)
Preservação da amostra: Congelada abaixo de -10 °C
Preparo da amostra: Utilização da amostra integral previamente homogeneizada.
Água de diluição: água marinha natural - Lote:2023.70.TOX.D10
Temperatura da água: 24,7°C °C
Temperatura mínima/máxima do local de ensaio: 24,2°C/25,7°C
Iluminação: 16 horas de luz e 8 horas escuro.
Duração do ensaio: 42 horas
Análises estatísticas do ensaio: TST Welch's t Test
Análises estatísticas do ensaio de sensibilidade: Interpolação Linear
Resultado da sensibilidade no período de ensaio: 0,1361 mg ZnSO ₄ /L (I.C.: 0,113 a 0,1633 mg ZnSO ₄ /L).
Faixa da carta-controle de sensibilidade: 0,1344 mg ZnSO ₄ /L (I.C.: 0,129 a 0,1398 mg ZnSO ₄ /L).

RESULTADOS DO ENSAIO

Este ensaio tem como objetivo determinar a toxicidade crônica da amostra para embriões de ouriço do mar (*Echinometra lucunter*), com base no grau de desenvolvimento embrio-larval e/ou anomalias em ovos e larvas. Após o período de 36 a 42 horas, os ovos recém-fecundados devem se desenvolver até o estágio de pluteus, a menos que a amostra exerça efeitos tóxicos durante este período de exposição. Os gametas masculinos e femininos foram obtidos através de injeção de solução de cloreto de potássio 0,5 M na região perioral dos organismos adultos, conforme metodologia descrita em ABNT NBR 15350 (2020). A fecundação foi feita in vitro e os embriões obtidos foram utilizados 2 horas após a fecundação. As soluções-teste foram transferidas para os frascos teste em alíquotas de 10 mL, sendo preparadas quatro réplicas para cada concentração e nove para o controle com água de diluição. Réplicas extra de algumas concentrações com 20 mL de solução, foram preparadas para realização das análises físico-químicas no final do ensaio. Com um micropipetador, um volume equivalente a 300 ovos foi transferido para cada tudo de ensaio após 36 horas de incubação, um dos tubos do controle foi retirado e o estágio de desenvolvimento de 100 embriões foi do controle após 1 h, e assim por diante, no prazo máximo de 42 h. O ensaio foi encerrado após o período em que foi obtido o limite recomendado de mais de 80% dos embriões em estágio de pluteus bem desenvolvidos. O conteúdo de cada réplica foi preservado com 1 gota de lugol. Uma sub-amostra de cada réplica foi analisada ao microscópio em câmara de Sedgwick-Rafter, verificando o estágio de desenvolvimento e a ocorrência de anomalias nos 100 primeiros organismos encontrados. Foi calculada a porcentagem de pluteus normais e anormais em cada réplica e concentração.

Concentração (%)	Réplica	Efeito - Desenvolvimento		Média do Efeito - Desenvolvimento	Total de organismos expostos por replica	Efeito Observado - Desenvolvimento (%)
		Organismos Normais	Organismos Anormais			
Controle	1	82,0	18,0	82,0	100,0	18,0
	2	80,0	20,0			
	3	81,0	19,0			
	4	85,0	15,0			
100	1	1,0	99,0	1,0	100,0	99,0
	2	0,0	100,0			
	3	3,0	97,0			
	4	0,0	100,0			

DADOS FÍSICO-QUÍMICOS DO ENSAIO												
Concentração (%)	pH		Salinidade (ppt)		O.D. (mg/L)		Temperatura (°C)		Nitrogênio Amoniacal (mg/L)		Amônia não Ionizada (mg/L)	
	Inicial	Final	Inicial	Final	Inicial	Final	Inicial	Final	Inicial	Final	Inicial	Final
Controle	7,7	7,5	35,0	36,0	6,0	5,6	24,5	24,5	0,92	0,923	0,02	0,01
100,0	7,72	7,8	35,0	36,0	4,17	5,0	24,5	24,5	0,273	0,536	0,01	0,01

ANÁLISE ESTATÍSTICA

Data Transform	Alt Hyp	TST_b	Comparison Result
Angular (Corrected)	C*b < T	0,75	100µg/L failed proportion normal

TST-Welch's t Test

Control	vs	Conc-µg/L	Test Stat	Critical	DF	P-Type	P-Value	Decision(α:9%)
SW Control		100	-24,22	1,741	3	CDF	0,9999	Significant Effect

ANOVA Table

Source	Sum Squares	Mean Square	DF	F Stat	P-Value	Decision(α:5%)
Between	2,16151	2,16151	1	1016	<1.0E-37	Significant Effect
Error	0,01277	0,0021283	6			
Total	2,17428		7			

ANOVA Assumptions Tests

Attribute	Test	Test Stat	Critical	P-Value	Decision(α:1%)
Variance	Variance Ratio F Test	4,21	47,47	0,2685	Equal Variances
Distribution	Shapiro-Wilk W Normality Test	0,9119	0,6451	0,3673	Normal Distribution

Proportion Normal Summary

Conc-µg/L	Code	Count	Mean	95% LCL	95% UCL	Median	Min	Max	Std Err	CV%	% Effect
0	SC	4	0,8200	0,7856	0,8544	0,8150	0,8000	0,8500	0,0108	2,63%	0,00%
100		4	0,0100	0,0000	0,0325	0,0050	0,0000	0,0300	0,0071	141,42%	98,78%

Angular (Corrected) Transformed Summary

Conc-µg/L	Code	Count	Mean	95% LCL	95% UCL	Median	Min	Max	Std Err	CV%	% Effect
0	SC	4	1,133	1,088	1,179	1,126	1,107	1,173	0,01429	2,52%	0,00%
100		4	0,09357	0,0002502	0,1869	0,07509	0,05002	0,1741	0,02932	62,68%	91,74%

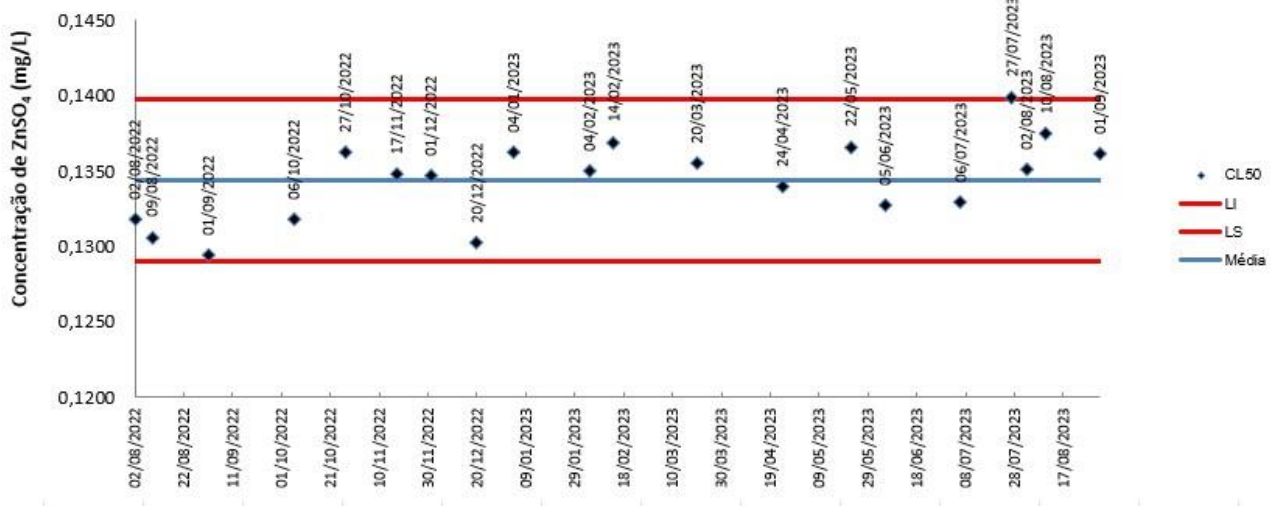
Proportion Normal Detail

Conc-µg/L	Code	Rep 1	Rep 2	Rep 3	Rep 4
0	SC	0,8200	0,8000	0,8100	0,8500
100		0,0100	0,0000	0,0300	0,0000

CONTROLE DE QUALIDADE ANALÍTICO

Carta Controle de Sensibilidade ao ZnSO₄

Echinometra luenter



RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Resultado	Limite (VMP)
Tóxico	---

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) = Maior concentração da amostra na qual não se observa efeito ao organismo-teste, nas condições estabelecidas pelo método de ensaio utilizado

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)

*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: 8c33c9682fc3f2dbc5c1c7c35b7ef2bc

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 38162/2023. 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

Toxicidade Crônica - *Echinometra lucunter*. ABNT NBR 15469 / ABNT NBR 15350

Este relatório de ensaio substitui o N° 167883/2023.5-1

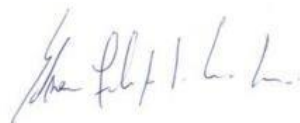
Código da amostra referência na cadeia de custódia/plano de amostragem: 2522646

RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Leticia Marques da Costa

Relatório revisado por: Fabiana Vasconcelos Kirsten

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: 167883/2023-5.2

Cliente: COMPANHIA CATARINENSE DE AGUAS E SANEAMENTO CASAN	
Data de recebimento: 16/08/2023	
Código: 2605068	Identificação da Amostra: ZO - 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

Oceanus Centro de Biologia Experimental										PLANO DE AMOSTRAGEM CADEIA DE CUSTÓDIA										PRAZO <input type="checkbox"/> RUSH <input checked="" type="checkbox"/> NORMAL		GRUPO: 381621203		PROPOSTA Nº: 4230/2022		DATA DA AMOSTRAGEM 15/08/23					
DADOS DO PROJETO										RESPONSÁVEIS PELA AMOSTRAGEM										PARAMETROS											
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 Kmiecki Coletores: Everaldo Taube Transportador: Oceanus Placa Veículo:										CAMPO Condutividade Unidade Origem Dissolvido (mg/L) pH Salinidade (PSU) Temperatura água (°C) Fluxometro Letura Inicial Letura Final										Laboratório	
INFORMAÇÕES DA AMOSTRA										INFORMAÇÕES DE CAMPO										LABORATÓRIO											
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	Item	Nº de Frascos	Tempo da Amostra	Tempo de Coleta	HORA	Coordenadas	Condutividade	Unidade	Origem Dissolvido (mg/L)	pH	Salinidade (PSU)	Temperatura água (°C)	Fluxometro	Letura Inicial	Letura Final	Materia orgânica, P e N	Bactérias	Conductividade	Fósforo, Nitrogênio	Ecossistemas	Ecossistemas	Ecossistemas	Ecossistemas							
2522642	Z0 - Sedimento	18	3	8	S	15:18		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	x	x	x												
2522643	Z0 - Sedimento	18	1	8	S	15:18		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não															
2522644	Z0 - Sedimento	18	1	8	S	15:18		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não															
2522645	Z0 - Sedimento	18	1	8	S	15:18	27°36'28.1	48°27'07.6	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não															
2522646	Z0 - Sedimento	18	3	8	S	15:18		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não															
2522525	Z0 - Água S	6	11	2	S	15:15		50,37	µS/cm	6,80	8,37	33,1	19,3	496784	497271																
2522526	Z0 - Água S	6	1	2	S	15:15		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não															
2522527	Z0 - Água S	6	3	2	S	15:15		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não															
2522554	A2 - Sedimento	13	2	8	S	15:08		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não															
2522555	A2 - Sedimento	13	1	8	S	15:08	27°36'27.8	48°27'06.1	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não															
2522556	A2 - Sedimento	13	1	8	S	15:08		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não															
2522504	A2 - Água S	1	3	2	S	15:05		50,48	µS/cm	6,75	8,37	33,2	19,1	496643	496984																
2522563	A4 - Sedimento	14	2	8	S	15:28		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não															
2522564	A4 - Sedimento	14	1	8	S	15:28	27°36'28.3	48°27'03.9	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não															
2522565	A4 - Sedimento	14	1	8	S	15:28		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não															
2522502	A4 - Água S	1	3	2	S	15:25		50,20	µS/cm	6,85	8,39	32,9	19,4	497271	497454																
2522557	B1 - Sedimento	14	2	8	S	14:31		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não															
2522558	B1 - Sedimento	14	1	8	S	14:31	27°36'27.7	48°27'13.2	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não															
2522559	B1 - Sedimento	14	1	8	S	14:31		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não															
2522501	B1 - Água S	1	3	2	S	14:28		50,59	µS/cm	6,70	8,37	33,2	18,9	494731	495303																
CONTROLE DE QUALIDADE EM CAMPO																															
Código	PONTO DE AMOSTRAGEM / IDENTIFICAÇÃO DA	Item	Nº de Frascos	Tempo da Amostra	Tempo de Coleta	HORA	Coordenadas	CAMPO																	LABORATÓRIO						
																									CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS LTDA						
																									CNPJ: 28.383.198/0001-59						
																									TEL.: 3293.7600						
																									Recebido dia: 16/08/23						
																									VSD						
INFORMAÇÕES DE GARANTIA DE QUALIDADE										TIPO DE AMOSTRA:										OBSERVAÇÕES											
Água reagente: Proposta 1080/2017 Qualidade dos reagentes utilizados: HQ-ANE-171-Registro de Preparo de Soluções - Diversas Métodos analíticos utilizados para os brancos: HQ-ANE-006-Proposta comercial Métodos analíticos utilizados para as amostras: HQ-ANE-006-Proposta comercial Armazenamento e preservação das amostras: HQ-POP-081-Recebimento cadastro Armazenamento e descarte das amostras										1-Água Tratada 2-Água Bruta Superficial 3-Água Bruta Profundidade 4-Água Subterrânea 5-Água de Reuso 11- Outros																					
PREENCHIMENTO OBRIGATORIO										USO EXCLUSIVO DO GRUPO OCEANUS										EQUIPAMENTOS UTILIZADOS											
Coleta Composta? Total de Horas: Intervalo: Temperatura Ambiente:										Chuva nas últimas 24 horas? (JS)										TAG: MPN-018 TAG: TAG:											
Nome (Legível): Ass: Data: Hora: Tel:										Recebido por: Ass: Data: Hora: Temperatura de Recebimento: 45 °C																					