

Data de Publicação: 08/06/2022 16:25

Identificação Conta	
Cliente: Bioagri Laboratórios Ltda	CNPJ/CPF: 62.473.004/0015-40
Contato: Lethícia Maria Mância	Telefone: (41) 99626-8164
Endereço: Rua Alferêis Angelo Sampaio, nº 1357 - Curitiba - Paraná - CEP: 80.420-160	

## Nº Amostra: 3882-1/2022.0 - #Z0 Sedimento ( Código Bioagri 11000217)

Tipo de Amostra: Água (Interface Sedimento-Água)	Data Coleta: 14/04/2022 16:04	Data Recebimento: 12/05/2022 11:19
Data do início do ensaio: 18/05/2022 18:10		Data do final do ensaio: 20/05/2022 13:00
Responsabilidade da Amostragem: Contratante		Observações referentes ao Ensaio: A medição de amônia total foi feita por kit colorimétrico e o valor sinalizado foi >3, com isso impossibilitando o cálculo da amônia não ionizada.

## Informações

- O ensaio foi realizado no Laboratório de Ecotoxicologia Aquática da APLYSIA, localizado à Rua Maria Delunardo Trancoso 134 - Bairro de Fátima - Serra - ES;
- Em caso de amostragem realizada pela Aplysia, todos os procedimentos estão estabelecidos no Plano de Amostragem PP.UCA.004 – Planejamento de Coleta e evidenciados no formulário FO.UCA.042 – Plano de Amostragem;
- Os parâmetros físico-químicos apresentados nesse relatório de análises tem como objetivo exclusivo atender aos requisitos previstos nas normas técnicas de ensaios ecotoxicológicos;
- A análise foi realizada em conformidade com a NBR ISO 17025, de acordo com o sistema de gestão da qualidade da APLYSIA Soluções Ambientais;
- Quaisquer desvios das condições de recebimento das amostras especificadas foram reportados ao cliente, sendo o ensaio realizado mediante aprovação do cliente;
- O resultado refere-se única e exclusivamente à amostra testada e este documento só deve ser reproduzido por completo;
- Caso a amostra tenha extensão diferente de 2020.0, o presente documento refere-se a uma revisão do laudo anterior, tornando o original inválido logo após sua publicação;
- Na realização de ensaio ecotoxicológico, os termos Limites de Quantificação Praticáveis pelo laboratório, Valores Máximos Permitidos e Limite de Detecção do Método, não são aplicáveis.
- Os organismos-teste *Ceriodaphnia dubia*, *Ceriodaphnia silvestrii*, *Daphnia laevis*, *Daphnia similis*, *Grandiderella bonnieroides*, *Hyalella azteca*, *Leptocheirus plumulosus*, *Mysidopsis juniae*, *Nitocra sp.*, *Raphidocelis subcapitata*, *Skeletonema costatum* e *Leptocheirus plumulosus* são mantidos em cultivo no Laboratório de Ecotoxicologia da Aplysia, nas mesmas condições exigidas nos ensaios. Periodicamente, os organismos são submetidos a um ensaio de sensibilidade com substância de referência.
- Os organismos *Danio rerio*, *Vibrio fischeri* e cistos de *Artemia* sp são adquiridos comercialmente, sendo *D. rerio* aclimatado no laboratório Aplysia por um período mínimo de 7 dias, *V. fischeri* estocada em temperatura de -18°C a -20°C e *Artemia* sp acondicionada a 4°C. Para os ensaios com *Echinometra lucunter*, a coleta de organismos é feita na Praia de Capuba (Serra, ES). Estes organismos também são submetidos a um ensaio de sensibilidade com substância de referência, conforme norma adotada.

## Resultados Analíticos

### Echinometra lucunter

Análise	Resultado	Referência
Amônia Total Inicial	>3,00 mg/L	ABNT NBR 15350:2020
Amônia não ionizada (NH3) Inicial	Value mg/L	ABNT NBR 15350:2020
Amônia Total Final	>3,00 mg/L	ABNT NBR 15350:2020
Amônia não ionizada (NH3) Final	Value mg/L	ABNT NBR 15350:2020
Interpretação do Ensaio	A amostra não apresentou ecotoxicidade crônica ao organismo-teste nas condições de ensaio	ABNT NBR 15350:2020

### Dados Brutos do Controle

Número de larvas normais				Média (%)	DP	pH		OD		Salinidade	
1	2	3	4			inicial	final	inicial	final	inicial	final
93	94	90	92	92	1,71	7,86	7,9	8,55	8,04	35,40	35,90

### Dados Brutos da Amostra

Conc.	Número de larvas normais				Média	DP	pH		OD		Salinidade	
	1	2	3	4			inicial	final	inicial	final	inicial	final
100%	86	90	88	91	89	2	7,82	7,75	6,02	6,50	35,00	34,30

## Notas

### Preservação e preparo de amostras:

- As amostras recebidas foram preservadas, condicionadas e manipuladas mantendo critérios de temperatura descritos na NORMA ABNT NBR 15469 - Ecotoxicologia Aquática preservação e preparo de amostras, durante todo o processo analítico.
- No caso de recebimento de amostras fora das condições de temperatura, frascaria ou quantidade necessária, o cliente foi imediatamente comunicado e autorizou o prosseguimento dos ensaios.

### Análise Estatística:

- USEPA – Short Term methods for estimating the acute toxicity of effluents and receiving waters to freshwater and marine organisms. 5Th Edition. EPA-821-R02-012.
- USEPA – Short term methods for estimating the chronic toxicity of effluents and receiving waters to freshwater and marine organisms. 5Th Edition. EPA-821-R02-013.

### Programa Estatístico:

- Microtox\_Omni (para *V.fischeri*) e CETIS (para os demais organismos)

### Legendas:

**CENO(I):** Maior concentração do agente tóxico que não causa efeito deletério estatisticamente significativo na sobrevivência e reprodução dos organismos após o período de exposição;

**CEO(I):** Menor concentração do agente tóxico que causa efeito deletério estatisticamente significativo na sobrevivência e reprodução dos organismos após o período de exposição;

**VC (Valor Crônico):** Média geométrica da CENO(I) e CEO(I);  
**VCest (Valor Crônico Estimado):** Concentração do agente tóxico que causa efeito deletério estatisticamente significativo na sobrevivência dos organismos após o período de exposição; equivalente a 0,3 vezes o valor de CL(I)15;

**FT (Fator de toxicidade):** Menor diluição da amostra na qual não se observa efeito no organismo-teste; Para amostras de produto químico o FT é calculado a partir da maior concentração testada;

**CLp(I) (Concentração Letal), CEp(I) (Concentração de Efeito) ou Clp(I) (Concentração de Inibição):** Concentração nominal da amostra que causa efeito a uma determinada porcentagem dos organismos-teste em relação ao controle, nas condições de ensaio ( $p=20\%$ ,  $15\%$ ,  $50\%$  ou outra porcentagem). Caso a amostra não apresente efeito na porcentagem indicada, o resultado será reportado como "Não calculável".

As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília

## Sensibilidade dos organismos - Teste ao Zn

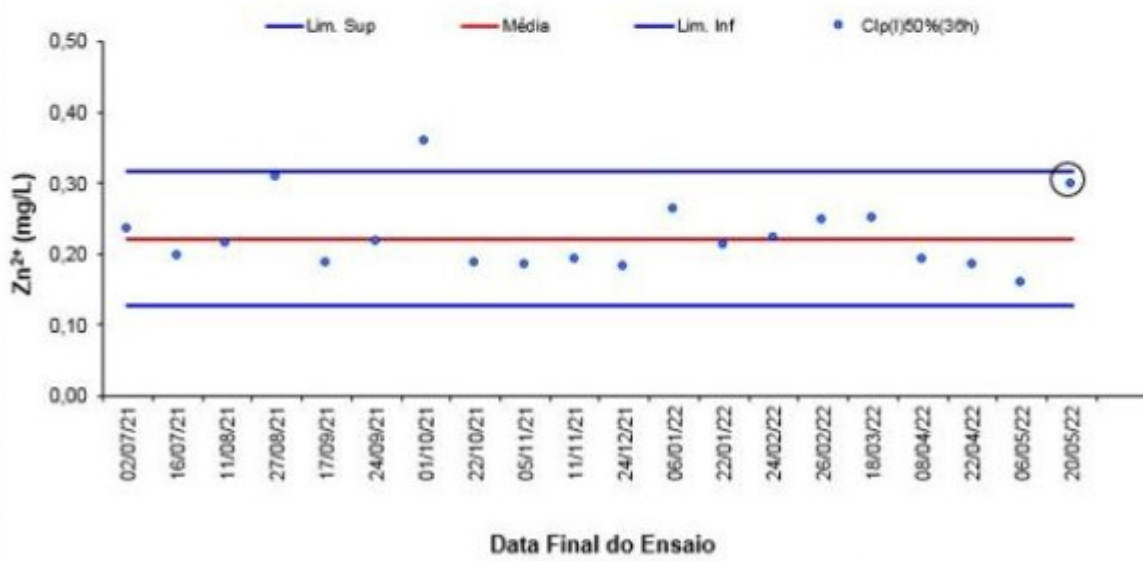
### Data final do ensaio de sensibilidade – 20/05/2022

**Resultado - Clp(I)50%(36h) e Intervalo de Confiança** 0,2986 mg/L (0,2749 mg/L – 0,3139 mg/L)

**Média dos valores de sensibilidade - Clp(I)50%** 0,2217 mg/L

**Intervalo de sensibilidade esperado Clp(I)50%** 0,1264 mg/L – 0,3169 mg/L

### Carta de Sensibilidade ao $Zn^{2+}$ - *Echinometra lucunter*



Memória de Cálculo							
<b>Data Transform</b>		<b>Alt Hyp</b>			<b>TST_b</b>		<b>Comparison Result</b>
Untransformed			C <sup>b</sup> b < T		0,93		100 passed number normal
<b>TST-Welch's t Test</b>							
<b>Control</b>	<b>vs</b>	<b>Control II</b>	<b>Test Stat</b>	<b>Critical</b>	<b>DF</b>	<b>P-Type</b>	<b>P-Value</b>
SW Control		100*	2,169	2,015	5	CDF	0,0411
<b>ANOVA Table</b>							
<b>Source</b>	<b>Sum Squares</b>		<b>Mean Square</b>		<b>DF</b>	<b>F Stat</b>	<b>P-Value</b>
Between	24,5		24,5		1	6,255	0,0465
Error	23,5		3,91667		6		Significant Effect
Total	48				7		
<b>ANOVA Assumptions Tests</b>							
<b>Attribute</b>	<b>Test</b>			<b>Test Stat</b>	<b>Critical</b>	<b>P-Value</b>	<b>Decision(<math>\alpha</math>:5%)</b>
Variance	Variance Ratio F Test			1,686	47,47	0,6785	Equal Variances
Distribution	Shapiro-Wilk W Normality Test			0,9389	0,6451	0,6002	Normal Distribution
<b>Number Normal Summary</b>							
<b>Group</b>	<b>Code</b>	<b>Count</b>	<b>Mean</b>	<b>95% LCL</b>	<b>95% UCL</b>	<b>Median</b>	<b>Min</b>
0	SC	4	92,25	89,53	94,97	92,5	90
100		4	88,75	85,22	92,26	89	86
							94
							0,8539
							1,85%
							0,00%
							1,109
							2,50%
							3,79%
<b>Number Normal Detail</b>							
<b>Group</b>	<b>Code</b>	<b>Rep 1</b>	<b>Rep 2</b>	<b>Rep 3</b>	<b>Rep 4</b>		
0	SC	93	94	90	92		
100		86	90	88	91		

Vitor Akamine

Marcos Barreto Ramos

Responsável pela publicação da amostra

CRBio: 42.864/02

Responsável pelos resultados dos ensaios

**Chave de Validação:** e34d487263c64c29870e66dbdce2b9ea

A validação deste documento pode ser realizada em: [portal.mylimsweb.com](http://portal.mylimsweb.com)