

**RELATÓRIO DE ENSAIO: 70424/2021-1.0**  
Proposta Comercial 2278/2021-1

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	ACUAPURA INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI
Endereço:	Rua Cadete Polonia, 566, Sampaio - Rio de Janeiro/RJ - CEP: 20.961-050
Nome do Solicitante:	Marcos Paulo
Dados para contato:	24 99999-8289

DADOS REFERENTES À AMOSTRA	
Identificação do produto: Clorin <sub>1mg</sub> LOTE 2101007 FAB 05/21 VAL 05/24	
Coletor: Cliente	Referência Oceanus: 1485789
Matriz: Produto	Data da amostragem: 06/07/2021
Data de emissão do R.E.: 14/07/2021	Data de recebimento: 06/07/2021

DADOS DO RÓTULO - clorin <sub>1mg</sub>	
<b>Composição*</b>	
Dicloro-S-Triazinetrione de Sódio	
conservante	
Tensoativo aniônico	
carga	
Espessante e veículo	
<b>Princípio Ativo*</b>	
Dicloro-S-Triazinetrione de Sódio	
<b>Teor Ativo*</b>	
1,01 % em cloro ativo	
*Informação disponibilizada pelo fabricante, não faz parte do escopo de análise	

DADOS DA AMOSTRA TESTE (CONTAMINADA EM LABORATÓRIO)	
Amostra composta por 700 mL de água mineral natural e 300 mL de cultivo de protozoários do gênero <i>Paramecium</i>	
pH	6,54
Temperatura	25°C
Turbidez	11 NTU
Quantidade de organismos	375450 organismos/L

DADOS DO ENSAIO DE EFICIÊNCIA	
Concentração do produto	1 pastilha
Volume de amostra	1 L
Tempo de exposição	15 min.
Solução neutralizante	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>

RESULTADOS	
Quantidade de organismos vivos antes da adição de 1 (uma) pastilha de Clorin <sub>1mg</sub>	375450 organismos/L
Quantidade de organismos vivos 15 min. após a adição de Clorin <sub>1mg</sub>	0 organismos/L
Eficiência	100 %