

**Relatório de Ensaios nº 193/24 Versão: 0**

<b>Laboratório:</b>	Biologia - LCA	<b>Elemento:</b>	Água Bruta
<b>Id. Pto:</b>	HIDB Encantado	<b>Origem amostra:</b>	Programada
<b>Amostra:</b>	193/24	<b>Data hora coleta:</b>	19/02/2024 08:45
<b>Data hora coleta:</b>	19/02/2024 08:45	<b>Data hora do recebimento:</b>	22/02/2024 00:00
<b>Estado do tempo no momento da coleta:</b>	Bom	<b>Coletador:</b>	Moisés A. Morás
<b>Estado do tempo nos dias anteriores à coleta:</b>	Chuvoso		
<b>Setor de Abast:</b>	ETA de Encantado		
<b>Componente:</b>	ETA de Encantado		
<b>Procedência:</b>	ENCANTADO - (Não informado) - R (Não informado) ETA		
<b>Detalhe:</b>			
<b>Temperatura (Ar):</b>	Não Informado	<b>Temperatura (Água):</b>	Não Informado
<b>Cliente:</b>	CORSAN - Companhia Riograndense de Saneamento - R Caldas Júnior - PORTO ALEGRE		

**RESULTADO DO ENSAIO DE CIANOBACTÉRIAS EM ÁGUAS**

Fitoplâncton	UPA/mL	cél./mL	Organismos Predominantes	IM(cél./mL)
1 - Cianobactérias	0	0	-	-

Data do Ensaio: 23/02/2024 12:19:53  
Método Analítico: Microscópico - Sedgwick-Rafter - DEAL

**Parecer:**

BIO - Ausência de cianobactérias na amostra analisada.

**Observações:**

(-) - Sem Observação

(-) - Sem Observação

Métodos de ensaio e preservação de acordo com PBI-DEAL-007 - Determinação de Fitoplâncton de Água Doce - Técnica de Sedgwick - Rafter. Coleta realizada conforme POP-DEAL-005 - Coleta e Preservação de Amostras de Águas e a frequência é estabelecida pelo cliente. Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra. Os resultados se referem somente a esta amostra.

**Legendas:**

IM - Incerteza de Medição

ND - Não Detectado

LD - Limite de Detecção do Método = - Cél/mL

LQ - Limite de Quantificação = - Cél/mL

*Luana Moraes da Rosa*

Luana Moraes da Rosa  
Biólogo Matr. 186494  
081988/03-D  
Biólogo

*Juliana Karl Frizzo*

Juliana Karl Frizzo  
Biólogo Matr. 137158  
CRBio 53930-03  
Coordenadora

Data 01/06/2026