



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE  
DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTOS  
Mod.07.197 – RELATÓRIO DE ANÁLISES  
Rev:03 Ago/2012



Relatório Nº: 07/2018

<b>Cliente:</b>	Diretoria de Tratamento				
<b>Endereço:</b>	Rua Barão do Guaíba, 781				
<b>Data da Amostragem:</b>	08/02/2018	<b>Data Recebimento Amostra:</b>	08/02/2018	<b>Data de Emissão:</b>	
<b>Ponto de Amostragem:</b>	31	<b>Nº Inscrição:</b>	237/2018		
<b>Descrição:</b>	Rio Gravataí, na divisa dos municípios de Porto Alegre e Canoas, 100 m a montante da foz, a montante do ponto de confluência com o arroio das Garças.				
<b>Coleta realizada pelo:</b>	EQ-MOAMB				
<b>Finalidade:</b>	Análise de Cianobactérias.				
<b>Plano de Amostragem:</b>	P.A. Nº 03/2018				
<b>Procedimento de Amostragem:</b>	IT225 – Coleta e Preservação de Amostras rev.20				

ANÁLISE	RESULTADO	UNIDADE	MÉTODO	REFERÊNCIA	DATA ANÁLISE
Hora da Coleta	09:18	hh:mm	-	-	-
Tempo Anterior	Bom	-	-	-	-
Tempo Atual	Bom	-	-	-	-
Vento	Norte	-	-	-	-
Temperatura Ar	25,0	°C	-	-	-
Temperatura Amostra	26,5	°C	-	-	-
Profundidade	5,40	m	-	-	-
Transparência	35	cm	Disco de secchi	-	-
<b>Cianobactérias</b>	23432	Cel./mL	Somatório	-	
<i>Planktothricoides</i>	15280	Cel./mL	Microscopia óptica	Standard Methods 22 <sup>ST</sup>	15/02/2018
<i>Nostocaceae</i>	312	Cel./mL	Microscopia óptica	Standard Methods 22 <sup>ST</sup>	15/02/2018
<i>Merismopedia</i>	1680	Cel./mL	Microscopia óptica	Standard Methods 22 <sup>ST</sup>	15/02/2018
<i>Phormidium</i>	ND	Cel./mL	Microscopia óptica	Standard Methods 22 <sup>ST</sup>	15/02/2018
<i>Planktothrix</i>	4460	Cel./mL	Microscopia óptica	Standard Methods 22 <sup>ST</sup>	15/02/2018



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE  
DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTOS  
Mod.07.197 – RELATÓRIO DE ANÁLISES  
Rev:03 Ago/2012



Relatório Nº 07/2018

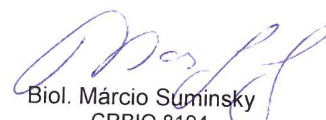
Ponto de Amostragem: 31

Nº Inscrição: 237/2018

Data Amostragem: 08/02/2018

ANÁLISE	RESULTADO	UNIDADE	MÉTODO	REFERÊNCIA	DATA ANÁLISE
<i>Microcystis</i>	1100	Cel./mL	Microscopia óptica	Standard Methods 22 <sup>ST</sup>	15/02/2018
<i>Oscillatoria</i>	ND	Cel./mL	Microscopia óptica	Standard Methods 22 <sup>ST</sup>	15/02/2018
<i>Aphanocapsa</i>	600	Cel./mL	Microscopia óptica	Standard Methods 22 <sup>ST</sup>	15/02/2018

ND: Não detectado

  
Biol. Márcio Suminsky  
CRBIO 8194  
Coordenador da C-Biologia