

Data de Publicação: 18/11/2021 11:39

Identificação Conta	
Local de Coleta: THEATRO MUNICIPAL DE SÃO PAULO	
Endereço: PRAÇA RAMOS DE AZEVEDO, S/N - REPUBLICA - São Paulo - São Paulo - Brasil	
Contato: ROSIMEIRE GOMES	Email: rosimeire.gomes@theatromunicipal.org.br
Cliente / Solicitante: SUSTENIDOS ORGANIZACAO SOCIAL DE CULTURA	

Nº Amostra: 104968-1/2021.0 - Theatro Municipal - Gelada	
	Tipo de Amostra: Água Gelada Data Coleta: 12/11/2021 11:50

Resultados Analíticos

Amostragem						
Análise	Resultado	AG (Conforlab)	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
pH	8,8	8,0 - 10,5	-	0,2	SMWW 23ª ed. - Método 4500 H-B	12/11/2021
Condutividade	2430 µS/cm	Máx. 5000 µS/cm	7	221	SMWW 23ª ed. - Método 2510 B	12/11/2021

Físico-Químicos						
Análise	Resultado	AG (Conforlab)	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Ferro	0,19 mg/L	Máx. 2 mg/L	0,10	-	SMEWW 3500 Fe, 23ª Ed.	16/11/2021
Nitrato	666 mg/L	Mín. 40 mg/L	9	-	Hach - 8153	16/11/2021

Especificações
AG (Conforlab): Padrão Conforlab Água Gelada

Interpretações
De acordo com os parâmetros estabelecidos pela Conforlab Engenharia Ambiental, os resultados atendem aos critérios de aceitação.

Notas
Este Relatório de Ensaios só pode ser reproduzido na sua forma integral. Reproduções parciais devem ser previamente autorizadas pelo Conforlab, e os resultados apresentados referem-se exclusivamente à amostra ensaiada. Conforme previsto na Norma ABNT NBR ISO/IEC 17025, a regra de decisão da Conforlab é expressar os resultados obtidos comparando-os com as especificações das normas (quando existente), sem contemplar o valor da incerteza de medição para avaliação da conformidade dos resultados. Plano de Amostragem conforme POP-012. As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília



Carlos Ronaldo
Químico Responsável
CRQ-IV: 04253001

Chave de Validação: 9882f4f6580d4f2e9d606162f89e6ad1

 A validação deste documento pode ser realizada em: portal.mylmsweb.com.

Data de Publicação: 18/11/2021 11:39

Identificação Conta	
Local de Coleta: THEATRO MUNICIPAL DE SÃO PAULO	
Endereço: PRAÇA RAMOS DE AZEVEDO, S/N - REPUBLICA - São Paulo - São Paulo - Brasil	
Contato: ROSIMEIRE GOMES	Email: rosimeire.gomes@theatromunicipal.org.br
Cliente / Solicitante: SUSTENIDOS ORGANIZACAO SOCIAL DE CULTURA	

Nº Amostra: 104969-1/2021.0 - Theatro Municipal - Condensada	
	Tipo de Amostra: Água Condensada Data Coleta: 12/11/2021 11:51

Resultados Analíticos

Amostragem						
Análise	Resultado	AC (Conforlab)	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
pH	8,2	5,5 - 9,0	-	0,2	SMWW 23ª ed. - Método 4500 H-B	12/11/2021
Condutividade	789 µS/cm	Máx. 3500 µS/cm	7	72	SMWW 23ª ed. - Método 2510 B	12/11/2021

Físico-Químicos						
Análise	Resultado	AC (Conforlab)	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Dureza Total	24 mg/L	Máx. 500 mg/L	8	2	SMWW 23ª ed. - Método 2340 C	17/11/2021
Alcalinidade Total	124 mg.CaCO3/L	Máx. 500 mg.CaCO3/L	4	12	SMWW 23ª ed. - Método 2320 B	17/11/2021
Ferro	0,34 mg/L	Máx. 2 mg/L	0,10	-	SMEWW 3500 Fe, 23ª Ed.	17/11/2021
Cloretos	99 mg/L	Máx. 350 mg/L	8	11	SMEWW 4500-Cl B, 23ª Ed.	17/11/2021
Sílica	60,7 mg/L	Máx. 150 mg/L	2,7	-	SMWW 23ª ed. - Método 4500-SiO2	17/11/2021
Fosfato	5,3 mg/L	Mín. 1 mg/L	1,0	-	SMEWW 4500-P C, 23ª Ed.	17/11/2021

Especificações
AC (Conforlab): Padrão Conforlab Condensada

Interpretações
De acordo com os parâmetros estabelecidos pela Conforlab Engenharia Ambiental, os resultados atendem aos critérios de aceitação.

Notas
Este Relatório de Ensaios só pode ser reproduzido na sua forma integral. Reproduções parciais devem ser previamente autorizadas pelo Conforlab, e os resultados apresentados referem-se exclusivamente à amostra ensaiada. Conforme previsto na Norma ABNT NBR ISO/IEC 17025, a regra de decisão da Conforlab é expressar os resultados obtidos comparando-os com as especificações das normas (quando existente), sem contemplar o valor da incerteza de medição para avaliação da conformidade dos resultados. Plano de Amostragem conforme POP-012. As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília



Carlos Ronaldo
Químico Responsável
CRQ-IV: 04253001

Chave de Validação: ab7f42f6bcc4c8fac615a98070737aa

A validação deste documento pode ser realizada em: portal.mylimsweb.com.