

RELATÓRIO DE ENSAIO - RE375/2018-0

Plano de monitoramento: Item 4 - Análise mensal de água ETA Saboó

Dados do Cliente

Empresa solicitante:	Consórcio Cembra-Gerconsult		
Endereço:	Rua Conselheiro João Alfredo, 26 - Macuco - Santos - SP - CEP: 11.015-220		
Contato:	Sandro Bispo	Email:	sandro@cembra.com.br

Dados da Amostra

Identificação do cliente:	Saída do tratamento - ETA Saboó		
Identificação da amostra	Água potável	Código da amostra:	CRM021018/01
Data da coleta:	02/10/18 09:00	Data de entrada no laboratório:	02/10/18 09:20
Responsável pela amostragem:	Rafaela Emiko		

Resultados da amostra

Parâmetro	Unidade	Resultado	LQ / Faixa	Data do ensaio	PRC Nº5/2017 - VMP	Método de referência
pH	--	6,93	2 a 13	02/10/18	6,0 - 9,5	SMWW 4500H+ B
Temperatura	°C	24,0	5 a 50	02/10/18	-	SMWW 2550 B
Cloro Livre	mg Cl ₂ /L	1,33	0,1	02/10/18	0,2 - 5,0	ME-006 Rev. 05
Cloro Total	mg Cl ₂ /L	1,41	0,1	02/10/18	-	ME-006 Rev. 05
Cor Aparente	CU	< 5	5	02/10/18	15	SMWW 2120 C
Turbidez	NTU	< 0,50	0,5	02/10/18	5	SMWW 2130 B
Alcalinidade total	mg CaCO ₃ /L	5,0	---	03/10/18	-	SMWW 2320 B
Acidez total	mg CaCO ₃ /L	3,5	---	03/10/18	-	SMWW 2310 B
Alumínio	mg Al ³⁺ /L	0,000	---	10/10/18	0,2	ME-003 Rev. 01
Cloreto	mg Cl ⁻ /L	5,4	1	05/10/18	250	SMWW 4500 Cl- B
Condutividade	µS/cm	49,1	1	02/10/18	-	SMWW 2510 B
Dureza	mg CaCO ₃ /L	7,49	2	08/10/18	500	SMWW 2340 C
Ferro	mg Fe/L	<0,1	0,1	10/10/18	0,3	ME-013 Rev. 05
Fluoreto	mg F ⁻ /L	0,70	0,2	02/10/18	1,5	SMWW 4500 F- D
Fósforo	mg PO ₄ ³⁻ /L	< 0,2	0,2	08/10/18	-	ME-016 Rev. 03
Manganês	mg Mn/L	0,002	---	09/10/18	0,1	ME-017 Rev. 01
Nitrato	mg NO ₃ ⁻ -N/L	0,8	---	03/10/18	10	ME-018 Rev. 01
Nitrito	mg NO ₂ ⁻ -N/L	< 0,1	0,1	03/10/18	1	ME-019 Rev. 04
Sílica	mg SiO ₂ /L	12,18	---	08/10/18	-	ME-024 Rev. 00
Sólidos Totais Dissolvidos	mg/L	20,3	---	02/10/18	1000	SMWW 2540 C
Sulfato	mg SO ₄ ²⁻ /L	0	---	05/10/18	250	ME-026 Rev. 00
Zinco	mg Zn/L	0,06	---	09/10/18	5	ME-030 Rev. 01
Coliformes totais	P - A	Ausente	---	02/10/18	Ausentes	SMWW 9221 D
<i>Escherichia coli</i>	P - A	Ausente	---	02/10/18	Ausentes	SMWW 9221 F

Notas:

PRC N °5/2017 - VMP Portaria de Consolidação N°5/2017 do Ministério da Saúde.

VMP - Valores máximos permitidos.

LQ/Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

Os resultados referem-se somente à amostra analisada.

Este relatório de ensaio não pode ser reproduzido parcialmente.

Ensaio realizada no local da amostragem: pH, Temperatura, Cloro Residual Livre, Cloro Residual Total e Condutividade;

Os registros de análise realizadas no local da amostragem encontram-se prontamente disponíveis no laboratório em fichas de coleta.

A amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e ME-032 Coleta e preservação de amostras

Plano de Amostragem: F.001 Rev. 03

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Coordenadas Geográficas dos pontos de amostragem (latitude, longitude): -23.953052, -46.311830

Condições climáticas durante a amostragem: Céu claro.

A incerteza expandida de medição foi estimada e pode ser apresentada em caso de solicitação. Sendo declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência $k=2$, o que corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.

Amostragem e ensaios executados num sistema de gestão da qualidade requerido, especificado e em conformidade com a NBR ISO/IEC 17025:2005.

Os resultados obtidos foram comparados com os valores máximos permitidos pela Portaria de Consolidação N °5/2017 do Ministério da Saúde e pode-se concluir que os parâmetros analisados atendem aos limites estabelecidos.

Revisado por: Gustavo Jorge

Data de emissão do RE: 11/10/18

Responsável pelo RE:

Gustavo de B. Jorge Filho

Encarregado de laboratório

CRQ-IV 04365926



Analytical Laboratory Report

Client: Companhia Docas do Estado de São Paulo - CODESP

Collected By: Rafaela Emiko

Project: Water Supply and Sewage Collection - Santos Port

Project Number: Contract DP/04.2014

Date Collected: 02/10/2018

Time Collected: 9:00 AM

Sample Identification: Treated Water at Saboo
Treatment Plant

Report Number: RE375/2018-0

PARAMENTERS	ANALYSIS DATE	RESULT	LQ	METHOD	PRC Nº5/2017 - VMP
Total Alkalinity (mg/L CaCO ₃)	03/10/2018	5,0	/	SMWW Method 2320 B	/
Total Acidity (mg/L CaCO ₃)	03/10/2018	3,5	/	SMWW Method 2310 B	/
Aluminum (mg/L Al ³⁺)	10/10/2018	0,000	/	ME - 003 Rev. 01	0,2
pH (-)	02/10/2018	6,93	2 - 13	SMWW Method 4500 H ⁺ B	6,0 a 9,5
Chloride (mg/L Cl ⁻)	05/10/2018	5,40	1	SMWW Method 4500 Cl ⁻ B	250
Residual Free Chlorine (mg/L Cl ₂)	02/10/2018	1,33	0,1	ME - 006 Rev. 05	0,2 - 5,0
Residual Total Chlorine (mg/L Cl ₂)	02/10/2018	1,41	0,1	ME - 006 Rev. 05	/
Conductivity (µS/cm)	02/10/2018	49,1	1	SMWW Method 2510 B	/
Total Coliform (P/A)	02/10/2018	Absence	/	SMWW Method 9221 D	Absence
Color (CU)	02/10/2018	< 5	5	SMWW Method 2120 C	15
Total Hardness (mg/L CaCO ₃)	08/10/2018	7,49	2	SMWW Method 2340 C	500
<i>Escherichia coli</i> (P/A)	02/10/2018	Absence	/	SMWW Method 9221 F	Absence
Total Phosphorus (mg/L PO ₄ ³⁻)	08/10/2018	< 0,2	0,2	ME - 016 Rev. 03	/
Total Iron (mg/L Fe)	10/10/2018	< 0,1	0,1	ME - 013 Rev. 05	0,3
Fluoride (mg/L F ⁻)	02/10/2018	0,70	0,2	SMWW Method 4500 F ⁻ D	1,5
Total Manganese (mg/L Mn)	09/10/2018	0,002	/	ME - 017 Rev. 01	0,1
Nitrate (mg/L NO ₃ ⁻ - N)	03/10/2018	0,80	/	ME - 018 Rev. 01	10
Nitrite (mg/L NO ₂ ⁻ - N)	03/10/2018	< 0,1	0,1	ME - 019 Rev. 04	1
Silica (mg/L SiO ₂)	08/10/2018	12,18	/	ME - 024 Rev. 00	/
Total Dissolved Solids (mg/L)	02/10/2018	20,3	/	SMWW Method 2540 C	1000
Sulfate (mg/L SO ₄ ²⁻)	05/10/2018	0	/	ME - 026 Rev. 00	250
Turbidity (NTU)	02/10/2018	< 0,5	0,5	SMWW Method 2130 B	5
Zinc (mg/L Zn)	09/10/2018	0,06	/	ME - 030 Rev. 00	5

On the basis of the above test result(s), this water sample of Ministério da Saúde (Health Ministry) for **POTABLE WATER**

DOES MEET

Portaria de Consolidação Nº5/2017

The following notes apply to this sample:

- 1) Analysis Undertaken as basic methodology described in the "Standard Methods" 23th edition.
- 2) The results of that analysis has restricted meaning and apply only to sample

Santos, October 11, 2018

Responsible for report:



Eng. Gustavo de B. Jorge Filho
 In charge of laboratory
 CRQ-IV: 04365926