

RELATÓRIO DE ENSAIO - RE012/2019-0

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 - Ponto 1

Identificação do cliente:	Saída do tratamento - ETA Saboó
---------------------------	---------------------------------

Identificação da amostra	Água Potável	Código da amostra:	CRM060219/01
Data da coleta:	06/02/19 8:50	Data de entrada no laboratório:	06/02/19 9:25

Resultados para a amostra

Parâmetro	Unidade	Resultado	LQ / Faixa	Incerteza de medição	Data da realização do ensaio	Método de Referência
pH	--	6,41	2 a 13	0,07	06/02/19 08:50	SMWW 4500 H ⁺ B
Temperatura	°C	25,5	5 a 50	0,07	06/02/19 08:50	SMWW 2550 B
Cloro Total	mg Cl ₂ /L	1,78	0,1	0,07	06/02/19 08:50	ME-006 - Rev. 05
Cloro Residual Livre	mg Cl ₂ /L	1,61	0,1	0,07	06/02/19 08:50	ME-006 - Rev. 05
Cor aparente	CU	< 5	5	1	06/02/19 10:30	SMWW 2120 C
Turbidez	NTU	< 0,50	0,5	0,34	06/02/19 10:30	SMWW 2130 B
Alcalinidade	mg CaCO ₃ /L	4,8	n.a.	n.a.	07/02/19 14:56	SMWW 2320 B
Acidez	mg CaCO ₃ /L	5,7	n.a.	n.a.	07/02/19 14:24	SMWW 2310 B
Alumínio	mg Al ³⁺ /L	0,024	n.a.	n.a.	13/02/19 12:00	ME-003 Rev. 01
Cloretos	mg Cl ⁻ /L	9,1	1,0	0,3	07/02/19 10:06	SMWW 4500 Cl ⁻ B
Condutividade	µS/cm	69,1	1,0	0,1	06/02/19 08:50	SMWW 2510 B
Dureza	mg CaCO ₃ /L	4,3	2,0	0,5	12/02/19 11:22	SMWW 2340 C
Ferro total	mg Fe/L	< 0,1	0,1	0,02	13/02/19 11:00	ME-013 Rev. 05
Fluoreto	mg F ⁻ /L	0,66	0,2	0,03	06/02/19 10:40	SMWW 4500 F ⁻ D
Fósforo	mg PO ₄ ³⁻ /L	< 0,2	0,2	0,03	08/02/19 12:30	ME-016 Rev. 03
Manganês	mg Mn/L	< 0,1	0,1	n.a.	11/02/19 12:51	ME-017 Rev. 01
Nitrato	mg NO ₃ ⁻ -N/L	0,00	n.a.	n.a.	06/02/19 14:41	ME-018 Rev. 01
Nitrito	mg NO ₂ ⁻ -N/L	< 0,1	0,1	0,02	07/02/19 12:01	ME-019 Rev. 04
Sílica	mg SiO ₂ /L	8,87	n.a.	n.a.	08/02/19 11:48	ME-024 Rev. 00
Sólidos totais dissolvidos	mg/L	37,6	n.a.	n.a.	07/02/19 14:42	SMWW 2540 C
Sulfato	mg SO ₄ ²⁻ /L	10,0	n.a.	n.a.	08/02/19 11:02	ME-026 Rev. 00
Sulfeto	mg S ²⁻ /L	0,004	n.a.	n.a.	12/02/19 12:30	ME-028 Rev. 00
Zinco	mg Zn/L	0,02	n.a.	n.a.	12/02/19 14:20	ME-030 Rev. 00
Coliformes totais	P - A	Ausente	n.a.	n.a.	06/02/19 10:15	SMWW 9221 D
<i>Escherichia coli</i>	P - A	Ausente	n.a.	n.a.	06/02/19 10:15	SMWW 9221 F

Notas:

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

n.a. = não aplicável

Os resultados referem-se somente à amostra analisada.

Este relatório de ensaio não pode ser reproduzido parcialmente.

Análises realizadas no local da amostragem: pH, temperatura e cloro residual livre, cloro total e condutividade.

Os responsáveis pelas coletas e os registros dos ensaios em campo encontram-se prontamente disponíveis no laboratório registrados 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. 04

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

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

Ponto 1: -23.953060, -46.311847

Condições climáticas durante a amostragem: Chuva fraca durante a amostragem. Chuva forte nas últimas 24h.

A incerteza expandida de medição é estimada e 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 e em conformidade com a NBR ISO/IEC 17025:2017.

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.

Data de emissão do RE: 14/02/19

Responsável pelo RE:
Gustavo de Baccho Jorge Filho
Encarregado de laboratório
CRQ-IV 04365926



Analytical Laboratory Report

Client: Companhia Docas do Estado de São Paulo - CODESP

Collected By: Rafael Alexandre

Project: Water Supply and Sewage Collection - Santos Port

Project Number: Contract DP/04.2014

Date Collected: 06/02/2019

Time Collected: 8:50 AM

Sample Identification: Treated Water at Saboo
Treatment Plant

Report Number: RE012/2019-0

PARAMENTERS	ANALYSIS DATE	RESULT	LQ	METHOD	PRC Nº5/2017 - VMP
Total Alkalinity (mg/L CaCO ₃)	07/02/19 14:56	4,8	/	SMWW Method 2320 B	/
Total Acidity (mg/L CaCO ₃)	07/02/19 14:24	5,7	/	SMWW Method 2310 B	/
Aluminum (mg/L Al ³⁺)	13/02/19 12:00	0,024	/	ME - 003 Rev. 01	0,2
pH (-)	06/02/19 08:50	6,41	2 - 13	SMWW Method 4500 H ⁺ B	6,0 a 9,5
Chloride (mg/L Cl ⁻)	07/02/19 10:06	9,1	1	SMWW Method 4500 Cl ⁻ B	250
Residual Free Chlorine (mg/L Cl ₂)	06/02/19 08:50	1,61	0,1	ME - 006 Rev. 05	0,2 - 5,0
Residual Total Chlorine (mg/L Cl ₂)	06/02/19 08:50	1,78	0,1	ME - 006 Rev. 05	/
Conductivity (µS/cm)	06/02/19 08:50	69,1	1	SMWW Method 2510 B	/
Total Coliform (P/A)	06/02/19 10:15	Absence	/	SMWW Method 9221 D	Absence
Color (CU)	06/02/19 10:30	< 5	5	SMWW Method 2120 C	15
Total Hardness (mg/L CaCO ₃)	12/02/19 11:22	4,3	2	SMWW Method 2340 C	500
<i>Escherichia coli</i> (P/A)	06/02/19 10:15	Absence	/	SMWW Method 9221 F	Absence
Total Phosphorus (mg/L PO ₄ ³⁻)	08/02/19 12:30	< 0,2	0,2	ME - 016 Rev. 03	/
Total Iron (mg/L Fe)	13/02/19 11:00	< 0,1	0,1	ME - 013 Rev. 05	0,3
Fluoride (mg/L F)	06/02/19 10:40	0,66	0,2	SMWW Method 4500 F ⁻ D	1,5
Total Manganese (mg/L Mn)	11/02/19 12:51	< 0,1	0,1	ME - 017 Rev. 01	0,1
Nitrate (mg/L NO ₃ ⁻ - N)	06/02/19 14:41	0,0	/	ME - 018 Rev. 01	10
Nitrite (mg/L NO ₂ ⁻ - N)	07/02/19 12:01	< 0,1	0,1	ME - 019 Rev. 04	1
Silica (mg/L SiO ₂)	08/02/19 11:48	8,87	/	ME - 024 Rev. 00	/
Total Dissolved Solids (mg/L)	07/02/19 14:42	37,6	/	SMWW Method 2540 C	1000
Sulfate (mg/L SO ₄ ²⁻)	08/02/19 11:02	10,0	/	ME - 026 Rev. 00	250
Hydrogen Sulphide (mg/L S ²⁻)	12/02/19 12:30	0,004	/	ME - 028 Rev. 00	0,1
Turbidity (NTU)	06/02/19 10:35	< 0,5	0,5	SMWW Method 2130 B	5
Zinc (mg/L Zn)	12/02/19 14:20	0,02	/	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, February 14, 2019

Responsible for report:



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