

## RELATÓRIO DE ENSAIO - RE001/2025-0

Plano de Monitoramento: Monitoramento ETA Saboó

Dados do Cliente						
Empresa solicitante:	Consórcio CDG					
Endereço:	Rua Conselheiro João Alfredo, 26 - Macuco - Santos - SP - CEP: 11.015-220					

Dados da Amostragem					
Ponto de coleta:	Saída do tratamento - ETA Saboó				
Identificação da amostra:	Água Tra	atada	Hora da Coleta:	16:30	
Data da coleta:	05/02/2025	Data de entrada no laboratório: 05/02/2			
Código da amostra:	TC050225/1630	Matriz da Amostra: Água Tratada			
Clima durante a amostragem:	Chuva últimas 24h ( x ); Chuva no momento ( ); Céu claro ( ); Céu nublado ( x ).				

Resultados das amostras realizadas em campo									
Parâmetro	Unidade	Resultado	LQ / Faixa	Incerteza	Portaria GM/MS N°888	Data/Horário da Análise	Método de Referência		
рН		7,08	4 a 10	± 0,06	-	05/02/2025 16:30	SMWW,24ª 4500H+ B		
Temperatura	°C	24,1	10 a 30	± 0,4	-	05/02/2025 16:30	SMWW,24ª 2550 B		
Cloro Livre	mg Cl₂/L	1,73	0,1	± 0,09	0,2 - 5	05/02/2025 16:30	ME-003-Rev.02		
Condutividade	μS/cm	40,2	1,5	± 2,5	-	05/02/2025 16:30	SMWW,24ª 3120 B		
	Resultados das amostras realizadas no laboratório								
Fluoreto	mg F⁻/L	0,80	0,2	± 0,05	1,5	05/02/2025 17:26	SMWW,24ª 4500F- D		
Turbidez	NTU	< 0,5	0,5	± 0,21	5	05/02/2025 17:20	SMWW,24ª 2130 B		
Cor aparente	CU	< 5	5	± 2	15	05/02/2025 17:23	SMWW,24 <sup>a</sup> 2120 C		
Alumínio*	mg Al <sup>3+</sup> /L	0,047	0,025	± 0,004	0,2	10/02/2025 21:46	SMWW,23ª 3120 B		
Cloreto*	mg Cl⁻/L	7,169	0,5	± 0,33	250	06/02/2025 10:42	EPA SW - 846 - 300.1 - 1999		
Dureza total*	mg CaCO₃/L	2,258	0,353	± 0,21	300	10/02/2025 21:46	SMWW,23ª 2340 B		
Ferro total*	mg Fe/L	< 0,005	0,025	-	0,3	10/02/2025 21:46	SMWW,23ª 3120 B		
Manganês*	mg Mn/L	< 0,005	0,025	-	0,1	10/02/2025 21:46	SMWW,23 <sup>a</sup> 3120 B		
Nitrato*	mg NO₃⁻-N/L	0,404	0,022	± 0,011	10	06/02/2025 10:42	EPA SW - 846 - 300.1 - 1999		
Nitrito*	mg NO₂¯-N/L	< 0,0025	0,152	-	1	06/02/2025 10:42	EPA SW - 846 - 300.1 - 1999		



Sólidos totais dissolvidos*	mg/L	20	20	± 0,74	500	10/02/2025 10:54	POP 077
Sulfato*	mg SO₄²⁻/L	1,191	0,5	± 0,079	250	06/02/2025 10:42	EPA SW - 846 - 300.1 - 1999
Sulfeto*	mg S <sup>2-</sup> /L	< 0,002	0,002	-	-	07/02/2025 09:11	POP 061
Zinco*	mg Zn/L	< 0,004	0,025	-	5	10/02/2025 21:46	SMWW,23ª 3120 B
Coliformes totais*	A/P 100mL	Ausentes	-	-	Ausentes	06/02/2025 08:00	SMWW,23ª 9223 A e B
Escherichia coli*	A/P 100mL	Ausentes	-	-	Ausentes	06/02/2025 08:00	SMWW,23ª 9223 A e B

## Notas:

Os resultados referem-se somente às amostras analisadas.

\*Ensaio realizado por laboratório parceiro cujo resultado é de total responsabilidade do laboratório de controle de qualidade CDG.

A amostragem foi realizada conforme SMWW, 24ª Edição, 2023 - Método 1060 e ME-007 Coleta e preservação de amostras.

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

A incerteza expandida de medição foi estimada e pode ser apresentada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência k=2, o que corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95,45%.

Este relatório de ensaio não pode ser reproduzido parcialmente.

Coordenada Geográfica do ponto de amostragem (latitude, longitude): Saída do tratamento: -23.953060, -46.311847

Data de emissão do RE: 18/02/25

Responsável pelo RE: Lucas Gomes Antunes Gerente do laboratório CRQ-IV 04488618





## Analytical Laboratory Report

Client: Santos Port Authority Collected By: Quality Control CDG

Project: Water Supply and Sewage Collection - Santos Port Project Number: Contract APS/182.2024

Date Collected:02/05/2025Time Collected:16:30 P.M.Sample Identification:Treated Water at SabooReport Number:RE001/2025-0

Treatment Plant

PARAMETERS	ANALYSIS DATE	RESULT	LQ	METHOD	Portaria 888 - VMP
Aluminum (mg/L Al <sup>3+</sup> )	02/10/25	0,047	0,025	SMWW,23ª Edição 2017, 3120 B	0,2
pH (-)	02/05/25	7,08	4 a 10	SMWW,24ª Edição 2023, 4500-H+B	/
Temperature (°C)	02/05/25	24,1	10 a 30	SMWW,24ª Edição 2023, 2550 B	/
Cloride (mg/L Cl <sup>-</sup> )	02/06/25	7,169	0,5	EPA SW - 846 - 300.1 - 1999	250
Residual Free Chlorine (mg/L Cl <sub>2</sub> )	02/05/25	1,73	0,1	ME-003-Rev.02	0,2 - 5,0
Conductivity (µS/cm)	02/05/25	40,2	1,5	SMWW, 24ª Edição 2023, 3120 B	/
Total Coliform (A/P 100mL)	02/06/25	Absence	/	SMWW,23ª Edição 2017, 9223 A e B	Absence
Color (CU)	02/05/25	< 5	5	SMWW,24ª Edição 2023, 2120 C	15
Total Hardness (mg/L CaCO <sub>3</sub> )	02/10/25	2,258	0,353	SMWW,23ª Edição 2017, 2340 B	300
Escherichia coli (P/A 100mL)	02/06/25	Absence	/	SMWW,23ª Edição 2017, 9223 A e B	Absence
Total Iron (mg/L Fe)	02/10/25	< 0,005	0,025	SMWW,23ª Edição 2017, 3120 B	0,3
Fluoride (mg/L F <sup>-</sup> )	02/05/25	0,80	0,2	SMWW,24ª Edição 2023, 4500 F <sup>-</sup> D	1,5
Total Manganese (mg/L Mn)	02/10/25	< 0,005	0,025	SMWW,23ª Edição 2017, 3120 B	0,1
Nitrate (mg/L NO <sub>3</sub> - N)	02/06/25	0,404	0,022	EPA SW - 846 - 300.1 - 1999	10
Nitrite (mg/L NO <sub>2</sub> - N)	02/06/25	< 0,0025	0,152	EPA SW - 846 - 300.1 - 1999	1
Total Dissolved Solids (mg/L)	02/10/25	20	20	POP 077	500
Sulfate (mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	02/06/25	1,191	0,5	EPA SW - 846 - 300.1 - 1999	250
Sulphide (mg/L S <sup>2-</sup> )	02/07/25	< 0,002	0,002	POP 061	/
Turbidity (NTU)	02/05/25	< 0,5	0,5	SMWW,24ª Edição 2023, 2130 B	5
Zinc (mg/L Zn)	02/10/25	< 0,004	0,025	SMWW,23ª Edição 2017, 3120 B	5

On the basis of the above test result(is), this water sample DOES MEET Portaria GM/MS N°888 of Ministério da Saúde (Health Ministry) for POTABLE WATER.

## The following notes apply to this sample:

- 1) Analysis Undertaken as basic methodology described in the "Standard Methods" 23rd/24rd edition, EPA and POP.
- 2) The results of that analysis has restricted meaning and apply only to sample

Santos, February 18, 2025

Responsible for report:

Lucas Gomes Antunes Lab Manager CRQ-IV: 04488618