CARTA OAOT Nº 055/2025

Carta OAOT no 055/2025

São Paulo, 08 de maio de 2025

Em resposta a Solicitação de Laudo de Potabilidade A/C Operação de Água Norte - ONOA

Prezados,

A Sabesp opera os sistemas de sua responsabilidade para atender aos padrões de potabilidade, exercendo o controle da qualidade da água para consumo humano, por meio do monitoramento da qualidade da água tratada e distribuída conforme plano de amostragem. Para tanto, cumpre orientações como distribuição uniforme ao longo do período e representatividade dos pontos, assegurando amostragem na captação, saída dos efluentes de filtração, saída do tratamento, reservatórios e rede de distribuição. Para isso, possui 16 laboratórios de controle de qualidade com ensaios acreditados pela ISO/IEC 17.025.

Desta forma, a Empresa realiza o controle de qualidade da água que distribui,

cumprindo as exigências contidas na atual Portaria de Potabilidade do Ministério da Saúde, ₹ incluída na Portaria de Consolidação n° 5 de 2017, como Anexo XX, o qual foi alterado pelas € Portarias GM/MS n° 888, de 4 de maio de 2021 e n° 2472, de 28 de setembro de 2021, que § dispõe sobre os procedimentos de controle e vigilância para entrega da água para consumo humano, com qualidade e seu padrão de potabilidade.

Companhia de Saneamento Basico do Estado de São Paulo – Sabesp
TOQC | Departamento de Controle de Qualidade.

R Conselheiro Saraiva, 519 Santana | 02037-021 | São Paulo – SP
www.sabesp.com.br

Para verificar a validade das assinaturas, acesse https://assinaturasabesp.1doc.com.br/verificacao/F0CC-DF5D-3EC1-D21F e informe o código F0CC-DF5D-3EC1-D21F

CARTA OAOT Nº 055/2025

As análises conduzidas pela Sabesp confirmam os padrões de potabilidade, conforme a referida Portaria. Os limites de referência da Portaria de Potabilidade são definidos de modo a assegurar que a água consumida não cause problemas à saúde da população.

Acompanha esta Carta a Tabela 1 com as análises de março de 2025 realizadas no município de Guarulhos, atendido pela Sabesp, os quais representam a qualidade da água distribuída neste município.

Tabela 01 - Atendimento ao monitoramento da qualidade da água

		Município: Guarulh	os	
	Mê	ès de referência: abril	/ 2025	
Análise	Unidade	Realizado	Conforme	% de atendimento
Cloro residual livre	mg/L	189	189	100
Coliformes totais	/100 ml	189	185	97,88
Cor aparente	uH	189	188	99,47
Escherichia coli	/100 ml	189	189	100
Turbidez	uT	189	188	99,47
Todas		945	939	99,37
potabilidade. To				
				disposto na portari rdo com os critério

Assinado por 2 pessoas: FABIANA APARECIDA SILVA LIMA e KATIA REGINA HASMANN OLIVEIRA Para verificar a validade das assinaturas, acesse https://assinaturasabesp./doc.com.br/verificacao/FOCC-DF5D-3EC1-D21F e informe o código FOCC-DF5D-3EC1-D21F

CARTA OAOT Nº 055/2025



Com base nos resultados do monitoramento da qualidade da água distribuída no mês de março, verifica-se que o fornecimento de água no município de Guarulhos está em conformidade com os parâmetros de potabilidade estabelecidos no Anexo XX da Portaria de Consolidação GM/MS nº 5, de 28 de setembro de 2017, modificado pelas Portarias GM/MS nº 888, de 04 de maio de 2021 e nº 2.472, de 28 de setembro de 2021. Sendo assim, colocamo-nos à disposição para eventuais questionamentos que possam persistir.

Fabiana Aparecida Silva Lima

Gerente

Departamento Controle de Qualidade - OAQ

Katia Regina Hasmann Oliveira

Gerente

Departamento Tratamento Metropolitana - OAT



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: F0CC-DF5D-3EC1-D21F

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

FABIANA APARECIDA SILVA LIMA (CPF 178.XXX.XXX-09) em 08/05/2025 17:35:26 GMT-03:00 Papel: Parte Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

KATIA REGINA HASMANN OLIVEIRA (CPF 183.XXX.XXX-40) em 08/05/2025 19:51:09 GMT-03:00 Papel: Parte Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

https://assinaturasabesp.1doc.com.br/verificacao/F0CC-DF5D-3EC1-D21F