

**Relatório de Ensaio Nº: 2704.2019.B- V.0****Dados Contratação:****Identificação do Laboratório:****Interessado:** Baktron Microbiologia Ltda**Endereço:** Avenida Carlos Chagas Filho, 791 , Polo Bio Rio Cidade Universitária - Rio de Janeiro/RJ **CEP:** 21941904**E-mail:** baktron@baktron.com.br**Fone:** (21) 3867-5800**Solicitante:****Razão Social:** COMPANHIA ESTADUAL DE AGUAS E ESGOTOS CEDAE**Endereço:** Avenida Presidente Vargas,265 EDIF Cidade Nova - Rio de Janeiro/RJ **CEP:** 20210030**Dados da Amostragem:****Descrição do Ponto de Coleta:** ETA Guandú**Endereço Coleta:** 19,5km da rodovia BR465,(Antiga Estrada Rio -São Paulo),SN, Campo GrandeÂ - Nova Iguacu/RJ  
**CEP:** 23075900**Matriz e Origem Amostra:** Água - Água para consumo humano**Característica da Amostra:** Simples**Data de Coleta:** 12/03/2019 13:20:00**Data de Recebimento:** 13/03/2019 12:17:40**Data de Início:** 13/03/2019 18:08:11**Data Conclusão Amostra:** 26/03/2019 12:21:28**Responsável pela Conferência:** Juliana.queiroz**Data da Conferência:** 27/03/2019 17:10:02**Resultados**

Parâmetros	Resultados Analíticos	Un Trab	Port. nº5/2017- Anexo XX	Un	Incerteza L.Q./ Faixa	Início Ensaio
Odor	- (livre de odor)		até 6.0	-	-	13/03/2019
Sabor	- (livre de sabor)		até 6.0	-	-	13/03/2019

**Referências Metodológicas**

Parâmetros	Metodologia
Odor	SMEWW 2150
Sabor	SMEWW 2160

**Interpretações e Opiniões:** Os parâmetros inclusos neste Relatório encontram-se em ACORDO com o anexo XX da Portaria de Consolidação nº5, de 28 de setembro de 2017.

**Legislação:** Valores de referência estabelecidos conforme Portaria de consolidação nº 5 de 28 de setembro de 2017- anexo XX (Antiga portaria 2914/2011)., classe Sem classe

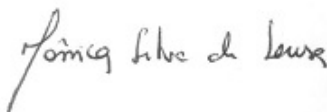
**Referência(s) Normativa(s):** - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22<sup>nd</sup> Edition

**Legenda**

Relatório de Ensaio tipo B

**Notas**

- 1.Os resultados reportados neste relatório se referem somente às amostras analisadas.
- 2.Este relatório só deve ser reproduzido por completo.
- 3.A incerteza expandida (U) foi calculada utilizando um fator de abrangência K=2, que dá um nível de confiança de aproximadamente 95%



Mônica Silva de Sousa  
CRQ 3ºReg.:03212269  
Responsável Técnico

