

Data de Publicação: 23/10/2023 13:55

Identificação Cliente	
Cliente: Prefeitura do Município de Conchal	CNPJ/CPF: 45.331.188/0001-99
Contato: Pedro Braz de Azevedo Junior	Telefone: (19) 3866-3322
Endereço: R Francisco F Alves, 364 - Centro - Conchal - São Paulo - CEP: 13835-000 - Brasil	

Nº Amostra: 11986-1/2023.0	
Tipo de Amostra: Água Tratada	Ponto de Coleta: Água Tratada Trihalometanos - Trimestral - ETA Prefeito Egidio Corte
Data Coleta: 28/09/2023 10:15	Data Recebimento: 28/09/2023 14:58
Técnico coletor: Tiago Rodrigues - Temasa	

Resultados Analíticos

Campo							
Análise	Resultado	Unidade	VMP PRC 5 - Anexo XX	L.Q./Faixa	Incerteza	Referência	Data Análise
pH	6,93	-	6,0 a 9,5	2 - 12	0,1	SMEWW - 4500-H+	28/09/2023

Especificações
VMP PRC 5 - Anexo XX: Portaria de Consolidação nº 5 - Anexo XX, de 3 de outubro de 2017

As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório
Interpretações
A presente amostra ATENDE aos padrões estabelecidos pela legislação vigente conforme a Portaria de Consolidação nº 5 - Anexo XX, de 3 de outubro de 2017 .

Notas
<p>Legendas</p> <p>VMP: Valor Máximo Permitido. LQ: Limite de Quantificação. SMEWW: <i>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater</i>, 23RD Edition, 2017. Unidades de Medidas:</p> <ul style="list-style-type: none">Os resultados se referem apenas para as amostras analisadas.Plano de amostragem responsabilidade TEMASA TEMA SERVIÇOS AMBIENTAIS LTDA, conforme TMS-PT-001- Amostragem, Preservação e Transportes de amostras.Este Relatório de Análises só poderá ser reproduzido na íntegra e sem nenhuma alteração.Amostragem realizada pelo cliente, as amostras são analisadas como recebidas. A TEMASA não é responsável pelas informações fornecidas pelo cliente, pois estes podem afetar a validade dos resultados. <p>Regra de Decisão: Na avaliação do laboratório TEMASA dos riscos associados à realização dos ensaios, definiu-se que as incertezas de medição não serão consideradas no campo de INTERPRETAÇÕES quando houver comparativo dos resultados com legislações, especificações ou normas, ficando a critério do cliente a aplicação do comparativo e da aplicação ou não das incertezas de medição.</p>



Bruno Henrique Magalhães
Responsável pela revisão e publicação
CRQ 04364329



Giovana Toso Chagas
Responsável Técnica
CRQ 04493224

Chave de Validação: b8e4c642f8f44dac859ccf0925d0cbab

Data de Publicação: 23/10/2023 13:55

Identificação Cliente	
Cliente: Prefeitura do Município de Conchal	CNPJ/CPF: 45.331.188/0001-99
Contato: Pedro Braz de Azevedo Junior	Telefone: (19) 3866-3322
Endereço: R Francisco F Alves, 364 - Centro - Conchal - São Paulo - CEP: 13835-000 - Brasil	

Nº Amostra: 11986-1/2023.0	
Tipo de Amostra: Água Tratada	Ponto de Coleta: Água Tratada Trihalometanos - Trimestral - ETA Prefeito Egidio Corte
Data Coleta: 28/09/2023 10:15	Data Recebimento: 28/09/2023 14:58
Técnico coletor: Tiago Rodrigues – Temasa	

Resultados Analíticos

Ensaio realizado em provedor externo - Freitag Laboratórios - CRL 0687						
Análise	Resultado	Unidade	VMP PRC 5 - Anexo XX	L.Q./Faixa	Referência	Data Análise
Trihalometanos Totais	0,063	mg/L	Máx. 0,1 mg/L	0,001	EPA 5021 A:2014/EPA 8260 D:2018	05/10/2023

Especificações
VMP PRC 5 - Anexo XX: Portaria de Consolidação nº 5 - Anexo XX, de 3 de outubro de 2017

As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório
Interpretações
A presente amostra ATENDE aos padrões estabelecidos pela legislação vigente conforme a Portaria de Consolidação nº 5 - Anexo XX, de 3 de outubro de 2017 .

Notas
<p>Legendas</p> <p>VMP: Valor Máximo Permitido. LQ: Limite de Quantificação. SMEWW: <i>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater</i>, 23RD Edition, 2017.</p> <p>Unidades de Medidas:</p> <ul style="list-style-type: none">Os resultados se referem apenas para as amostras analisadas.Plano de amostragem responsabilidade TEMASA TEMA SERVIÇOS AMBIENTAIS LTDA, conforme TMS-PT-001- Amostragem, Preservação e Transportes de amostras.Este Relatório de Análises só poderá ser reproduzido na íntegra e sem nenhuma alteração.Amostragem realizada pelo cliente, as amostras são analisadas como recebidas. A TEMASA não é responsável pelas informações fornecidas pelo cliente, pois estes podem afetar a validade dos resultados. <p>Regra de Decisão: Na avaliação do laboratório TEMASA dos riscos associados à realização dos ensaios, definiu-se que as incertezas de medição não serão consideradas no campo de INTERPRETAÇÕES quando houver comparativo dos resultados com legislações, especificações ou normas, ficando a critério do cliente a aplicação do comparativo e da aplicação ou não das incertezas de medição.</p>



Bruno Henrique Magalhães
Responsável pela revisão e publicação
CRQ 04364329



Giovana Toso Chagas
Responsável Técnica
CRQ 04493224