

Data de Publicação: 24/05/2023 10:19

| 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: 4972-1/2023.0 | |
|---|---|
| Tipo de Amostra: Água Bruta | Ponto de Coleta: Cianotoxinas - ETA Prefeito Egydio Corte |
| Data Coleta: 27/04/2023 16:35 | Data Recebimento: 28/04/2023 15:22 |
| Técnico coletor: Anselmo de Mattos Junior | |

Resultados Analíticos

| Campo | | | | | | |
|---------|-----------|---------|----------------------|------------|-----------------|--------------|
| Análise | Resultado | Unidade | VMP PRC 5 - Anexo XX | L.Q./Faixa | Referência | Data Análise |
| pH | 7,48 | - | 6,0 a 9,5 | 2 - 12 | SMEWW - 4500-H+ | 27/04/2023 |

| 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

Chave de Validação: cde5443f473c4100bc5faa4117df261c

Data de Publicação: 24/05/2023 10:19

| 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: 4972-1/2023.0 | |
|---|---|
| Tipo de Amostra: Água Bruta | Ponto de Coleta: Cianotoxinas - ETA Prefeito Egidio Corte |
| Data Coleta: 27/04/2023 16:35 | Data Recebimento: 28/04/2023 15:22 |
| Técnico coletor: Anselmo de Mattos Junior | |

Resultados Analíticos

| Ensaio realizado em provedor externo - Não Acreditado - Freitag Laboratórios | | | | | | |
|--|-----------|---------|----------------------|------------|--------------|--------------|
| Análise | Resultado | Unidade | VMP PRC 5 - Anexo XX | L.Q./Faixa | Referência | Data Análise |
| Microcistinas | <0,5 | µg/L | Máx. 1,0 µg/L | 0,5 | PR-Tb-IN-031 | 02/05/2023 |
| Saxitoxinas | <0,5 | µg/L | Máx. 3,0 µg/L | 0,5 | PR-Tb-IN-031 | 02/05/2023 |

| 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