

Data de Publicação: 26/01/2023 16:50

| 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: 14056-1/2022.0                    |   |
|---|---|
| Tipo de Amostra: Água Bruta                   | Ponto de Coleta: Cianotoxinas - ETA Francisco Fernandes |
| Data Coleta: 27/12/2022 17:13                 | Data Recebimento: 28/12/2022 10:43                      |
| Técnico coletor: Robson de Oliveira Rodrigues |   |

### Resultados Analíticos

| Campo   |           |         |                      |            |                 |              |
|---------|-----------|---------|----------------------|------------|-----------------|--------------|
| Análise | Resultado | Unidade | VMP PRC 5 - Anexo XX | L.Q./Faixa | Referência      | Data Análise |
| pH      | 6,7       | -       | 6,0 a 9,5            | 2 - 12     | SMEWW - 4500-H+ | 27/12/2022   |

| 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 <b>ATENDE</b> aos padrões estabelecidos pela legislação vigente conforme a <b>Portaria de Consolidação nº 5 - Anexo XX, de 3 de outubro de 2017</b> . |

| Notas   |
|---|
| <p><b>Legendas</b></p> <p>VMP: Valor Máximo Permitido.<br/>LQ: Limite de Quantificação.<br/>SMEWW: <i>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater</i>, 23RD Edition, 2017.</p> <p><b>Unidades de Medidas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Os resultados se referem apenas para as amostras analisadas.</li><li>Plano de amostragem responsabilidade TEMASA TEMA SERVIÇOS AMBIENTAIS LTDA, conforme TMS-PT-001- Amostragem, Preservação e Transportes de amostras.</li><li>Este Relatório de Análises só poderá ser reproduzido na íntegra e sem nenhuma alteração.</li><li>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.</li></ul> <p><b>Regra de Decisão:</b> 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: 15f8fd93d6b3407fb6f6b503c2825e7c**

Data de Publicação: 26/01/2023 16:50

| 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: 14056-1/2022.0                    |   |
|---|---|
| Tipo de Amostra: Água Bruta                   | Ponto de Coleta: Cianotoxinas - ETA Francisco Fernandes |
| Data Coleta: 27/12/2022 17:13                 | Data Recebimento: 28/12/2022 10:43                      |
| Técnico coletor: Robson de Oliveira Rodrigues |   |

### 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 |
| Microcistinas  | <0,5      | µg/L    | Máx. 1,0 µg/L        | 0,5        | PR-Tb-IN-031 | 02/01/2023   |
| Saxitoxinas  | <0,5      | µg/L    | Máx. 3,0 µg/L        | 0,5        | PR-Tb-IN-031 | 02/01/2023   |

| 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

**Legendas**

VMP: Valor Máximo Permitido.  
LQ: Limite de Quantificação.  
SMEWW: *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*, 23RD Edition, 2017.

**Unidades de Medidas:**

- 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.

**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.



**Bruno Henrique Magalhães**  
Responsável pela revisão e publicação  
CRQ 04364329



**Giovana Toso Chagas**  
Responsável Técnica  
CRQ 04493224