

Data de Publicação: 16/04/2026 09:44

| 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 - Brazil |                              |

| Nº Amostra: 5190-1/2026.0                     |   |
|---|---|
| Tipo de Amostra: Água Tratada                 | Ponto de Coleta: Água Tratada Mensal - Rua Albina Rossi Gomes, N.º 48 - ETA Enos Bonini |
| Data de Coleta: 24/03/2026 10:41              | Data de Recebimento: 25/03/2026 08:22   |
| Técnico coletor: Gustavo Alves Godoi - Temasa | Temperatura ambiente: 26,0°C  |
| Chuva nas últimas 24 horas?: Não              | Chuva no momento da coleta?: Não  |
| Temperatura da amostra no recebimento: 5,7°C  |   |

## Resultados Analíticos - Temasa - CRL 1397(Cgcre)

| Campo                |           |         |                              |            |           |                   |              |
|----------------------|-----------|---------|------------------------------|------------|-----------|-------------------|--------------|
| Análise              | Resultado | Unidade | VMP PORTARIA GM/MS nº 888/21 | L.Q./Faixa | Incerteza | Referência        | Data Análise |
| pH                   | 6,91      | -       | -                            | 2 - 12     | 0.1       | SMEWW - 4500-H+   | 24/03/2026   |
| Cloro Residual Livre | 0,56      | mg/L    | 0,2 a 5,0 mg/L               | 0,10       | 0.04      | SMEWW - 4500 Cl G | 24/03/2026   |

| Físico Químico |           |         |                              |            |           |                      |              |
|----------------|-----------|---------|------------------------------|------------|-----------|----------------------|--------------|
| Análise        | Resultado | Unidade | VMP PORTARIA GM/MS nº 888/21 | L.Q./Faixa | Incerteza | Referência           | Data Análise |
| Turbidez       | 0,85      | NTU     | Máx. 5,0 NTU                 | 0,10       | 0.05      | SMEWW - 2130 B       | 25/03/2026   |
| Cor Aparente   | < 5       | UC      | Máx. 15,0 UC                 | 5          | 4         | SMEWW - 2120 B       | 25/03/2026   |
| Fluoreto       | 0,64      | mg/L    | Máx. 1,5 mg/L                | 0,10       | 0.1       | SMEWW - 4500-F- B, D | 25/03/2026   |

| Microbiológico           |           |           |                              |            |           |                   |              |
|--------------------------|-----------|-----------|------------------------------|------------|-----------|-------------------|--------------|
| Análise                  | Resultado | Unidade   | VMP PORTARIA GM/MS nº 888/21 | L.Q./Faixa | Incerteza | Referência        | Data Análise |
| Coliformes Totais        | Ausência  | P/A 100mL | Ausência                     | -          | -         | SMEWW - 9223 B    | 25/03/2026   |
| Escherichia coli         | Ausência  | P/A 100mL | Ausência                     | -          | -         | SMEWW - 9223 B    | 25/03/2026   |
| Bactérias Heterotróficas | < 1E+0    | UFC/mL    | -                            | 1          | -         | SMEWW - 9215 A, B | 25/03/2026   |

| Especificações  |
|---|
| VMP PORTARIA GM/MS nº 888/21: Portaria GM/MS nº 888, de 4 de maio de 2021 |

| DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE   |
|--|
| A presente amostra <b>ATENDE</b> aos padrões estabelecidos pela legislação vigente conforme a <b>Portaria GM/MS nº 888, de 4 de maio de 2021</b> . |

### Notas

#### Legendas

VMP: Valor Máximo Permitido.  
LQ: Limite de Quantificação.  
SMEWW/SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.  
APHA: American Public Health Association.  
USEPA/EPA: United States Environmental Protection Agency.  
ABNT: Agência Brasileira de Normas Técnicas.  
NBR: Norma Brasileira.

#### Unidades de Medidas:

- Os resultados apresentados neste relatório referem-se exclusivamente às amostras analisadas, não se aplicando a quaisquer outras coletas realizadas em períodos diferentes ou em locais distintos.
- A responsabilidade pelo plano de amostragem é da Temasa Tema Serviços Ambientais Ltda., em conformidade com o procedimento TMS-PT-001 (Amostragem, Preservação e Transporte de Amostras).
- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua íntegra, sem alterações.
- Quando a amostragem é realizada pelo cliente/contratante, as informações fornecidas são de sua responsabilidade e podem comprometer a validade dos resultados.
- As análises foram realizadas dentro dos prazos de validade dos parâmetros, segundo metodologias de referência nacional e internacional.
- As declarações de conformidade têm finalidade informativa/orientativa e podem estar sujeitas a diferentes interpretações. A responsabilidade pela análise crítica dos resultados cabe ao cliente ou ao órgão fiscalizador.
- Datas e horários apresentados estão baseados no fuso horário oficial de Brasília (UTC-3).

**Regra de Decisão:** Considerando a avaliação de riscos dos ensaios, o laboratório Temasa estabelece que as incertezas de medição não serão consideradas no campo de "Declaração de conformidade" que envolvam comparativos com legislações, especificações ou normas. A aplicação dessas incertezas permanece a critério do cliente ou parte interessada.



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



**Giovana Toso Chagas**  
Responsável Técnica  
CRQ 04493224

**Chave de Validação: a5cd4d82b1e04aeaa7d116b7457ac66f**

A validação deste documento pode ser realizada em: [tema.mylimsweb.cloud](https://tema.mylimsweb.cloud)

Data de Publicação: 16/04/2026 09:44

| 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 - Brazil |                              |

| Nº Amostra: 5190-1/2026.0                     |   |
|---|---|
| Tipo de Amostra: Água Tratada                 | Ponto de Coleta: Água Tratada Mensal - Rua Albina Rossi Gomes, N.º 48 - ETA Enos Bonini |
| Data de Coleta: 24/03/2026 10:41              | Data de Recebimento: 25/03/2026 08:22   |
| Técnico coletor: Gustavo Alves Godoi - Temasa | Temperatura ambiente: 26,0°C  |
| Chuva nas últimas 24 horas?: Não              | Chuva no momento da coleta?: Não  |
| Temperatura da amostra no recebimento: 5,7°C  |   |

| Físico Químico |           |             |                              |            |           |                |              |
|----------------|-----------|-------------|------------------------------|------------|-----------|----------------|--------------|
| Análise        | Resultado | Unidade     | VMP PORTARIA GM/MS nº 888/21 | L.Q./Faixa | Incerteza | Referência     | Data Análise |
| Gosto          | 1         | Intensidade | Máx. 6 Intensidade           | -          | -         | SMEWW - 2160 B | 25/03/2026   |
| Odor           | 1         | Intensidade | Máx. 6 Intensidade           | -          | -         | SMEWW - 2150 B | 25/03/2026   |

| Especificações  |
|---|
| VMP PORTARIA GM/MS nº 888/21: Portaria GM/MS nº 888, de 4 de maio de 2021 |

| DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE  |
|---|
| A presente amostra <b>ATENDE</b> aos padrões estabelecidos pela legislação vigente conforme a <b>Portaria GM/MS nº 888, de 4 de maio de 2021.</b> |

**Notas**

**Legendas**

VMP: Valor Máximo Permitido.  
LQ: Limite de Quantificação.  
SMEWW/SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.  
APHA: American Public Health Association.  
USEPA/EPA: United States Environmental Protection Agency.  
ABNT: Agência Brasileira de Normas Técnicas.  
NBR: Norma Brasileira.

**Unidades de Medidas:**

- Os resultados apresentados neste relatório referem-se exclusivamente às amostras analisadas, não se aplicando a quaisquer outras coletas realizadas em períodos diferentes ou em locais distintos.
- A responsabilidade pelo plano de amostragem é da Temasa Tema Serviços Ambientais Ltda., em conformidade com o procedimento TMS-PT-001 (Amostragem, Preservação e Transporte de Amostras).
- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua íntegra, sem alterações.
- Quando a amostragem é realizada pelo cliente/contratante, as informações fornecidas são de sua responsabilidade e podem comprometer a validade dos resultados.
- As análises foram realizadas dentro dos prazos de validade dos parâmetros, segundo metodologias de referência nacional e internacional.
- As declarações de conformidade têm finalidade informativa/orientativa e podem estar sujeitas a diferentes interpretações. A responsabilidade pela análise crítica dos resultados cabe ao cliente ou ao órgão fiscalizador.
- Datas e horários apresentados estão baseados no fuso horário oficial de Brasília (UTC-3).

**Regra de Decisão:** Considerando a avaliação de riscos dos ensaios, o laboratório Temasa estabelece que as incertezas de medição não serão consideradas no campo de "Declaração de conformidade" que envolvam comparativos com legislações, especificações ou normas. A aplicação dessas incertezas permanece a critério do cliente ou parte interessada.



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



**Giovana Toso Chagas**  
Responsável Técnica  
CRQ 04493224

**Chave de Validação: a5cd4d82b1e04aeaa7d116b7457ac66f**

A validação deste documento pode ser realizada em: [tema.mylimsweb.cloud](https://tema.mylimsweb.cloud)