

Data de Publicação: 24/11/2025 18:00

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: 17024-1/2025.0

Tipo de Amostra: Efluente	Ponto de Coleta: Entrada da ETE Conchal
Data Coleta: 30/10/2025 14:49	Data Recebimento: 31/10/2025 09:16
Técnico coletor: Gustavo Alves Godoi - Temasa	Temperatura da amostra no recebimento: 4.4°C
Temperatura ambiente: 22,0°C	Chuva nas últimas 24 horas?: Sim
Chuva no momento da coleta?: Não	

Resultados Analíticos

Campo

Análise	Resultado	Unidade	L.Q./Faixa	Incerteza	Referência	Data Análise
pH	6,7	-	2 - 12	0,1	SMEWW - 4500-H+	30/10/2025

Físico Químico

Análise	Resultado	Unidade	L.Q./Faixa	Incerteza	Referência	Data Análise
DBO (5 dias)	227	mg/L	3	1	SMEWW - 5210 B	31/10/2025
DQO	495	mg/L	20	18	SMEWW - 5220 D	31/10/2025

Notas

Legendas

VMP: Valor Máximo Permitido.  
LQ: Limite de Quantificação.  
SMEWW: *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*, 24th Edition, 2023.  
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

Chave de Validação: 04f078d5d7ef4f0fa1e8691419bc709e

Data de Publicação: 24/11/2025 18:00

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: 17024-1/2025.0	
Tipo de Amostra: Efluente	Ponto de Coleta: Entrada da ETE Conchal
Data Coleta: 30/10/2025 14:49	Data Recebimento: 31/10/2025 09:16
Técnico coletor: Gustavo Alves Godoi - Temasa	Temperatura da amostra no recebimento: 4.4°C
Temperatura ambiente: 22,0°C	Chuva nas últimas 24 horas?: Sim
Chuva no momento da coleta?: Não	

### Resultados Analíticos

Ensaio realizado em provedor externo - LABB Análises Ambientais - CRL 0692 (Cgcre)					
Análise	Resultado	Unidade	L.Q./Faixa	Referência	Data Análise
Carbono Orgânico Total (TOC)	113,22	mg/L	2,00	PO 161	31/10/2025

Notas
<p><b>Legendas</b></p> <p>VMP: Valor Máximo Permitido. LQ: Limite de Quantificação. SMEWW: <i>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater</i>, 24th Edition, 2023.</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