

Data de Publicação: 17/10/2025 10:46

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: 15177-1/2025.0	
Tipo de Amostra: Efluente	Ponto de Coleta: Entrada da ETE Tujuguaba
Data Coleta: 29/09/2025 13:30	Data Recebimento: 29/09/2025 17:45
Técnico coletor: Gustavo Alves Godoi - Temasa	Temperatura da amostra no recebimento: 2.6°C
Temperatura ambiente: 23,0°C	Chuva nas últimas 24 horas?: Não
Chuva no momento da coleta?: Não	

Resultados Analíticos

Campo						
Análise	Resultado	Unidade	L.Q./Faixa	Incerteza	Referência	Data Análise
pH	8,11	-	2 - 12	0,1	SMEWW - 4500-H+	29/09/2025

Físico Químico						
Análise	Resultado	Unidade	L.Q./Faixa	Incerteza	Referência	Data Análise
DBO (5 dias)	254	mg/L	3	1	SMEWW - 5210 B	30/09/2025
DQO	559	mg/L	20	18	SMEWW - 5220 D	30/09/2025

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: 4ae9f9a202e445feb234f9d2c9011f0c

Data de Publicação: 17/10/2025 10:46

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: 15177-1/2025.0	
Tipo de Amostra: Efluente	Ponto de Coleta: Entrada da ETE Tujuguaba
Data Coleta: 29/09/2025 13:30	Data Recebimento: 29/09/2025 17:45
Técnico coletor: Gustavo Alves Godoi - Temasa	Temperatura da amostra no recebimento: 2.6°C
Temperatura ambiente: 23,0°C	Chuva nas últimas 24 horas?: Não
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)	122,48	mg/L	2,00	PO 161	30/09/2025

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>, 24th Edition, 2023.</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