

Relatório de Análises 13036/2025.0.A

Proposta Comercial: PC338/2025.1



Data de Publicação: 17/09/2025 18:08

Identificação Cliente				
Cliente: Prefeitura do Municipio 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: 13036-1/2025.0				
Tipo de Amostra: Efluente	Ponto de Coleta: Saída da ETE Tujuguaba			
Data Coleta: 25/08/2025 13:10	Data Recebimento: 25/08/2025 16:40			
Técnico coletor: Gustavo Alves Godoi - Temasa	Temperatura da amostra no recebimento: 4.3°C			
Temperatura ambiente: 22,0°C	Chuva nas últimas 24 horas?: Não			
Chuva no momento da coleta?: Não				

Resultados Analíticos

Campo							
Análise	Resultado	Unidade	Decreto 8468/76 - Art. 18 - VMP	L.Q./Faixa	Incerteza	Referência	Data Análise
Temperatura	21,7	°C	Máx. 40 °C	0,0 - 50,0	0,3	SMEWW - 2550 B	25/08/2025
pH	7,94	-	De 5 a 9	2 - 12	0,1	SMEWW - 4500-H+	25/08/2025

Físico Químico							
Análise	Resultado	Unidade	Decreto 8468/76 - Art. 18 - VMP	L.Q./Faixa	Incerteza	Referência	Data Análise
Sólidos Sedimentáveis	< 0,1	mL/L	Máx. 1 mL/L	0,1	0,1	SMEWW - 2540 F	26/08/2025
DBO (5 dias)	341	mg/L	Máx. 60 mg/L	3	1	SMEWW - 5210 B	26/08/2025
DQO	722	mg/L	-	20	18	SMEWW - 5220 D	26/08/2025
Óleos e Graxas Totais	7,19	mg/L	Máx. 100 mg/L	5,00	0,7	SMEWW - 5520 B e F	05/09/2025

Especificações

Decreto 8468/76 - Art. 18 - VMP: Decreto N°8.468, de 8 de setembro de 1976 - Artigo 18

As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório

Interpretações

A presente amostra NÃO ATENDE aos padrões estabelecidos pela legislação vigente conforme o Decreto N°8.468, de 8 de setembro de 1976 - Artigo 18, no(s) parâmetro(s) DBO (5 dias)

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:

- 2° DBO Este limite somente poderá ser ultrapassado no caso de efluente de sistema de tratamento de águas residuárias que reduza a carga poluidora em termos de DBO 5 dias, 20°C do despejo em no mínimo 80% (oitenta por cento);
- 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 Responsável Técnica CRQ 04493224



Relatório de Análises 13036/2025.0.A

Proposta Comercial: PC338/2025.1



Chave de Validação: 847dcfc59339445f81d18ffa5254009d



Relatório de Análises 13036/2025.0

Proposta Comercial: PC338/2025.1

Data de Publicação: 17/09/2025 18:08

Identificação Cliente				
Cliente: Prefeitura do Municipio 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: 13036-1/2025.0					
Tipo de Amostra: Efluente	Ponto de Coleta: Saída da ETE Tujuguaba				
Data Coleta: 25/08/2025 13:10	Data Recebimento: 25/08/2025 16:40				
Técnico coletor: Gustavo Alves Godoi - Temasa	Temperatura da amostra no recebimento: 4.3°C				
Temperatura ambiente: 22,0°C	Chuva nas últimas 24 horas?: Não				
Chuva no momento da coleta?: Não					

Resultados Analíticos

Ensaios realizados em provedor externo - LABB Análises Ambientais - CRL 0692 (Cgcre)						
Análise	Resultado	Unidade	Decreto 8468/76 - Art. 18 - VMP	L.Q./Faixa	Referência	Data Análise
Arsênio	< 0,001	mg/L	Máx. 0,2 mg/L	0,001	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	11/09/2025
Chumbo	< 0,001	mg/L	Máx. 0,5 mg/L	0,001	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	11/09/2025
Cianeto Total	< 0,001	mg/L	Máx. 0,2 mg/L	0,0010	PO 021	26/08/2025
Cobre	< 0,005	mg/L	Máx. 1 mg/L	0,005	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	11/09/2025
Cromo	< 0,001	mg/L	Máx. 5 mg/L	0,001	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	11/09/2025
Estanho	< 0,01	mg/L	Máx. 4 mg/L	0,01	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	11/09/2025
Mercúrio	< 0,0002	mg/L	Máx. 0,01 mg/L	0,0002	PO 098	11/09/2025
Níquel	< 0,001	mg/L	Máx. 2 mg/L	0,001	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	11/09/2025
Prata	< 0,001	mg/L	Máx. 0,02 mg/L	0,001	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	11/09/2025
Selênio	< 0,001	mg/L	Máx. 0,02 mg/L	0,001	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	11/09/2025
Zinco	< 0,01	mg/L	Máx. 5 mg/L	0,01	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	11/09/2025
Fluoreto	< 0,300	mg/L	Máx. 10,0 mg/L	0,300	SMWW, 23ª Edição, Método 4500F-D	26/08/2025
Ferro Dissolvido	< 0,050	mg/L	Máx. 15 mg/L	0,050	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	11/09/2025
Manganês Dissolvido	< 0,010	mg/L	Máx. 1,0 mg/L	0,010	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	11/09/2025
Fenol	< 0,002	mg/L	Máx. 0,5 mg/L	0,002	PO 072	16/09/2025
Cromo Hexavalente	< 0,01000	mg/L	Máx. 0,1 mg/L	0,01000	PO 160	11/09/2025
Bário	< 0,001	mg/L	Máx. 5 mg/L	0,001	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	11/09/2025
Boro	< 0,001	mg/L	Máx. 5 mg/L	0,001	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	11/09/2025
Cádmio	< 0,0001	mg/L	Máx. 0,2 mg/L	0,0001	Preparação: SMEWW - 3030 E; Determinação: SMEWW - 3120 B	11/09/2025

Especificações

Decreto 8468/76 - Art. 18 - VMP: Decreto N°8.468, de 8 de setembro de 1976 - Artigo 18

As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório

Interpretações

A presente amostra NÃO ATENDE aos padrões estabelecidos pela legislação vigente conforme o Decreto N°8.468, de 8 de setembro de 1976 - Artigo 18, no(s) parâmetro(s) DBO (5 dias)



Relatório de Análises 13036/2025.0

Proposta Comercial: PC338/2025.1

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:

- 2° DBO Este limite somente poderá ser ultrapassado no caso de efluente de sistema de tratamento de áquas residuárias que reduza a carga poluidora em termos de DBO 5 dias, 20°C do despejo em no mínimo 80% (oitenta por cento);
- 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