

Data de Publicação: 30/11/2022 16:10

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: 11829-1/2022.0	
Tipo de Amostra: Efluente	Ponto de Coleta: Saída da ETE Tojugaba
Data Coleta: 27/10/2022 09:20	Data Recebimento: 28/10/2022 09:06
Técnico coletor: Tiago Rodrigues – Temasa	

Resultados Analíticos

Campo						
Análise	Resultado	Unidade	Decreto 8468/76 - Art. 18 - VMP	L.Q./Faixa	Referência	Data Análise
pH	6,81	-	De 5 a 9	2 - 12	SMEWW - 4500-H+	27/10/2022
Temperatura	25,0	°C	Máx. 40 °C	0,0 - 50,0	SMEWW - 2550 B	27/10/2022

Físico Químico						
Análise	Resultado	Unidade	Decreto 8468/76 - Art. 18 - VMP	L.Q./Faixa	Referência	Data Análise
DBO (5 dias)	20	mg/L	Máx. 60 mg/L	3	SMEWW - 5210 B	28/10/2022
DQO	259	mg/L	-	20	SMEWW - 5220 D	28/10/2022
Sólidos Sedimentáveis	1,1	mL/L	Máx. 1 mL/L	0,1	SMEWW - 2540 F	28/10/2022
Óleos e Graxas Totais	9,00	mg/L	Máx. 100 mg/L	5,00	SMEWW - 5520 B e F	28/10/2022

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) Sólidos Sedimentáveis

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:
<ul style="list-style-type: none"> 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



Giovana Toso Chagas
Responsável Técnica
CRQ 04493224

Chave de Validação: f9f1ffc569264a6792ef9888eff9fe90

Data de Publicação: 30/11/2022 16:10

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: 11829-1/2022.0	
Tipo de Amostra: Efluente	Ponto de Coleta: Saída da ETE Tojugaba
Data Coleta: 27/10/2022 09:20	Data Recebimento: 28/10/2022 09:06
Técnico coletor: Tiago Rodrigues – Temasa	

Resultados Analíticos

Ensaio realizado em provedor externo - Freitag Laboratórios - CRL 0687						
Análise	Resultado	Unidade	Decreto 8468/76 - Art. 18 - VMP	L.Q./Faixa	Referência	Data Análise
Arsênio Total	< 0,001	mg/L	Máx. 0,2 mg/L	0,001	SMWW, 23ª edição, Método 3030 K, 3120 B	07/11/2022
Bário Total	<0,051	mg/L	Máx. 5,0 mg/L	0,051	SMWW, 23ª Edição, Método 3030 K, 3120 B	07/11/2022
Boro Total	<0,057	mg/L	Máx. 5,0 mg/L	0,057	SMWW, 23ª edição, Método 3030 K, 3120 B	07/11/2022
Cádmio Total	< 0,0005	mg/L	Máx. 0,2 mg/L	0,0005	SMWW, 23ª Edição, Método 3030 K, 3120 B	07/11/2022
Chumbo Total	< 0,005	mg/L	Máx. 0,5 mg/L	0,005	SMWW, 23ª Edição, Método 3030 K, 3120 B	07/11/2022
Cobre Total	< 0,015	mg/L	Máx. 1,0 mg/L	0,015	SMWW, 23ª Edição, Método 3030 B, 3120 B	07/11/2022
Cromo Total	< 0,005	mg/L	Máx. 5 mg/L	0,005	SMWW, 23ª Edição, Método 3030 B, 3120 B	07/11/2022
Determinação de Cianeto suscetível à cloração pelo método colorimétrico	<0,016	mg/L	Máx. 0,2 mg/L	0,016	PR-Tb FQ 175	11/11/2022
Determinação de Cromo Hexavalente pelo Método Colorimétrico	<0,100	mg/L	Máx. 0,1 mg/L	0,100	SMWW, 23ª edição, Método 3500 Cr B	17/11/2022
Determinação de Fenóis pelo Método Espectrofotométrico através da 4- Nitroanilina	0,15	mg/L	Máx. 0,5 mg/L	0,100	PR-Tb-FQ 190	11/11/2022
Determinação de Fluoreto pelo método colorimétrico	0,66	mg/L	Máx. 10 mg/L	0,16	SMWW, 23ª edição, Método 4500 F, B e D	09/11/2022
Estanho Total	< 0,056	mg/L	Máx. 4,0 mg/L	0,056	EPA Method 6010 D:2018	07/11/2022
Ferro Dissolvido	0,549	mg/L	Máx. 15 mg/L	0,014	SMWW, 23ª edição, Método 3030 K / 3120 B	07/11/2022
Manganês Dissolvido	0,068	mg/L	Máx. 1,0 mg/L	0,013	SMWW, 23ª edição, Método 3030 K / 3120 B	07/11/2022
Mercurio Total	< 0,0001	mg/L	Máx. 0,01 mg/L	0,0001	PR-Tb-IN 010	07/11/2022
Níquel Total	< 0,007	mg/L	Máx. 2,0 mg/L	0,007	SMWW, 23ª Edição, Método 3030 K, 3120 B	07/11/2022
Prata Total	< 0,001	mg/L	Máx. 0,02 mg/L	0,001	SMWW, 23ª edição, Método 3030 K, 3120 B	07/11/2022
Selênio Total	< 0,005	mg/L	Máx. 0,02 mg/L	0,005	SMWW, 23ª Edição, Método 3030 K, 3120 B	07/11/2022
Zinco Total	0,242	mg/L	Máx. 5,0 mg/L	0,066	SMWW, 23ª Edição, Método 3030 K, 3120 B	07/11/2022

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) Sólidos Sedimentáveis

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:

- 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



Giovana Toso Chagas
Responsável Técnica
CRQ 04493224