

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Itaporanga

SP

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município UF Código IBGE

População urbana

Prestador dos serviços

Atual (2013)

Estimada (2035)

SABESP

Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo

11.424

13.014



Sistema de esgotamento sanitário atual (2013)

Parcela dos esgotos	Índice de atendimento	Vazão (L/s)	Carga Gerada (Kg DBO/dia)	Carga Lançada (Kg DBO/dia)
Sem coleta e sem tratamento	6,5%	1	38,5	38,5
Soluções individuais	2,1%	0,3	12,5	5
Com coleta e sem tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
Com coleta e com tratamento	91,4%	13,6	539,9	135,0
		14,9	590,8	178,4

Alternativas técnicas e investimentos estimados (2035)

	Carga orgânica (Kg DBO/dia)		Índice de atendimento	Remoção de DBO (Análise preliminar)	Requerimentos adicionais	
	Afluente	Lançada			Atenção para Fósforo	Atenção para Nitrogênio
Soluções individuais	14,1	5,6	2,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Fósforo	Não
Estações de tratamento	688,7	137,7	98,0%		Atenção para Nitrogênio	Não

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 3.362.748,51	Estação de tratamento	R\$ 457.554,31	Total	R\$ 3.820.302,81
--------	------------------	-----------------------	----------------	-------	------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE ITAPORANGA

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE ITAPORANGA

ANEXO 1: Informações sobre as estações de tratamento existentes, planejadas e avaliadas - Análise preliminar

Itaporanga

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO EXISTENTE (2013)

Características da ETE

Nome	ETE ITAPORANGA	População atendida	9.997
Processo	LAGOA ANAERÓBIA + LAGOA FACULTATIVA		
Eficiência adotada	75,0%	Status	Ativa
		Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	13,6	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	539,9	Carga lançada (Kg DBO/dia)	135,0
-----------------------	------	------------------------------	-------	----------------------------	-------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Verde		
Vazão de referência (L/s)	4.585,3	Classe de enquadramento adotada	2

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE ITAPORANGA	População atendida	12.754
Processo de referência	Lagoa anaeróbia + Lagoa facultativa + Lagoa de maturação		
Eficiência adotada	80,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluyente (L/s)	22,2	Carga afluyente (Kg DBO/dia)	688,7	Carga lançada (Kg DBO/dia)	137,7
-----------------------	------	------------------------------	-------	----------------------------	-------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Verde		
Vazão de referência (L/s)	4.585,3	Classe de enquadramento adotada	2