

RELATÓRIO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO MUNICIPAL

Água Clara

MS

ATLAS ESGOTOS Despoluição de Bacias Hidrográficas

2017

MINISTÉRIO DAS
CIDADES



Município **Água Clara** UF **MS** Código IBGE **5000203**

População urbana

Prestador dos serviços

Atual (2013)

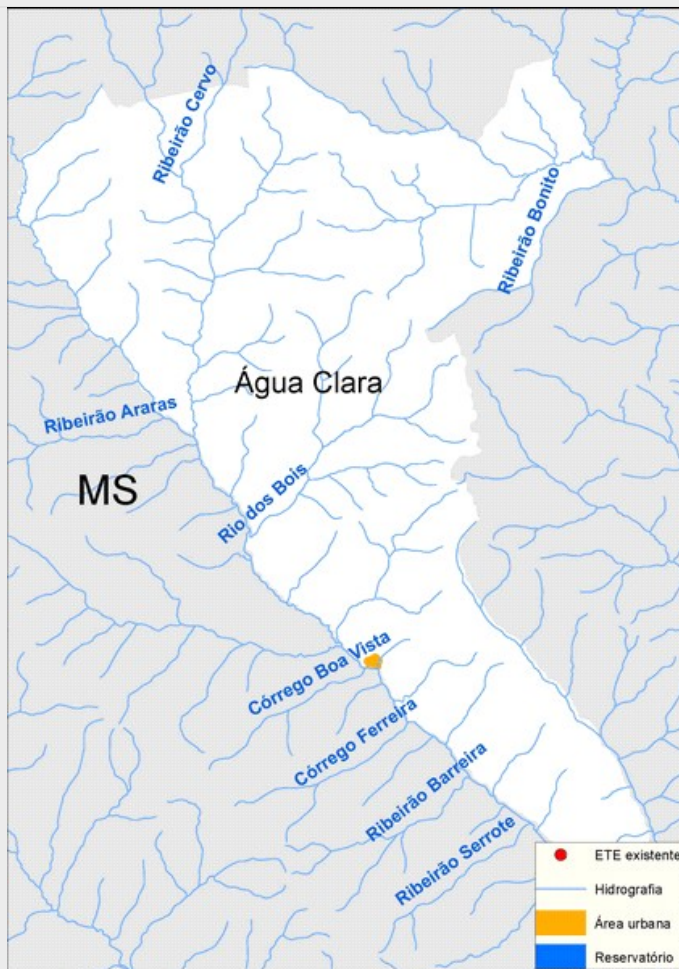
Estimada (2035)

PM

Prefeitura Municipal de Água Clara

9.275

16.999



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	93,9%	13,8	470,1	470,1
Soluções individuais	2,6%	0,4	13	5,2
Com coleta e sem tratamento	3,5%	0,5	17,7	17,7
Com coleta e com tratamento	0,0%	0,0	0,0	0,0
		14,7	500,9	493,1

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	Não
Soluções individuais	91,8	36,7	10,0%	Tratamento secundário convencional	Atenção para Nitrogênio	Não
Estações de tratamento	826,1	330,4	90,0%			

Investimentos Estimados

Coleta	R\$ 18.263.918,28	Estação de tratamento	R\$ 3.892.802,56	Total	R\$ 22.156.720,84
--------	-------------------	-----------------------	------------------	-------	-------------------

Listagem das estações de tratamento existentes e planejadas/estudadas

Estações de tratamento existentes (2013)

ETE não identificada

Estações de tratamento planejadas (2035) - Preliminar

ETE ÁGUA CLARA (solução estudada na modelagem)

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

Água Clara

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO ANALISADA (2035) - PRELIMINAR

Características da ETE

Nome	ETE ÁGUA CLARA (solução estudada na modelagem)	População atendida	15.299
Processo de referência	Reator Anaeróbio		
Eficiência adotada	60,0%	Sistema integrado	NÃO

Características do efluente

Vazão afluente (L/s)	31,9	Carga afluente (Kg DBO/dia)	826,1	Carga lançada (Kg DBO/dia)	330,4
----------------------	------	-----------------------------	-------	----------------------------	-------

Características do corpo receptor

Nome	Rio Verde		
Vazão de referência (L/s)	77.062,3	Classe de enquadramento adotada	2