

NÍVEL DE TRATAMENTO	FLUXO	pH	Temperatura	Cloro Residual Total	Condutividade	Cloreto	DBO	DQO	Sólidos Suspensos totais	Sólidos Sedimentáveis	Substâncias solúveis em Hexano	Fósforo Total	MBAS	Nitrogênio Amoniacal Total	Cianeto Total	Boro Total	Clorofórmio	Tricloroeteno	Benzeno	Tolueno	Estireno	Etilbenzeno	Xileno	Fenóis totais	Tetracloro de Carbono	Metais	Fluoretos	Sulfetos	Bacteriológico	Toxicidade
		Referências de Parâmetros por nível de tratamento																												
Tratamento Primário	Afluente						X																							
	Efluente	X	X				X		X	X	X																			
Tratamento secundário	Afluente						X																							
	Efluente	X	X				X		X	X	X	X	X	X																
Tratamento terciário/ Desinfecção	Afluente						X		X																					
	Efluente	X	X	X			X		X	X	X		X	X																
Tratamento Terciário/ Remoção de Fósforo Tot e Nitrogênio Tot	Afluente						X		X			X		X																
	Efluente	X	X				X		X	X	X	X	X	X																
ETE com lançamento em Emissário	Afluente						X		X																					
	Efluente	X	X				X		X	X	X																			X

Nível de Tratamento	FLUXO	pH	Temperatura	Cloro Residual Total	Condutividade	Cloreto	DBO	DQO	Sólidos Suspensos totais	Sólidos Sedimentáveis	Substâncias solúveis em Hexano	Fósforo Total	MBAS	Nitrogênio Amoniacal Total	Cianeto Total	Boro Total	Clorofórmio	Tricloroeteno	Benzeno	Tolueno	Estireno	Etilbenzeno	Xileno	Fenóis totais	Tetracloro de Carbono	Metais	Fluoretos	Sulfetos	Bacteriológico	Toxicidade
---------------------	-------	----	-------------	----------------------	---------------	---------	-----	-----	--------------------------	-----------------------	--------------------------------	---------------	------	----------------------------	---------------	------------	-------------	---------------	---------	---------	----------	-------------	--------	---------------	-----------------------	--------	-----------	----------	----------------	------------

		Referências de Parâmetros <u>Adicionais</u> para condições específicas																									
ETE com recebimento de lixiviado de aterro sanitário	Afluente				X	X										X											
	Efluente				X	X		X				X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ETE com lançamento em ambientes lênticos	Afluente										X		X														
	Efluente										X		X														X
ETE com lançamento em corpo receptor como uso prioritário o abastecimento público	Afluente																										
	Efluente											X		X													X
ETE em regiões oceânicas com possibilidade de intrusão de água salina na rede	Afluente				X	X																					
	Efluente				X	X																					

**Obs: O monitoramento do sistema constituído por fossa séptica-filtro anaeróbio deverá contemplar pelo menos os parâmetros sugeridos para tratamento primário.**