











Indústrias / Serviços	Fluxo	Temperatura	pH	Turbidez	Cor Verdadeira	Cloro Residual Total	Salinidade	Condutividade	Cloreto <small>(vide obs)</small>	DBO	DQO	Série de Sólidos / (sólidos aplicáveis)	Sólidos Sedimentáveis	Óleos Minerais - OGM	Óleos Vegetais e Gorduras Animais	MBAS	Nitrogênio Amoniacal Total	Boro Total	Cianeto CN Tot / Livre	Metais (aplicáveis)	Fluoretos	Sulfatos	Sulfetos	Sulfeto de Carbono	Sulfitos	Fósforo Total	Nitrogênio Total	BTEX (aplicáveis)	Fenóis totais / Índice de Fenóis	HPAs (aplicáveis)	Tetracloro de Carbono	Dicloroeteno	Tricloroeteno	Estireno	Cloroformio	Pesticidas (aplicáveis)	Outros orgânicos (aplicáveis)	Toxicidade	
Preparação de laticínios	Efluente	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X																					X	
Refinaria de petróleo	Efluente	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						X	X	X
Unidade de recuperação de baterias em geral	Efluente	X	X	X					X			X	X	X						X																		X	

Observações:

O parâmetro cloreto, poderá ser usado para monitorar possível diluição, na entrada e na saída do sistema de tratamento.

Os postos de gasolina só precisarão monitorar Óleos Minerais.

Nos lançamentos em ambientes lênticos, os parâmetros Fósforo Total e Nitrogênio Total deverão atender aos padrões estabelecidos pela legislação.

Nos casos de efluentes pluviais utilizar os mesmos parâmetros que foram selecionados para os efluentes do processo industrial.