



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

RAZÃO SOCIAL: BIOAGRI AMBIENTAL LTDA.

CREDENCIAMENTO Nº: CCL 007/2016

ENDEREÇO: RUA AUJOVIL MARTINI, Nº 177/201. BAIRRO: DOIS CÓRREGOS.

MUNICÍPIO/UF: PIRACICABA – SP

VALIDADE: Ver data de validade do CCL 007/2016

MATRIZ	PARÂMETROS		
Água Bruta Subterrânea e Superficial	pH	Chumbo	PCB 37
	Temperatura da água	Cobre	PCB 44
	Temperatura do ar	Cromo hexavalente	PCB 49
	Alcalinidade	Cromo	PCB 52
	Carbono Orgânico Total	Ferro	PCB 60
	Cianeto	Manganês	PCB 66
	Cloreto	Mercúrio	PCB 70
	Cloro residual	Níquel	PCB 74
	Condutividade elétrica	Potássio	PCB 77
	Demanda bioquímica de oxigênio	Prata	PCB 81
	Demanda química de oxigênio	Sódio	PCB 82
	Dureza Total	Zinco	PCB 87
	Fluoreto	Bactérias heterotróficas	PCB 99
	Fósforo total	Clorofila "a"	PCB 101
	Índice de fenóis	Escherichia coli	PCB 105
	Nitrato	Coliformes totais	PCB 114
	Nitrito	Coliformes termotolerantes	PCB 118
	Nitrogênio amoniacal	Enterococos	PCB 123
	Nitrogênio Kjeldahl	Feofitina "a"	PCB 153
	Óleos e graxas	Pseudomonas aeruginosa	PCB 156
	Orto-fosfato solúvel	Staphylococcus aureus	PCB 157
	Oxigênio Dissolvido	Aldicarbe	PCB 169
	Sólidos dissolvidos totais	Aldicarbe Sulfona	PCB 170
	Sólidos sedimentáveis	Aldicarbe Sulfóxido	PCB 179
	Sólidos suspensos totais	Benzeno	PCB 180
	Sólidos totais	Carbamato	PCB 183
	Surfactantes aniônicos - LAS	Carbaril	PCB 189
	Sulfato	Carbazal	PCB 126+166
	Turbidez	Carbofuran	PCB 128+167
	Alumínio	Dioxacarb	PCB 138+158
	Arsênio	Etilbenzeno	Promecarb
	Bário	Metiocarbe	Propoxur
	Cádmio	Metomil	Tiodicarb
Cálcio	PCB 8	Tolueno	
	PCB 28	Xilenos	
Efluente	pH	Cromo	PCB 44
	Temperatura da água	Estanho	PCB 49
	Temperatura do ar	Ferro	PCB 52
	Carbono Orgânico Total	Manganês	PCB 60
	Cianeto	Cromo hexavalente	PCB 70



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

	Cloro residual	Mercúrio	PCB 74
	Condutividade elétrica	Níquel	PCB 77
	Demanda bioquímica de oxigênio	Prata	PCB 81
	Demanda química de oxigênio	Selênio	PCB 82
	Fluoreto	Vanádio	PCB 87
	Fósforo total	Zinco	PCB 99
	Índice de fenóis	Bactérias heterotróficas	PCB 101
	Nitrato	Escherichia coli	PCB 105
	Nitrito	Coliformes totais	PCB 114
	Nitrogênio amoniacal	Coliformes termotolerantes	PCB 118
	Nitrogênio Kjeldahl	Enterococos	PCB 123
	Óleos e graxas	Pseudomonas aeruginosa	PCB 153
	Sólidos sedimentáveis	Staphylococcus aureus	PCB 156
	Sólidos suspensos totais	Aldicarbe	PCB 157
	Sólidos totais	Aldicarbe Sulfona	PCB 169
	Surfactantes aniônicos - LAS	Aldicarbe Sulfóxido	PCB 170
	Sulfato	Benzeno	PCB 179
	Sulfeto	Carbamato	PCB 180
	Sulfito	Carbaril	PCB 183
	Turbidez	Carbazal	PCB 189
	Alumínio	Carbofuran	PCB 126+166
	Arsênio	Dioxacarb	PCB 128+167
	Bário	Etilbenzeno	PCB 138+158
	Boro	Metiocarbe	Promecarb
	Cádmio	Metomil	Propoxur
	Chumbo	PCB 8	Tiodicarb
	Cobalto	PCB 28	Tolueno
	Cobre	PCB 37	Xilenos
		PCB 66	
Sedimentos	Carbono Orgânico Total	PCB 44	PCB 118
	Nitrogênio Kjeldahl	PCB 49	PCB 123
	Umidade	PCB 52	PCB 153
	Alumínio	PCB 60	PCB 156
	Arsênio	PCB 70	PCB 157
	Cádmio	PCB 74	PCB 169
	Chumbo	PCB 77	PCB 170
	Cobre	PCB 81	PCB 179
	Cromo	PCB 82	PCB 180
	Zinco	PCB 87	PCB 183
	PCB 8	PCB 99	PCB 189
	PCB 28	PCB 101	PCB 126+166
	PCB 37	PCB 105	PCB 128+167
	PCB 66	PCB 114	PCB 138+158