



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

RAZÃO SOCIAL: ACARI AMBIENTAL EIRELI

CREDENCIAMENTO Nº: CCL 041/2022

ENDEREÇO: RUA PADRE JOÃO CRIPPA, N.º2552. BAIRRO: SÃO FRANCISCO; CEP: 79.010-180

MUNICÍPIO/UF: CAMPO GRNDE/MS

VALIDADE: ver data de validade do CCL 041/2022

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



	oxigênio	Prata	PCB 77
	Demanda química de oxigênio	Selênio	PCB 81
	Fluoreto	Vanádio	PCB 82
	Fósforo total	Zinco	PCB 87
	Índice de fenóis	Bactérias heterotróficas	PCB 99
	Nitrato	Escherichia coli	PCB 101
	Nitrito	Coliformes totais	PCB 105
	Nitrogênio amoniacal	Coliformes	PCB 114
	Nitrogênio Kjeldahl	termotolerantes	PCB 118
	Óleos e graxas	Enterococos	PCB 123
	Sólidos sedimentáveis	Pseudomonas aeruginosa	PCB 153
	Sólidos suspensos totais	Staphylococcus aureus	PCB 156
	Sólidos totais	Aldicarbe	PCB 157
	Surfactantes aniônicos - LAS	Aldicarbe Sulfona	PCB 169
	Sulfato	Aldicarbe Sulfóxido	PCB 170
	Sulfeto	Benzeno	PCB 179
	Sulfito	Carbamato	PCB 180
	Turbidez	Carbaril	PCB 183
	Alumínio	Carbazal	PCB 189
	Arsênio	Carbofuran	PCB 126+166
	Bário	Dioxcarb	PCB 128+167
	Boro	Etilbenzeno	PCB 138+158
	Cádmio	Metiocarbe	Promecarb
	Chumbo	Metomil	Propoxur
	Cobalto	PCB 8	Tiodicarb
		PCB 28	Tolueno
			Xilenos
Sedimentos	Carbono Orgânico Total	PCB 44	PCB 118
	Nitrogênio Kjeldahl	PCB 49	PCB 123
	Macroinvertebrados bentônicos	PCB 52	PCB 153
	Umidade	PCB 60	PCB 156
	Alumínio	PCB 70	PCB 157
	Arsênio	PCB 74	PCB 169
	Cádmio	PCB 77	PCB 170
	Chumbo	PCB 81	PCB 179
	Cobre	PCB 82	PCB 180
	Cromo	PCB 87	PCB 183
	Zinco	PCB 99	PCB 189
	Textura granulométrica	PCB 101	PCB 126+166
	PCB 8	PCB 105	PCB 128+167
	PCB 28	PCB 114	PCB 138+158
		PCB 37	PCB 66
SERVIÇO	MATRIZ		
Amostragem	Efluente industrial e esgoto doméstico		
	Água bruta superficial		
	Água bruta subterrânea		
	Material Biológico (MB)		
	Sedimentos		
Observação:			