



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

RAZÃO SOCIAL: ANÁLISE AMBIENTAL LTDA EPP.

CREDENCIAMENTO Nº: CCL 012/2016

ENDEREÇO: RUA RUI BARBOSA, Nº 1175. BAIRRO: VILA LIBERDADE. CEP: 79004-430.

MUNICÍPIO/UF: CAMPO GRANDE – MS

VALIDADE: Ver data de validade do CCL 012/2016

MATRIZ	PARÂMETROS		
Água Bruta Subterrânea e Superficial	Alcalinidade	Coliformes termotolerantes	Endrin-cetona
	Cianeto	Ceriodaphnia dubia	Estireno
	Cloreto	(crustacea, cladocera)	Etilbenzeno
	Cloro residual	Escherichia coli	Lindano
	Condutividade elétrica	Feofitina "a"	Hexaclorobenzeno
	Demanda bioquímica de oxigênio	Fitoplâncton	Heptacloro
	Demanda química de oxigênio	zooplâncton	Heptacloro hepoxido
	Dureza Total	Acetona	Isopropilbenzeno
	Fluoretos	Alfa-BHC	N-Butilbenzeno
	Fósforo total	Aldrin	n-Propilbenzeno
	Orto fosfato solúvel	Benzeno	m+p xileno
	Nitrogênio Nitrato	Beta-BHC	o-Xileno
	Nitrogênio Nitrito	Bromobenzeno	Organoclorado total
	Nitrogênio amoniacal	Bromodichlorometano	p-isopropiltolueno
	Nitrogênio Kjeldahl	Bromofórmio	Sec-butilbenzeno
	Óleos e graxas minerais	Bromometano	Terc-butilbenzeno
	Oxigênio dissolvido	Clorobenzeno	Tetracloro de carbono
	Sólidos dissolvidos totais	Cloroetano	Tetracloroetano
	Sólidos suspensos totais	Clorofórmio	Tolueno
	Sólidos totais	Clorometano	TPH total
	Sulfatos	Cis Clordano	Trans-Clordano
	Temperatura da água	Cloreto de vinila	Trans-1,2-Dicloroetano
	Temperatura do ar	Cis-1,4-Dicloro-2-buteno	Trans-1,4-Dicloro-2-buteno
	Transparência	Cis-1,3-Dicloropropeno	Trans-1,3-Dicloropropeno
	Turbidez	DDT (isômeros)	Triclorofluormetano
	pH	DDD (isômeros)	Tricloroetano
	Profundidade	DDE (isômeros)	Trihalometano
	Alumínio dissolvido	o,p'-DDD	1,1-Dicloroetano
	Arsênio	p,p'-DDD	1,1-Dicloroetano
	Cádmio	o,p'-DDE	1,1-Dicloropropeno
	Cálcio	p,p'-DDE	1,1,1-Tricloroetano
	Cobalto	o,p'-DDT	1,1,1,2-Tetracloroetano
	Chumbo	p,p'-DDT	1,1,2 - Tricloroetano
	Cromo hexavalente	Delta BHC	1,1,2,2-Tetracloroetano
	Cromo total	Dibromoclorometano	1,2-Dicloroetano
	Ferro dissolvido	Dibromometano	1,2-Dicloropropano
	Manganês total	Diclorodifluormetano	1,2-Dibromoetano
	Mercúrio	Diclorometano	Cis, 1,2-Dicloroetano
	Níquel	Dieldrin	1, 2 dibromo 3 cloropropano
	Potássio	Metiletilcetona	1, 2, 3-tricloropropano
Zinco total	Metoxicloro	1, 2, 4-trimetilbenzeno	
Bactérias heterotróficas	Mirex	1,3-dicloropropano	
	Monoclorobenzeno	1,3,5-triclorobenzeno	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea e Superficial	Clorofila “a”	Dissulfeto de carbono	1, 3, 5-trimetilbenzeno
	Clorofila “a”, “b”, “c”	Dodecacloropentaciclodecano	2-clorotolueno
	Microcistina	Endosulfan I e II	2-hexanona
	Coliformes totais e	Endosulfan sulfato	2, 2-dicloropropano
	Daphnia similis (crustacea, cladocera)	Endrin Endrin-aldeído	4-clorotolueno 4-metil-2-pentanona
Efluente	Demanda química de oxigênio	Clorometano	n-Propilbenzeno
	Nitrogênio Nitrato	Cis Clordano	m+p xileno
	Nitrogênio Nitrito	Cloreto de vinila	o-Xileno
	Nitrogênio amoniacal	Cis-1,4-Dicloro-2-buteno	Organoclorado total
	Nitrogênio Kjeldahl	Cis-1,3-Dicloropropeno	p-isopropiltolueno
	Óleos e graxas minerais	DDT (isômeros)	Sec-butilbenzeno
	Sólidos dissolvidos totais	DDD (isômeros)	Terc-butilbenzeno
	Sólidos suspensos totais	DDE (isômeros)	Tetracloroeto de carbono
	Sólidos totais	o,p'-DDD	Tetracloroeteno
	Sulfatos	p,p'-DDD	Tolueno
	Sulfetos	o,p'-DDE	TPH total
	Surfactantes aniônicos MBAs	p,p'-DDE	Trans-Clordano
	pH	o,p'-DDT	Trans-1,2-Dicloroeteno
	Temperatura da água	p,p'-DDT	Trans-1,4-Dicloro-2-buteno
	Temperatura do ar	Delta BHC	Trans-1,3-Dicloropropeno
	Alumínio total	Dibromoclorometano	Triclorofluormetano
	Cobre total	Dibromometano	Tricloroeteno
	Cromo hexavalente	Diclorodifluormetano	Trihalometano
	Cromo total	Diclorometano	1,1-Dicloroetano
	Cromo tivalente	Dieldrin	1,1-Dicloroetano
	Ferro dissolvido e total	Metiletilcetona	1,1-Dicloropropeno
	Manganês dissolvido	Metoxicloro	1,1,1-Tricloroetano
	Manganês total	Mirex	1,1,1,2-Tetracloroetano
	Zinco total	Monoclorobenzeno	1,1,2 - Tricloroetano
	Bactérias heterotróficas	Dissulfeto de carbono	1,1,2,2-Tetracloroetano
	Coliformes totais e	Dodecacloropentaciclodecano	1,2-Dicloroetano
	Escherichia coli	Endosulfan I	1,2-Dicloropropano
	Coliformes termotolerantes	Endosulfan II	1,2-Dibromoetano
	Acetona	Endosulfan sulfato	Cis, 1,2-Dicloroetano
	Alfa-BHC	Endrin	1, 2 dibromo 3 cloropropano
	Aldrin	Endrin-aldeído	1, 2, 3-tricloropropano
	Benzeno	Endrin-cetona	1, 2, 4-trimetilbenzeno
	Beta-BHC	Estireno	1,3-dicloropropano
	Bromobenzeno	Etilbenzeno	1,3,5-triclorobenzeno
	Bromodiclorometano	lindano	1, 3, 5-trimetilbenzeno
	Bromofórmio	Hexaclorobenzeno	2-clorotolueno
Bromometano	Heptacloro	2-hexanona	
Clorobenzeno	Heptacloro hepoxido	2, 2-dicloropropano	
Cloroetano	Isopropilbenzeno	4-clorotolueno	
Clorofórmio	N-Butilbenzeno	4-metil-2-pentanona	
Sedimentos	Textura granulométrica		

SERVIÇO	MATRIZ		
Amostragem	Efluente e esgoto doméstico	Água bruta subterrânea	Sedimento
	Água bruta superficial	Materiais biológicos	
Medição de vazão	Efluente e esgoto doméstico	Água bruta subterrânea	Água bruta superficial