



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

RAZÃO SOCIAL: BIOLAQUA AMBIENTAL LTDA

CREDENCIAMENTO Nº: CCL 001/2016

ENDEREÇO: AV PRESIDENTE ERNESTO GEISEL,1257, JARDIM JACY.

MUNICÍPIO/UF: CAMPO GRANDE/MS

VALIDADE: Ver data de validade do CCL 001/2016

MATRIZ	PARÂMETROS		
Água Bruta Subterrânea e Superficial	Alcalinidade Total	Bromoclorometano	Naftaleno
	Carbono orgânico total	Bromodichlorometano	N-Butilbenzeno
	Cianetos	Bromofórmio	n-Propilbenzeno
	Cloreto	C8 a C11	Ometoato
	Clorito	C11 a C14	Oxamil
	Cloro Residual	C14 a C20	p-isopropiltolueno
	Condutividade elétrica	C20 a C40	Parationa Etfílica
	Turbidez	Carbendazim+Benomil	Parationa Metfílica
	Dureza total	Carbaril	Paraoxona Etfílica
	Fluoretos	Carbofuran	Paraoxona Metfílica
	Fósforo total	Cloraminas totais	PCBs Total
	Orto-fosfato solúvel	Clordano	Pendimetalina
	Nitrogênio Kjeldahl	Cloreto de vinila	Pentaclorofenol
	Nitrogênio nitrato	Clorobenzeno	Permetrina
	Nitrogênio nitrito	Cloroetano	Pireno
	Nitrogênio Amoniacal	Clorofórmio	Pirimifós-metil
	Sólidos dissolvidos totais	Clorometano	Profenofos
	Sólidos suspensos totais	Clorpirifos Etfílico	Promecarb
	Sólidos totais	Clorpirifos Metfílico	Propoxur
	Sulfato	Clorfenvifós	Radioatividade alfa
	Surfactantes	Clorpirifos + Crocpirifos oxon	Radioatividade beta
	Sulfeto de hidrogênio	Cis-1,2-Dicloroetano	Sec-butilbenzeno
	Demanda bioquímica de oxigênio – DBO	Cis-1,3-Dicloropropeno	Simazina
	Demanda química de oxigênio – DQO	Cresóis	Terbuconazol
	pH	Criseno	Terbufós
	Sólidos sedimentáveis	DDT (isômeros)	Terc-butilbenzeno
	Temperatura da água	DDD (isômeros)	Tetracloroeto de carbono
	Temperatura do ar	DDE (isômeros)	Tetracloroetano
	OD – Oxigênio Dissolvido	p,p'-DDD	Tiocarb
	Transparência	p,p'-DDE	Tiometona
	Profundidade	p,p'-DDT	Tolueno
	Medição de vazão	Diazinon	Trans-Clordano
	Óleos e graxas	Dibenzo(a,h)antraceno	Trans-1,2-Dicloroetano
	Sódio	Dibromoclorometano	Trans-1,3-Dicloropropeno
	Cádmio	Dibromometano	Triazofós
	Cálcio	Dibutiltalato	Triclorfom
	Chumbo	Diclorometano	Triclorobenzeno
		Diclorvos	Tricloroetano
		Dicrotofós	Trihalometano



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea e Superficial	Alumínio	Dieldrin	Trifluralina
	Arsênio	Dietilexil ftalato (DEHP)	Vamidotiona
	Antimônio	Dietilftalato	Xilenos
	Bário	Dimetilftalato	m-Xileno
	Cobre	Dimetoato	o-Xileno
	Cromo hexavalente	Dioxacarb	p-Xileno
	Cromo	Dissulfeto de carbono	1,1-Dicloroetano
	Ferro	Dissulfoton	1,1-Dicloroetano
	Manganês	Diuron	1,1-Dicloropropeno
	Mercúrio	Dodecacloropentaciclodecano	1,1,1-Tricloroetano
	Níquel	Endosulfan I	1,1,1,2-Tetracloroetano
	Potássio	Endosulfan II	1,1,2 - Tricloroetano
	Prata	Endosulfan sulfato	1,1,2,2-Tetracloroetano
	Selênio	Endrin	1,2-Dibromo-3-cloropropano
	Uranio	Estireno	1,2-Diclorobenzeno
	Zinco	Etilbenzeno	1,1-Dicloroetano
	Índice de fenóis	Etiona	1,2-Dicloroetano
	Bactérias heterotróficas	Etoprofós	1,2-Dicloropropano
	Coliformes termotolerantes - E.coli	Fenantreno	1,2,3-Triclorobenzeno
	Coliformes totais	Fenitrotiona	1,2,3-Tricloropropano
	Escherichia coli	Fenol	1,2,3,4-Tetraclorobenzeno
	Clorofila "a"	Fensulfotona	1,2,3,5-Tetraclorobenzeno
	Cianotoxinas	Fentiona	1,2,4-Trimetilbenzeno
	Feofitina "a"	Fluoranteno	1,2,4,5-Tetraclorobenzeno
	Microcistina	Fluoreno	1,3-Diclorobenzeno
	Saxitoxina	Forato	1,3-Dicloropropano
	Acefato	Formotiona	1,3,5-Triclorobenzeno
	Acenafteno	Fosmete	1,3,5-Trimetilbenzeno
	Acenaftileno	Glifosato e AMPA	1,4-Diclorobenzeno
	Ácido Haloacético Total	HCH beta	2-Clorofenol
	Acrilamida	Heptacloro	2-Clorotolueno
	Alaclor	Heptacloro epóxido	2,2-Dicloropropano
	Aldicarbe	Hexaclorobenzeno	PCB 101
	Aldicarbe Sulfona	Hexaclorobutadieno	PCB 118
	Aldicarbe Sulfóxido	Hexacloetano	PCB 138+PCB 158
	Aldrin	Indeno(1,2,3,cd)pireno	PCB 153
	Alfa-BHC	Isopropilbenzeno	PCB 180
	Antraceno	Lindano (gama-BHC)	PCB 28
	Anilina	Mancozebe	PCB 52
	Atrazina	Malation	2,3,4,6-Tetraclorofenol
	Azinfós Etilico	Malaoxona	2,4-D
	Azinfós Metílico	Metamidofós	2,4-Diclorofenol
	Benzeno	3+4-metilfenol (m+p-cresol)	2,4,5-T
	Benzo(a)antraceno	2-metilfenol (o-cresol)	2,4,5-Triclorofenol
	Benzo(a)pireno	Metiocarbe	2,4,6-Triclorofenol
	Benzo(g,h,i)pirileno	Metolacloro	3,4-Diclorofenol
	Benzo(b)fluoranteno	Metomil	4-Clorotolueno
	Benzo(k)fluoranteno	Metoxicloro	4-Metil-2-Pentanona
	Beta-BHC	Mevinfos	
	Bromato	Molinato	
Bromobenzeno	Monoclorobenzeno		
	Monocrotofós		
	Naledo		



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluente	Carbono orgânico total	Cloraminas totais	Pendimetalina
	Cianetos livre	Clordano	Pentaclorofenol
	Cianetos total	Cloreto de vinila	Permetrina
	Cloro Residual	Clorobenzeno	Pireno
	Condutividade elétrica	Cloroetano	Pirimifós-metil
	Turbidez	Clorofórmio	Profenofos
	Dissulfeto de carbono	Clorometano	Promecarb
	Fluoretos	Clorpirifos Etílico	Propoxur
	Fósforo total	Clorpirifos Metílico	Radioatividade alfa
	Nitrogênio Kjeldahl	Clorfenvifós	Radioatividade beta
	Nitrogênio nitrato	Clorpirifos + Clorpirifos oxon	Sec-butilbenzeno
	Nitrogênio nitrito	Cis-1,2-Dicloroetano	Simazina
	Nitrogênio Amoniacal	Cis-1,3-Dicloropropeno	Terbuconazol
	Sólidos dissolvidos totais	Cresóis	Terbufós
	Sólidos suspensos totais	Criseno	Terc-butilbenzeno
	Sólidos totais	DDT (isômeros)	Tetracloroeto de carbono
	Sulfato	DDD (isômeros)	Tetracloroetano
	Surfactantes	DDE (isômeros)	Tiocarb
	Sulfeto de hidrogênio	p,p'-DDD	Tiometona
	Sulfito	p,p'-DDE	Tolueno
	Demanda bioquímica de oxigênio – DBO	p,p'-DDT	Trans-Clordano
	Demanda química de oxigênio – DQO	Diazinon	Trans-1,2-Dicloroetano
	pH	Dibenzo(a,h)antraceno	Trans-1,3-Dicloropropeno
	Sólidos sedimentáveis	Dibromoclorometano	Triazofós
	Temperatura da água	Dibromometano	Triclorfom
	Temperatura do ar	Dibutilftalato	Triclorobenzeno
	Medição de vazão	Diclorometano	Tricloroetano
	Óleos e graxas	Diclorvos	Trihalometano
	Cádmio	Dicrotofós	Trifluralina
	Chumbo	Dieldrin	Vamidotiona
	Alumínio	Dietilexil ftalato (DEHP)	Xilenos
	Arsênio	Dietilftalato	m-Xileno
	Bário	Dimetilftalato	o-Xileno
	Boro	Dimetoato	p-Xileno
	Cobalto	Dioxacarb	1,1-Dicloroetano
	Cobre	Dissulfeto de carbono	1,1-Dicloroetano
	Cromo hexavalente	Dissulfoton	1,1-Dicloropropeno
	Cromo trivalente	Diuron	1,1,1-Tricloroetano
	Cromo Total	Dodecacloropentaciclodecano	1,1,1,2-Tetracloroetano
	Estanho	Endosulfan I	1,1,2 - Tricloroetano
	Ferro	Endosulfan II	1,1,2,2-Tetracloroetano
	Manganês	Endosulfan sulfato	1,2-Dibromo-3-cloropropano
	Mercúrio	Endrin	1,2-Diclorobenzeno
	Níquel	Estireno	1,1-Dicloroetano
	Prata	Etilbenzeno	1,2-Dicloroetano
	Selênio	Etiona	1,2-Dicloropropeno
	Vanádio	Etoprofós	1,2,3-Triclorobenzeno
	Zinco	Fenantreno	1,2,3-Tricloropropeno
	Índice de fenóis	Fenitrotona	1,2,3,4-Tetraclorobenzeno
	Bactérias heterotróficas	Fensulfotona	1,2,3,5-Tetraclorobenzeno
	Coliformes termotolerantes	Fentiona	1,2,4-Trimetilbenzeno
		Fluoranteno	1,2,4,5-Tetraclorobenzeno
		Fluoreno	1,3-Diclorobenzeno
		Forato	1,3-Dicloropropeno



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluente	-E.coli	Malation
	Coliformes totais	Malaoxona
	Escherichia coli	Metamidofós
	Acefato	3+4-metilfenol (m+p-cresol)
	Acenafteno	2-metilfenol (o-cresol)
	Acenaftileno	Metiocarbe
	Ácido Haloacético Total	Metolacloro
	Acrilamida	Metomil
	Alaclor	Metoxicloro
	Aldicarbe	Mevinfos
	Aldicarbe Sulfona	Molinato
	Aldicarbe Sulfóxido	Monoclorobenzeno
	Aldrin	Monocrotofós
	Alfa-BHC	Naledo
	Antraceno	Naftaleno
	Anilina	N-Butilbenzeno
	Atrazina	n-Propilbenzeno
	Azinfós Etílico	Ometoato
	Azinfós Metílico	Oxamil
	Benzeno	p-isopropiltolueno
	Benzo(a)antraceno	Parationa Etílica
	Benzo(a)pireno	Parationa Metílica
	Benzo(g,h,i)pirileno	Paraoxona Etílica
	Benzo(b)fluoranteno	Paraoxona Metílica
	Benzo(k)fluoranteno	PCBs Total
	Beta-BHC	1,3,5-Triclorobenzeno
	Bromato	1,3,5-Trimetilbenzeno
	Bromobenzeno	1,4-Diclorobenzeno
	Bromoclorometano	2-Clorofenol
	Bromodiclorometano	2-Clorotolueno
	Bromofórmio	2,2-Dicloropropano
	C8 a C11	PCB 101
	C11 a C14	PCB 118
	C14 a C20	PCB 138+PCB 158
	C20 a C40	PCB 153
	Carbendazim+Benomil	PCB 180
	Carbaril	PCB 28
	Carbofuran	PCB 52
	Formotiona	2,3,4,6-Tetraclorofenol
	Fosmete	2,4-D
	Glifosato e AMPA	2,4-Diclorofenol
	HCH beta	2,4,5-T
	Heptacloro	2,4,5-Triclorofenol
	Heptacloro epóxido	2,4,6-Triclorofenol
	Hexaclorobenzeno	3,4-Diclorofenol
	Hexaclorobutadieno	4-Clorotolueno
	Hexa cloetano	4-Metil-2-Pentanona
	Indeno(1,2,3,cd)pireno	
	Isopropilbenzeno	
	Lindano (gama-BHC)	
	Mancozebe	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Sedimentos	Carbono orgânico total	Hexaclorobenzeno
	Fósforo total	Indeno(1,2,3,cd)pireno
	Nitrogênio Kjeldahl	Lindano (gama-BHC)
	Umidade	Metolacloro
	Cádmio	Metoxicloro
	Chumbo	Naftaleno
	Alumínio	Pireno
	Antimônio	Tolueno
	Bário	Xilenos
	Boro	m-Xileno
	Cobalto	o-Xileno
	Cobre	p-Xileno
	Cromo	PCB 101
	Ferro	PCB 118
	Manganês	PCB 138+PCB 158
	Mercúrio	PCB 153
	Molibdênio	PCB 180
	Níquel	PCB 28
	Prata	PCB 52
	Selênio	
	Vanádio	
	Zinco	
	Acefato	
	Acenaftileno	
	Alaclor	
	Aldrin	
	Alfa-BHC	
	Antraceno	
	Benzeno	
	Benzo(a)antraceno	
	Benzo(a)pireno	
	Benzo(g,h,i)pirileno	
	Benzo(b)fluoranteno	
	Benzo(k)fluoranteno	
	Beta-BHC	
	Clordano	
	Criseno	
	DDT (isômeros)	
	Dibenzo(a,h)antraceno	
	Dieldrin	
	Dodecacloropentaciclodecano	
	Endosulfan I	
	Endosulfan II	
	Endosulfan sulfato	
	Endrin	
	Etilbenzeno	
	Fenantreno	
Fluoranteno		