



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

RAZÃO SOCIAL: ARAXÁ AMBIENTAL LTDA

CREDENCIAMENTO Nº: CCL 022/2016

ENDEREÇO: AV. DR. PEDRO DE PAULA LEMOS, Nº 95; DOMINGOS ZEMA; CEP: 38181-179

MUNICÍPIO/UF: ARAXÁ - MG

VALIDADE: Ver data de validade do CCL 022/2016

MATRIZ	PARÂMETROS		
Água Bruta Subterrânea e Superficial	Aspecto	Nióbio total e dissolvido	Dimetil Ftalato
	Alcalinidade	Níquel total e dissolvido	Di-n-Butil Ftalato
	Alcalinidade carbonato	Potássio total e dissolvido	Di-n-Octil Ftalato
	Alcalinidade bicarbonato	Prata total e dissolvida	Di(2-Etil-Hexil)Ftalato (DEHP)
	Alcalinidade hidróxido	Praseodímio total e dissol.	Disulfoton
	Acidez	Rel. adsorção de sódio (RAS)	2,4-Dinitrotolueno
	Cianeto total	Samário total e dissolvido	Diuron
	Condutividade Elétrica	Selênio total e dissolvido	Endosulfan
	Cor aparente e verdadeira	Silício total e dissolvido	Endosulfan I
	Cloretos	Sódio total e dissolvido	Endosulfan II
	Cloro Residual	Tálio total e dissolvido	Endosulfan sulfato
	Cloro Residual e total	Titânio total e dissolvido	Endrin
	Cloroamina	Tório total e dissolvido	Endrin cetona
	Dicloramina	Uranio total e dissolvido	Estireno
	Demanda bioquímica de oxigênio	Vanádio total e dissolvido	Etilbenzeno
	Demanda química de oxigênio	Zinco total e dissolvido	Etion
	Dureza total	Acenafteno	Ethopop
	Dureza magnésio	Acenaftileno	Etridiazol
	Dureza cálcio	Ácido Haloacético	Fenantreno
	Dureza por meio de cálculo	Alaclor	Fluoranteno
	Fluoretos	Acrilamida	Fluoreno
	Fenóis	Aldrin	Gution
	Fósforo total e dissolvido	Antraceno	HPA Totais
	Fosfato total e dissolvido	Atrazina	Heptacloro
	Nitrogênio total	Benzo (a) pireno	Heptacloro epóxido
	Nitrogênio kjeldahl	Benzo (g,h,i)Perileno	Hexaclorobutadieno
	Nitrogênio albuminoide	Benzo(b) Fluoranteno	Hexacloetano
	Nitrogênio Amoniacal	Benzo(k) Fluoranteno	Isopropilbenzeno
	Ortofosfato total e dissolvido	n-Butilbenzene	Indeno(1,2,3,cd)pireno
	Óleos e graxas	a-BHC	Lindano
	Óleos minerais	b-BHC	Maconzebe
	Óleos vegetais e gord.anim.	g-BHC	Malation
	Oxigênio consumido	Benomil	Metamidofós
Oxigênio dissolvido	Bentazona	Mevinfós	
pH	Benzidina	Metolacloro	
Potencial oxi-redução	Benzo (a) antraceno	Metiletacetona	
Sabor	Benzeno	Metil paration	
	Benzil Butil Ftalato	Monoclorobenzeno	
	Bolstar		



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea e Superficial	Sólidos dissolvidos totais	Bromodiclorometano	Metoxicloro
	Sólidos suspensos totais	Bromofórmio	Mirex
	Sólidos totais	Bromobenzeno	Molinato
	Sólidos fixos e voláteis	Cloreto de vinila	Naftaleno
	Sólidos sedimentáveis	Clorofórmio	Nitrobenzeno
	Sulfato	2-Clorotulueno	PCBs Totais
	Surfactantes	4-Clorotulueno	Pendimentalina
	Sulfeto de hidrogênio	Carbendazim	Pentacloronitrobenzeno
	Sulfeto total e dissolvido	Captafol	Cis-permetrina
	Temperatura	Chlroneb	Trans-permetrina
	Turbidez	Clorpirifós	Pireno
	Alumínio total e dissolvido	Crospirifos oxon	Piridina
	Antimônio total e dissolvido	Alfa-Clordano	Phorate
	Arsênio total e dissolvido	Gama-Clordano	Profenofos
	Bário total e dissolvido	Criseno	Propachlor
	Berílio total e dissolvido	Demeton	Simazina
	Bismuto total e dissolvido	Dibenzo(a,h)antraceno	Tetrachlorvinphos
	Boro total e dissolvido	Dibromometano	Tebuconazol
	Cálcio total e dissolvido	Dibromoclorometano	Tebuthiuron
	Cádmio total e dissolvido	1,2-Diclorobenzeno	Tebufós
	Cério total e dissolvido	1,3-Diclorobenzeno	Tetracloroeto de carbono
	Chumbo total e dissolvido	1,4-Diclorobenzeno	Tetracloroeteno
	Cobalto total e dissolvido	1,1- Dicloroetileno	Tetracloroetileno
	Cobre total e dissolvido	1,2-Dibromo-3-cloropropano	2,4,5-T
	Cromo hexav. total e dissol.	1,1-Dicloroetano	2,4,5-TP
	Cromo trival. total e dissol	1,1-Dicloroeteno	TPH Fracionado
	Disprósio total e dissolvido	1,2-Dicloroetano	TPH Total
	Enxofre total e dissolvido	1,2-Dicloroeteno-cis	Tolueno
	Érbio total e dissolvido	1,2-Dicloroeteno-trans	Toxafeno
	Estanho total e dissolvido	1,1-Dicloropropene	Tricloroeteno
	Estrôncio total e dissolvido	1,3-Dicloropropene-cis	Trifluralina
	Európio total e dissolvido	1,3-Dicloropropano	1,1,1,2-Tetracloroetano
	Ferro total e dissolvido	2,2-Dicloropropano	1,1,2,2 Tetracloroetano
	Ferro total Ferroso e dissol.	1,2-Diclorobenzeno	1,1,1 – Tricloroetano
	Ferro férrico total e dissolvido	1,3-Diclorobenzeno	1,1,2 – Tricloroetano
	Gálio total e dissolvido	1,4-Diclorobenzeno	1,2,3-Triclorobenzeno
	Gadolínio total e dissolvido	1,1- Dicloroetileno	1,2,4-Trimetilbenzeno
	Hólmio total e dissolvido	1,2-Diclorobenzeno	1,2,4-Triclorobenzeno
	Índio total e dissolvido	1,3-Diclorobenzeno	1,3,5 Triclorobenzeno
	Ítérbio total e dissolvido	1,4-Diclorobenzeno	1,2,3-Tricloropropano
	Ítrio total e dissolvido	1,1- Dicloroetileno	m+ p Xileno
Lantânio total e dissolvido	2,4-D	o-Xileno	
Lítio total e dissolvido	p'p-DDD	Bactérias heterotróficas	
Lutécio total e dissolvido	p'p -DDE	Coliformes termotolerantes	
Magnésio total e dissolvido	p'p –DDT	Coliformes totais	
Manganês total e dissolvido	Diciorvós	Clorofila a	
Mercúrio total e dissolvido	Dicofol	Enterococcus	
Molibdênio total e dissolvido	Diclorometano	Escherichia coli	
Neodímio total e dissolvido	Dieldrin	Feofitina a	
	Dietil Ftalato	Pseudomonas aeruginosa	
Efluente	Aspecto	Potássio total e dissolvido	Di-n-Butil Ftalato
	Alcalinidade	Prata total e dissolvida	Di-n-Octil Ftalato
	Alcalinidade carbonato	Praseodímio total e dissolv.	Di(2-Etil-Hexil)Ftalato
	Alcalinidade bicarbonato	Rel. adsorção de sódio (RAS)	(DEHP)



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluente	Alcalinidade hidróxido	Samário total e dissolvido	Disulfoton
	Acidez	Selênio total e dissolvido	2,4-Dinitrotolueno
	Cianeto total	Silício total e dissolvido	Diuron
	Condutividade Elétrica	Sódio total e dissolvido	Endosulfan
	Cor aparente e verdadeira	Tálio total e dissolvido	Endosulfan I
	Cloretos	Titânio total e dissolvido	Endosulfan II
	Cloro Residual	Tório total e dissolvido	Endosulfan sulfato
	Cloro Residual e total	Uranio total e dissolvido	Endrin
	Cloroamina	Vanádio total e dissolvido	Endrin cetona
	Dicloramina	Zinco total e dissolvido	Estireno
	Dem. bioquímica de oxigênio	Acenafteno	Etilbenzeno
	Demanda química de oxigênio	Acenaftileno	Etion
	Dureza total	Ácido Haloacético	Ethopop
	Dureza magnésio	Alaclor	Etridiazol
	Dureza cálcio	Acrilamida	Fenantreno
	Dureza por meio de cálculo	Aldrin	Fluoranteno
	Fluoretos	Antraceno	Fluoreno
	Fenóis	Atrazina	Gution
	Fósforo total e dissolvido	Benzo (a) pireno	HPA Totais
	Fosfato total e dissolvido	Benzo (g,h,i)Perileno	Heptacloro
	Nitrogênio total	Benzo(b) Fluoranteno	Heptacloro epóxido
	Nitrogênio kjeldahl	Benzo(k) Fluoranteno	Hexaclorobutadieno
	Nitrogênio albuminoide	n-Butilbenzene	Hexacloetano
	Nitrogênio Amoniacal	a-BHC	Isopropilbenzeno
	Ortofosfato total e dissolvido	b-BHC	Indeno(1,2,3,cd)pireno
	Óleos e graxas	g-BHC	Lindano
	Óleos minerais	Benomil	Maconzebe
	Óleos vegetais e gord.anim.	Bentazona	Malation
	Oxigênio consumido	Benzidina	Metamidofós
	Oxigênio dissolvido	Benzo (a) antraceno	Mevinfós
	pH	Benzeno	Metolacloro
	Potencial oxi-redução	Benzil Butil Ftalato	Metiletilcetona
	Sabor	Bolstar	Metil paration
	Sólidos dissolvidos totais	Bromodiclorometano	Monoclorobenzeno
	Sólidos suspensos totais	Bromofórmio	Metoxicloro
	Sólidos totais	Bromobenzeno	Mirex
	Sólidos fixos e voláteis	Cloreto de vinila	Molinato
	Sólidos sedimentáveis	Clorofórmio	Naftaleno
	Sulfato	2-Clorotulueno	Nitrobenzeno
	Surfactantes	4-Clorotulueno	PCBs Totais
	Sulfeto de hidrogênio	Carbendazim	Pendimentalina
	Sulfeto total e dissolvido	Captafol	Pentacloronitrobenzeno
	Temperatura	Chlroneb	Cis-permetrina
	Turbidez	Clorpirifós	Trans-permetrina
	Alumínio total e dissolvido	Crorpirifos oxon	Pireno
	Antimônio total e dissolvido	Alfa-Clordano	Piridina
	Arsênio total e dissolvido	Gama-Clordano	Phorate
	Bário total e dissolvido	Criseno	Profenofos
	Berílio total e dissolvido	Demeton	Propachlor
	Bismuto total e dissolvido	Dibenzo(a,h)antraceno	Simazina
	Boro total e dissolvido	Dibromometano	Tetrachlorvinphos
	Cálcio total e dissolvido	Dibromoclorometano	Tebuconazol
		Nióbio total e dissolvido	Dimetil Ftalato
		Níquel total e dissolvido	Tebuthiuron



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluente	Cádmio total e dissolvido	1,2-Diclorobenzeno	Tebufós
	Cério total e dissolvido	1,3-Diclorobenzeno	Tetracloroeto de carbono
	Chumbo total e dissolvido	1,4-Diclorobenzeno	Tetracloroeteno
	Cobalto total e dissolvido	1,1- Dicloroetileno	Tetracloroetileno
	Cobre total e dissolvido	1,2-Dibromo-3-cloropropano	2,4,5-T
	Cromo hexav. total e dissolv.	1,1-Dicloroetano	2,4,5-TP
	Cromo trivalente total e dissol	1,1-Dicloroeteno	TPH Fracionado
		1,2-Dicloroetano	TPH Total
	Disprósio total e dissolvido	1,2-Dicloroeteno-cis	Tolueno
	Enxofre total e dissolvido	1,2-Dicloroeteno-trans	Toxafeno
	Érbio total e dissolvido	1,1-Dicloropropene	Tricloroeteno
	Estanho total e dissolvido	1,3-Dicloropropene-cis	Trifluralina
	Estrôncio total e dissolvido	1,3-Dicloropropano	1,1,1,2-Tetracloroetano
	Európio total e dissolvido	2,2-Dicloropropano	1,1,2,2 Tetracloroetano
	Ferro total e dissolvido	1,2-Diclorobenzeno	1,1,1 – Tricloroetano
	Ferro total Ferroso e dissolv.	1,3-Diclorobenzeno	1,1,2 – Tricloroetano
	Ferro férrico total e dissolvido	1,4-Diclorobenzeno	1,2,3-Triclorobenzeno
		1,1- Dicloroetileno	1,2,4-Trimetilbenzeno
	Gálio total e dissolvido	1,2-Diclorobenzeno	1,2,4-Triclorobenzeno
	Gadolínio total e dissolvido	1,3-Diclorobenzeno	1,3,5 Triclorobenzeno
	Hólmio total e dissolvido	1,4-Diclorobenzeno	1,2,3-Tricloropropano
	Índio total e dissolvido	1,1- Dicloroetileno	m+ p Xileno
	Ítérbio total e dissolvido	2,4-D	o-Xileno
	Ítrio total e dissolvido	p'p-DDD	Bactérias heterotróficas
	Lantânio total e dissolvido	p'p -DDE	Coliformes termotolerantes
	Lítio total e dissolvido	p'p –DDT	Coliformes totais
	Lutécio total e dissolvido	Diciorvós	Clorofila a
	Magnésio total e dissolvido	Dicofol	Enterococcus
	Manganês total e dissolvido	Diclorometano	Escherichia coli
	Mercurio total e dissolvido	Dieldrin	Feofitina a
	Molibdênio total e dissolvido	Dietil Ftalato	Pseudomonas aeruginosa
	Neodímio total e dissolvido		
	Sedimento	Óleos e graxas	Térbio total e dissolvido
Óleos minerais		Titânio total e dissolvido	1,1-Dicloroetano
Óleos vegetais e gord.animais		Tório total e dissolvido	1,1-Dicloroeteno
Alumínio total e dissolvido		Túlio total e dissolvido	1,2-Dicloroetano
Antimônio total e dissolvido		Uranio total e dissolvido	1,2-Dicloroeteno-cis
Arsênio total e dissolvido		Vanádio total e dissolvido	1,2-Dicloroeteno-trans
Bário total e dissolvido		Zinco total e dissolvido	1,1-Dicloropropene
Berílio total e dissolvido		Acenafteno	1,3-Dicloropropene-cis
Bismuto total e dissolvido		Acenaftileno	1,3-Dicloropropano
Boro total e dissolvido		Alaclor	2,2-Dicloropropano
Cálcio total e dissolvido		Acrilamida	Diclorometano
Cádmio total e dissolvido		Aldrin	Dietil Ftalato
Cério total e dissolvido		Antraceno	Dimetil Ftalato
Chumbo total e dissolvido		Atrazina	Di-n-Butil Ftalato
Cobalto total e dissolvido		Benzo (a) antraceno	Di-n-Octil Ftalato
Cobre total e dissolvido		Benzo (a) pireno	Di(2-Etil-Hexil)Ftalato (DEHP)
Cromo total e dissolvido		Benzo (g,h,i)Perileno	2,4-Dinitrotolueno
Cromo trivalente total e dissol.		Benzo(b) Fluoranteno	Estireno
		Benomil	Etilbenzeno
Cromo hexav. total e dissol.		Bentazona	Fenantreno
Disprósio total e dissolvido		Benzidina	Fluoranteno



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Sedimento	Enxofre total e dissolvido	Benzeno	Fluoreno
	Érbio total e dissolvido	Benzil Butil Ftalato	HPA Totais
	Estanho total e dissolvido	Bifenilas policloradas-PCB's	Hexaclorobutadieno
	Estrôncio total e dissolvido	n-Butilbenzene	Hexacloetano
	Európio total e dissolvido	a-BHC	Isopropilbenzeno
	Ferro total e dissolvido	b-BHC	Indeno(1,2,3,cd)pireno
	Gálio total e dissolvido	g-BHC	Metiletilcetona
	Gadolínio total e dissolvido	Bolstar	Monoclorobenzeno
	Hólmio total e dissolvido	Bromodiclorometano	Naftaleno
	Índio total e dissolvido	Bromofórmio	Nitrobenzeno
	Ítérbio total e dissolvido	Bromobenzeno	Pireno
	Ítrio total e dissolvido	Cloreto de vinila	Piridina
	Lantânio total e dissolvido	Clorofórmio	Tetracloroeto de carbono
	Lítio total e dissolvido	2-Clorotulueno	Tetracloroetano
	Lutécio total e dissolvido	4-Clorotulueno	Tetracloroetileno
	Magnésio total e dissolvido	Carbendazim	TPH Total
	Manganês total e dissolvido	Captafol	Tolueno
	Mercúrio total e dissolvido	Chlroneb	Tricloroetano
	Molibdênio total e dissolvido	Clorpirifós	1,1,1,2-Tetracloroetano
	Neodímio total e dissolvido	Croprififos oxon	1,1,2,2 Tetracloroetano
	Nióbio total e dissolvido	Alfa-Clordano	1,1,1 – Tricloroetano
	Níquel total e dissolvido	Criseno	1,1,2 – Tricloroetano
	Potássio total e dissolvido	Dibenzo(a,h)antraceno	1,2,3-Triclorobenzeno
	Prata total e dissolvida	Dibromometano	1,2,4-Trimetilbenzeno
	Praseodímio total e dissolv.	Dibromoclorometano	1,2,4-Triclorobenzeno
	Samário total e dissolvido	1,2-Diclorobenzeno	1,3,5 Triclorobenzeno
	Selênio total e dissolvido	1,3-Diclorobenzeno	1,2,3-Tricloropropano
	Silício total e dissolvido	1,4-Diclorobenzeno	m+ p Xileno
	Sódio total e dissolvido	1,1- Dicloroetileno	o-Xileno
	Tálio total e dissolvido		

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