



## ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

**RAZÃO SOCIAL:** SPECTRUM LABORATÓRIO DE ANÁLISES TÉCNICAS E CONSULTORIAS LTDA

**CREDENCIAMENTO Nº:** CCL 015/2020

**ENDEREÇO:** AV. MASCARENHAS DE MORAES, 2367. BAIRRO: MONTE CASTELO; CEP: 79010-500.  
**MUNICÍPIO/UF:** CAMPO GRANDE - MS

**VALIDADE:** Ver data de validade do CCL 015/2020

MATRIZ	PARÂMETROS		
Água Bruta Subterrânea e Superficial	pH	Bifenilas policloradas	Molinato
	Temperatura da água	Bis(2-cloroetil)éter	Monitor
	Temperatura do ar	Bolstar	M,p-Cresol
	Alcalinidade	Bromobenzeno	Naled
	Cianetos	Bromodiclorometano	Naftaleno
	Cloretos	Bromofórmio	Nitrobenzeno
	Clorito	Bromometano	N-Butilbenzeno
	Cloro residual	C10 a C12	N-Nitrosodi-n-propilamina
	Condutividade elétrica	C12 a C16	n-Propilbenzeno
	Cor aparente e Cor verdadeira	C16 a C21	o-Cresol
	Demanda bioquímica de oxigênio	C21 a C32	Organoclorado total
	Demanda química de oxigênio	C6(n-Hexano)	Organofosforado total
	Dureza Carbonatos	C7(n-Heptano)	Oxamil
	Dureza não Carbonatos	C8(n-Octano)	p-isopropiltolueno
	Dureza Cálcio	C9(n-Nonano)	Parationa Metflica
	Dureza Magnésio	C10(n-Decano)	Paration
	Dureza Total	C11(n-Undecano)	PCBs Total
	Fenóis totais	C12(n-dodecano)	Pendimetalina
	Fluoretos	C13(n-Tridecano)	Pentaclorobenzeno
	Fosfato	C14(n-Tetradecano)	Pentaclorofenol
	Fósforo total	C15(n-Pentadecano)	Pentacloronitrobenzeno
	Gosto e sabor	C16(n-Hexadecano)	Permetrina
	Nitrogênio Nitrato	C17(n-Heptadecano)+Pristano	Pesticidas organofosforados
	Nitrogênio Nitrito	C18(n-Octadecano)	Pireno
	Nitrogênio amoniacal	C19(n-Nonadecano)	Piridina
	Nitrogênio orgânico	C20(n-Eicosano)	Profenofos
	Nitrogênio Total	C21(n-Heneicosano)	Propanil
	Nitrogênio Albuminóide	C22(n-Docosano)	Propoxur
	Nitrogênio Kjeldahl	C23(n-Tricosano)	Ronnel
	Odor	C24(n-Tetracosano)	Sec-butilbenzeno
	Óleos e graxas minerais	C25(n-Pentacosano)	Silvex
	Óleos e graxas vegetais e animais	C26(n-Hexacosano)	Simazina
	Oxigênio Consumido	C27(n-Heptacosano)	Stirofos
	Orto fosfato solúvel	C28(n-Octacosano)	TEPP
Sílica Solúvel	C29(n-Nonacosano)	Terbuconazol	
Sólidos dissolvidos totais	C30(n-Triacontano)	Terbufós	
Sólidos dissolvidos Fixos e voláteis	C31(n-Hentriacontano)	Terc-butilbenzeno	
	C32(n-Dotriacontano)	Tetracloroeto de carbono	
	C33(n-Tritriacontano)	Tetracloroeteno	
	C34(n-Tetratriacontano)	Tetracloroetileno	



## ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea e Superficial	Sólidos sedimentáveis	C35(n-Pentatriacontano)	Tocution
	Sólidos suspensos totais	C36(n-Hexatriacontano)	Tolueno
	Sólidos suspensos Fixos e voláteis	Carbamato	Toxafeno
	Sólidos totais	Carbendazim+Benomil	TPH total
	Sólidos totais Fixos e voláteis	Carbaril	TPH DRO
	Surfactantes aniônicos - LAS	Carbazal	TPH GRO
	Sulfatos	Carbofuran	Trans-Clordano
	Sulfetos	Clordano	Trans-1,4-Dicloro-2-buteno
	Transparência	Cloreto de vinila	Trans-1,2-Dicloroeteno
	Turbidez	Clorobenzeno	Trans-1,3-Dicloropropeno
	Alumínio dissolvido e total	Cloroetano	Triclorofluormetano
	Antimônio	Clorofórmio	Triclorobenzeno
	Arsênio	Clorometano	Tricloroeteno
	Baigon	Clorotalonil	Tricloroetileno
	Bário	Clorpirifos	Tricloronate
	Berílio	Clorpirifos + Cropirifos oxon	Trihalometano
	Bismuto	Cis- Clordano	Trifluralina
	Boro	Cis-1,4-Dicloro-2-buteno	Xilenos
	Bromato	Cis-1,2-Dicloroeteno	1-Naphtol
	Cádmio	Cis-1,3-Dicloropropeno	1,1-Dicloroetano
	Cálcio	Coumafos	1,1-Dicloroetileno
	Chumbo	Cresóis	1,1-Dicloropropeno
	Cobalto	Criseno	1,1,1-Tricloroetano
	Cobre dissolvido e total	Cumeno	1,1,1,2-Tetracloroetano
	Cromo hexavalente	DDT (isômeros)	1,1,2 - Tricloroetano
	Cromo total	DDD (isômeros)	1,1,2,2-Tetracloroetano
	Cromo trivalente	DDE (isômeros)	1,2-Dibromoetano
	Enxofre	o,p'-DDD	1,2-Dibromo-3-cloropropano
	Estanho	p,p'-DDD	1,2-Diclorobenzeno
	Estrôncio	o,p'-DDE	1,1-Dicloroeteno
	Ferro dissolvido e total	p,p'-DDE	1,2-Dicloroeteno
	Fósforo	o,p'-DDT	1,2-Dicloropropeno
	Lítio	p,p'-DDT	1,2,3-Triclorobenzeno
	Magnésio	Delta BHC	1,2,3-Tricloropropeno
	Manganês dissolvido e total	Demeton-o	1,2,3,4-Tetraclorobenzeno
	Mercúrio	Demeton-s	1,2,3,5-Tetraclorobenzeno
	Molibdênio	Diazinon	1,2,4-Triclorobenzeno
	Níquel total	Dibenzo antraceno	1,2,4-Trimetilbenzeno
	Paládio	Dibenzo(a,h)antraceno	1,2,4,5-Tetraclorobenzeno
	Platina	Dibenzofurano	1,3-Diclorobenzeno
	Potássio	Dibromoclorometano	1,3-Dicloropropeno
	Prata	Dibromometano	1,3,5-Triclorobenzeno
	Ródio	Diclorodifluormetano	1,3,5-Trimetilbenzeno
Selênio	Diclorometano	1,4-Diclorobenzeno	
Silício	Diclorvos	2-Butanona	
Sódio	Diendrin	2-Clorobifenil	
Tálio	Dietilexil ftalato (DEHP)	2-Clorofenol	
Telúrio	Dietilftalato	2-Cloronaftaleno	
Teor de K2O	Dimetilftalato	2-Clorotolueno	
Titânio	Dimetoato	2-Hexanona	
Urânio	Di-n-butilftalato	2-Nitroanilina	
Vanádio	Di(n-octil)ftalato	2-Nitrofenol	
Zinco total	Dissulfeto de carbono	2 - Metilnaftaleno	
	Dissulfoton	2,2-Dicloropropeno	



## ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea e Superficial	Zircônio	Diuron	2,2',3,3',4,4',5-
	Bactérias heterotróficas	Dodecacloropentaciclodecano	Heptaclorobifenil
	Ceriodaphnia dubia (Crustacea, Cladocera)	Endosulfan I	2,2',3,3',4,4',5,5',6-
	Cianobactérias	Endosulfan II	Nonaclorobifenil
	Clorofila a/l	Endosulfan sulfato	2,2',3,4,4',5'-
	Coliformes totais e	Endrin	Hexachlorobiphenil
	Escherichia coli	Endrin-aldeído	2,2',3,4,4',5'-
	Coliformes termotolerantes	Endrin-cetona	Hexaclorobifenil
	Clostridium perfringens	EPN	2,2',3,4,4',5,5'-
	Daphnia similis (Crustacea, Cladocera)	Estireno	Heptaclorobifenil
	Enterococos	Etanol	2,2',3,4,4',5,6-
	Feofitina a/l	Etil Metasulfonato	Heptaclorobifenil
	Fitoplâncton	Etilbenzeno	2,2',3,4,5'-Pentaclorobifenil
	Pseudomonas aeruginosa	Etoprop	2,2',3,4,5,5'-Hexaclorobifenil
	Saxitoxina	Fenantreno	2,2',3,4,5,5',6-
	Streptococcus fecais	Fenol	Heptaclorobifenil
	Acefato	Fensulfotion	2,2'3,5'-Tetraclorobifenil
	Acenafteno	Fention	2,2',3,5,5'6-Hexaclorobifenil
	Acenaftileno	Fitano	2,2',4,4'5,5'-Hexaclorobifenil
	Acetona	Fluoranteno	2,2',4,5,5'-Pentaclorobifenil
	Ácido benóico	Fluoreno	2,2'5-Triclorobifenil
	Ácido monocloroacético	Forate	2,2'5,5'-Tetraclorobifenil
	Ácido dicloroacético+dalapon	Glifosato e AMPA	2,3-Diclorobifenil
	Ácido Tricloroacético	Gution	2,3,3',4,6-Pentaclorobifenil
	Ácido monobromoacético	HCH beta	2,3',4,4'-Tetraclorobifenil
	Ácido dibromoacético	HCH –gama (lindano)	2,3',4,4',5-
	Ácido	HRP	Pentachlorobiphenil
	bromocloroacético+bromodicl	HTP	2,3,4,5-Tetraclorofenol
	oacético	Heptacloro	2,3,4,6-Tetraclorofenol
	Ácido Haloacético Total	Heptacloro epóxido	2,4-D
	Acrilamida	Hexaclorobenzeno	2,4-Diclorofenol
	Alaclor	Hexaclorobutadieno	2,4-Dimetilfenol
	Aldicarbe	Hexaclociclopentadieno	2,4-Dinitrofenol
	Aldicarbe Sulfona	Hexacloetano	2,4-Dinitrotolueno
	Aldicarbe Sulfóxido	Herbicidas fenóxi-ácidos	2,4-Dinitro-2-metilfenol
	Aldrin	Hidrocarbonetos alifáticos	2,4,4'-Trichlorobiphenil
Alfa-BHC	halogenados voláteis	2,4,5-T	
Antraceno	Hidrocarbonetos aromáticos	2,4,5-TP	
Atrazina	Indeno(1,2,3,cd)pireno	2,4,5-Triclorofenol	
Bentazona	Isoforona	2,4'5-Triclorobifenil	
Benzeno	Isopropilbenzeno	2,4,6-Triclorofenol	
Benzidina	Lindano (gama-BHC)	2,6-Diclorofenol	
Benzilbutilftalato	Mancozebe	2,6-Dinitrotolueno	
Benzo(a)antraceno	Malation	3-Hidroxicarbofuran	
Benzo(a)pireno	MCNR	3-Nitrianilina	
Benzo(g,h,i)pirileno	Merfos	3,4-Diclorofenol	
Benzo(b)fluoranteno	Metamidofós	4-Bromofenil fenil éter	
Benzo(k)fluoranteno	Metil Metasulfonato	4-Cloroanilina	
Beta-BHC	Metil Paration	4-Clorofenil fenil éter	
Bis(2-cloroetoxi)metano	Metiocarbe	4-Clorotolueno	
Bis(2-cloroisopropil)éter	Metolacloro	4-Cloro-3-metilfenol	
Bis(2-etilhexil)ftalato	Metomil	4-Metil-2-Pentanona	
	Metoxicloro	4-Nitrofenol	
	Mevinfos	4-Nitroanilina	



## ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

	Mirex		
Efluente	pH	Bis(2-cloroetil)éter	Molinato
	Temperatura da água	Bolstar	Monitor
	Temperatura do ar	Bromobenzeno	M,p-Cresol
	Alcalinidade	Bromodiclorometano	Naled
	Cianetos	Bromofórmio	Naftaleno
	Cloretos	Bromometano	Nitrobenzeno
	Clorito	C10 a C12	N-Butilbenzeno
	Cloro residual	C12 a C16	N-Nitrosodi-n-propilamina
	Condutividade elétrica	C16 a C21	n-Propilbenzeno
	Cor, Cor aparente e Cor verdadeira	C21 a C32	o-Cresol
	Demanda bioquímica de oxigênio	C6(n-Hexano)	Organoclorado total
	Demanda química de oxigênio	C7(n-Heptano)	Organofosforado total
	Dureza Carbonatos	C8(n-Octano)	Oxamil
	Dureza não Carbonatos	C9(n-Nonano)	p-isopropiltolueno
	Dureza Cálcio	C10(n-Decano)	Parationa Metílica
	Dureza Magnésio	C11(n-Undecano)	Paration
	Dureza Total	C12(n-dodecano)	PCBs Total
	Fenóis totais (reagentes à 4-aminoantipirina)	C13(n-Tridecano)	Pendimetalina
	Fluoretos	C14(n-Tetradecano)	Pentaclobenzeno
	Fosfato	C15(n-Pentadecano)	Pentaclorofenol
	Fósforo total	C16(n-Hexadecano)	Pentacloronitrobenzeno
	Gosto e sabor	C17(n-Heptadecano)+Pristano	Permetrina
	Nitrato	C18(n-Octadecano)	Pesticidas organofosforados
	Nitrito	C19(n-Nonadecano)	Pireno
	Nitrogênio amoniacal	C20(n-Eicosano)	Piridina
	Nitrogênio orgânico	C21(n-Heneicosano)	Profenofos
	Nitrogênio Total	C22(n-Docosano)	Propanil
	Nitrogênio Albuminóide	C23(n-Tricosano)	Propoxur
	Nitrogênio Kjeldahl	C24(n-Tetracosano)	Ronnel
	Odor	C25(n-Pentacosano)	Sec-butilbenzeno
	Óleos e graxas minerais	C26(n-Hexacosano)	Silvex
	Óleos e graxas vegetais e animais	C27(n-Heptacosano)	Simazina
	Oxigênio Consumido	C28(n-Octacosano)	Stirofos
	Sílica Solúvel	C29(n-Nonacosano)	TEPP
	Sólidos dissolvidos totais	C30(n-Triacontano)	Terbuconazol
	Sólidos dissolvidos Fixos e voláteis	C31(n-Hentriacontano)	Terbufós
	Sólidos sedimentáveis	C32(n-Dotriacontano)	Terc-butilbenzeno
	Sólidos suspensos totais	C33(n-Tritriacontano)	Tetracloroeto de carbono
	Sólidos suspensos Fixos e voláteis	C34(n-Tetratriacontano)	Tetracloroeteno
	Sólidos totais	C35(n-Pentatriacontano)	Tetracloroetileno
	Sólidos totais Fixos e voláteis	C36(n-Hexatriacontano)	Tocution
	Surfactantes aniônicos - LAS	Carbamato	Tolueno
	Sulfato	Carbendazim+Benomil	Toxafeno
	Sulfeto total	Carbaril	TPH total
	Turbidez	Carbazal	TPH DRO
	Alumínio	Carbofuran	TPH GRO
		Clordano	Trans-Clordano
		Cloreto de vinila	Trans-1,4-Dicloro-2-buteno
		Clorobenzeno	Trans-1,2-Dicloroeteno
		Cloroetano	Trans-1,3-Dicloropropeno
		Clorofórmio	Triclorofluormetano
		Clorometano	Triclorobenzeno



## ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluente	Antimônio	Clorotalonil	Tricloroeteno
	Arsênio	Clorpirifos	Tricloroetileno
	Baigon	Clorpirifos + Croprifos oxon	Tricloronate
	Bário	Cis- Clordano	Trihalometano
	Berílio	Cis-1,4-Dicloro-2-butenos	Trifluralina
	Bismuto	Cis-1,2-Dicloroeteno	Xilenos
	Boro	Cis-1,3-Dicloropropeno	1-Naphtol
	Bromato	Coumafos	1,1-Dicloroetano
	Cádmio	Cresóis	1,1-Dicloroetileno
	Cálcio	Criseno	1,1-Dicloropropeno
	Chumbo	Cumeno	1,1,1-Tricloroetano
	Cobalto	DDT (isômeros)	1,1,1,2-Tetracloroetano
	Cobre	DDD (isômeros)	1,1,2 - Tricloroetano
	Cromo hexavalente	DDE (isômeros)	1,1,2,2-Tetracloroetano
	Cromo	o,p'-DDD	1,2-Dibromoetano
	Cromo trivalente	p,p'-DDD	1,2-Dibromo-3-cloropropano
	Enxofre	o,p'-DDE	1,2-Diclorobenzeno
	Estanho	p,p'-DDE	1,1-Dicloroeteno
	Estrôncio	o,p'-DDT	1,2-Dicloroetano
	Ferro	p,p'-DDT	1,2-Dicloropropano
	Fósforo	Delta BHC	1,2,3-Triclorobenzeno
	Lítio	Demeton-o	1,2,3-Tricloropropano
	Magnésio	Demeton-s	1,2,3,4-Tetraclorobenzeno
	Manganês	Diazinon	1,2,3,5-Tetraclorobenzeno
	Mercúrio	Dibenzo antraceno	1,2,4-Triclorobenzeno
	Molibdênio	Dibenzo(a,h)antraceno	1,2,4-Trimetilbenzeno
	Níquel	Dibenzofurano	1,2,4,5-Tetraclorobenzeno
	Paládio	Dibromoclorometano	1,3-Diclorobenzeno
	Platina	Dibromometano	1,3-Dicloropropano
	Potássio	Diclorodifluormetano	1,3,5-Triclorobenzeno
	Prata	Diclorometano	1,3,5-Trimetilbenzeno
	Ródio	Diclorvos	1,4-Diclorobenzeno
	Selênio	Dieldrin	2-Butanona
	Silício	Dietilexil ftalato (DEHP)	2-Clorobifenil
	Sódio	Dietilftalato	2-Clorofenol
	Tálio	Dimetilftalato	2-Cloronaftaleno
	Telúrio	Dimetoato	2-Clorotolueno
	Teor de K2O	Di-n-butilftalato	2-Hexanona
	Titânio	Di(n-octil)ftalato	2-Nitroanilina
	Urânio	Dissulfeto de carbono	2-Nitrofenol
	Vanádio	Dissulfoton	2 - Metilnaftaleno
	Zinco	Diuron	2,2-Dicloropropano
	Zircônio	Dodecacloropentaciclodecano	2,2',3,3',4,4',5-
	Bactérias heterotróficas	Endosulfan I	Heptaclorobifenil
	Ceriodaphnia dubia (Crustacea, Cladocera)	Endosulfan II	2,2',3,3',4,4',5,5',6-
	Cianobactérias	Endosulfan sulfato	Nonaclorobifenil
	Clorofila a/l	Endrin	2,2',3,4,4',5'-
Coliformes totais e	Endrin-aldeído	Hexaclorobifenil	
Escherichia coli	Endrin-cetona	2,2',3,4,4',5'-	
Coliformes totais	EPN	Hexaclorobifenil	
Coliformes termotolerantes	Estireno	2,2',3,4,4',5,5'-	
Clostridium perfringens	Etanol	Heptaclorobifenil	
Daphnia similis (Crustacea,	Etil Metasulfonato	2,2',3,4,4',5,6-	
	Etilbenzeno	Heptaclorobifenil	



## ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluente	Cladocera)	Etoprop	2,2',3,4,5'-Pentaclorobifenil
	Enterococos	Fenantreno	2,2',3,4,5,5'-Hexaclorobifenil
	Feofitina a/l	Fenol	2,2',3,4,5,5',6-
	Fitoplâncton	Fensulfotion	Heptaclorobifenil
	Pseudomonas aeruginosa	Fention	2,2'3,5'-Tetraclorobifenil
	Saxitoxina	Fitano	2,2',3,5,5'6-Hexaclorobifenil
	Acefato	Fluoranteno	2,2',4,4',5,5'-Hexaclorobifenil
	Acenafteno	Fluoreno	2,2',4,5,5'-Pentaclorobifenil
	Acenaftileno	Forate	2,2'5-Triclorobifenil
	Acetona	Glifosato e AMPA	2,2'5,5'-Tetraclorobifenil
	Ácido benóico	Gution	2,3-Diclorobifenil
	Ácido monocloroacético	HCH beta	2,3,3',4,6-Pentaclorobifenil
	Ácido dicloroacético+dalapon	HCH –gama (lindano)	2,3'4,4'-Tetraclorobifenil
	Ácido Tricloroacético	HRP	2,3',4,4',5-
	Ácido monobromoacético	HTP	Pentachlorobiphenil
	Ácido dibromoacético	Heptacloro	2,3,4,5-Tetraclorofenol
	Ácido	Heptacloro epóxido	2,3,4,6-Tetraclorofenol
	bromocloroacético+bromodicl	Hexaclorobenzeno	2,4-D
	oacético	Hexaclorobutadieno	2,4-Diclorofenol
	Ácido Haloacético Total	Hexaclociclopentadieno	2,4-Dimetilfenol
	Acrilamida	Hexacloetano	2,4-Dinitrofenol
	Alaclor	Herbicidas fenóxi-ácidos	2,4-Dinitrotolueno
	Aldicarbe	Hidrocarbonetos alifáticos	2,4-Dinitro-2-metilfenol
	Aldicarbe Sulfona	halogenados voláteis	2,4,4'-Trichlorobiphenil
	Aldicarbe Sulfóxido	Hidrocarbonetos aromáticos	2,4,5-T
	Aldrin	Indeno(1,2,3,cd)pireno	2,4,5-TP
	Alfa-BHC	Isoforona	2,4,5-Triclorofenol
	Antraceno	Isopropilbenzeno	2,4'5-Triclorobifenil
	Atrazina	Lindano (gama-BHC)	2,4,6-Triclorofenol
	Bentazona	Mancozebe	2,6-Diclorofenol
	Benzeno	Malation	2,6-Dinitrotolueno
	Benzidina	MCNR	3-Hidroxicarbofuran
	Benzilbutilftalato	Merfos	3-Nitrianiлина
	Benzo(a)antraceno	Metamidofós	3,4-Diclorofenol
	Benzo(a)pireno	Metil Metasulfonato	4-Bromofenil fenil éter
	Benzo(g,h,i)pirileno	Metil Paration	4-Cloroanilina
	Benzo(b)fluoranteno	Metiocarbe	4-Clorofenil fenil éter
	Benzo(k)fluoranteno	Metolacloro	4-Clorotolueno
	Beta-BHC	Metomil	4-Cloro-3-metilfenol
	Bis(2-cloroetoxi)metano	Metoxicloro	4-Metil-2-Pentanona
	Bis(2-cloroisopropil)éter	Mevinfos	4-Nitrofenol
Bis(2-etilhexil)ftalato	Mirex	4-Nitroanilina	
Sedimentos	pH	Carbofuran	Pireno
	Cianeto	Clordano(alfa)	Piridina
	Cloreto	Clordano(gama)	Propanil
	Clorito	Cloreto de Metileno	Ronnel
	Fluoreto	Cloreto de vinila	Sec-butilbenzeno
	Fosfato	Clorobenzeno	Silvex
	Fósforo total	Cloroetano	Simazina
	Granulometria	Clorofórmio	Stirofos
	Nitrato	Clorometano	TEPP
	Nitrito	Clorotalonil	Terc-butilbenzeno
	Nitrogênio amoniacal	Clorpirifos	Tert-butilbenzeno



## ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Sedimentos	Nitrogênio orgânico	Cis- Clordano	Tetracloroeto de carbono
	Nitrogênio Total	Cis-1,4-Dicloro-2-buteno	Tetracloroetano
	Nitrogênio Kjeldahl	Cis-1,2-Dicloroetano	Tetracloroetileno
	Óleos e graxas	Cis-1,3-Dicloropropeno	Tocution
	Sulfato	Coumafos	Tolueno
	Sulfeto total	Cresóis	Total de n-alcanos
	Teor de sólidos	Criseno	Toxafeno
	Alumínio	Cumeno	TPH total
	Antimônio	DDT (isômeros)	TPH DRO
	Arsênio	DDD (isômeros)	TPH GRO
	Bário	DDE (isômeros)	Trans-Clordano
	Berílio	Demeton-o	Trans-1,4-Dicloro-2-buteno
	Bismuto	Demeton-s	Trans-1,2-Dicloroetano
	Boro	Diazinon	Trans-1,3-Dicloropropeno
	Bromato	Dibenzo antraceno	Triclorofluormetano
	Cádmio	Dibenzo(a,h)antraceno	Tricloroetano
	Cálcio	Dibenzofurano	Tricloroetileno
	Chumbo	Dibromoclorometano	Tricloronate
	Cobalto	Dibromometano	Trifluralina
	Cobre	Diclorodifluormetano	Xilenos
	Cromo	Diclorometano	1,1-Dicloroetano
	Enxofre	Diclorvos	1,1-Dicloroetileno
	Estanho	Dieldrin	1,1-Dicloropropeno
	Estrôncio	Dietilexil ftalato (DEHP)	1,1,1-Tricloroetano
	Ferro	Dietilftalato	1,1,1,2-Tetracloroetano
	Fósforo	Dimetilftalato	1,1,2 - Tricloroetano
	Lítio	Dimetoato	1,1,2,2-Tetracloroetano
	Magnésio	Di-n-butilftalato	1,2-Dibromoetano
	Manganês	Di(n-octil)ftalato	1,2-Dibromometano
	Mercúrio	Dissulfeto de carbono	1,2-Dibromo-3-cloropropano
	Molibdênio	Dissulfoton	1,2-Diclorobenzeno
	Níquel	Dodecacloropentaciclodecano	1,1-Dicloroetano-cis
	Paládio	Endosulfan I	1,2-Dicloroetano
	Platina	Endosulfan II	1,2-Dicloroetano-trans
	Potássio	Endosulfan sulfato	1,2-Dicloropropano
	Prata	Endrin	1,2,3-Triclorobenzeno
	Ródio	Endrin-aldeído	1,2,3-Tricloropropano
	Selênio	Endrin-cetona	1,2,3,4-Tetraclorobenzeno
	Silício	EPN	1,2,3,5-Tetraclorobenzeno
	Sódio	Estireno	1,2,4-Triclorobenzeno
	Tálio	Etanol	1,2,4-Trimetilbenzeno
	Telúrio	Etil-p-nitrofenil-	1,2,4,5-Tetraclorobenzeno
	Titânio	fenilfosforotioato	1,3 - Dicloropropeno
Urânio	Etil Metasulfonato	1,3-Diclorobenzeno	
Vanádio	Etilbenzeno	1,3-Dicloropropano	
Zinco	Etoprop	1,3,5-Triclorobenzeno	
Zircônio	Fenantreno	1,3,5-Trimetilbenzeno	
Acefato	Fenol	1,4-Diclorobenzeno	
Acenafteno	Fenoprop	2-Butanona	
Acenaftileno	Fensulfotion	2,2',3,3',4,4',5,5',6-	
Acetona	Fention	Nonaclorobifenil	
Ácido benzóico	Fitano	2,2',3,4,4',5'-	
Alaclor	HCH (beta- HCH)	Hexaclorobiphenil	
Aldrin	HCH (delta- HCH)	2,2',3,4,4',5-Hexaclorobifenil	



## ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Sedimentos	Antraceno	HCH –gama (lindano)	2,2',3,4,4',5,5'-
	Atrazina	HRP	Heptaclorobifenil
	Bentazona	HTP	2,2',3,4,4',5,6-
	Benzeno	Heptacloro	Heptaclorobifenil
	Benzidina	Heptacloro epóxido	2,2',3,4,5'-Pentaclorobifenil
	Benzo(a)antraceno	Hexaclorobenzeno	2,2',3,4,5,5'-Hexaclorobifenil
	Benzo(a)pireno	Hexaclorobutadieno	2,2',3,4,5,5',6-
	Benzo(g,h,i)pirileno	Hexaclociclopentadieno	Heptaclorobifenil
	Benzo(b)fluoranteno	Hexacloetano	2,2',3,5'-Tetraclorobifenil
	Benzo(k)fluoranteno	Indeno(1,2,3,cd)pireno	2,2',3,5,5',6-Hexaclorobifenil
	Bis(2-cloroetoxi)metano	Isoforona	2,2',4,4',5,5'-Hexaclorobifenil
	Bis(2-cloroisopropil)éter	Isopropilbenzeno	2,2',4,5,5'-Pentaclorobifenil
	Bis(2-etilhexil)ftalato	Lindano	2,2',5'-Triclorobifenil
	Bis(2-cloroetil)éter	Malation	2,2',5,5'-Tetraclorobifenil
	Bolstar	Matéria orgânica	2,3-Diclorobifenil
	Bromobenzeno	MCNR	2,3,3',4,6-Pentaclorobifenil
	Bromodiclorometano	Merfos	2,3',4,4'-Tetraclorobifenil
	Bromofórmio	Metamidofós	2,3',4,4',5-
	Bromometano	Metiletilcetona	Pentachlorobiphenyl
	Butilbenzilftalato	Metil Metasulfonato	2,3,4,5-Tetraclorofenol
	C10 a C12	Metil Paration	2,3,4,6-Tetraclorofenol
	C12 a C16	Metolacloro	2,4-D
	C16 a C21	Metoxicloro	2,4-Diclorofenol
	C21 a C32	Mevinfos	2,4-Dimetilfenol
	C6(n-Hexano)	Mirex	2,4-Dinitrofenol
	C7(n-Heptano)	Molinato	2,4-Dinitrotolueno
	C8(n-Octano)	monoclorobenzeno	2,4,4'-Trichlorobiphenyl
	C9(n-Nonano)	Monitor	2,4,5-T
	C10(n-Decano)	m,p-Cresol	2,4,5-TP
	C11(n-Undecano)	Naled	2,4,5-Triclorofenol
	C12(n-dodecano)	Naftaleno	2,4',5'-Triclorobifenil
	C13(n-Tridecano)	Nitrobenzeno	2,4,6-Triclorofenol
	C14(n-Tetradecano)	N-Butilbenzeno	2,6-Diclorofenol
	C15(n-Pentadecano)	n-Propilbenzeno	2,6-Dinitrotolueno
	C16(n-Hexadecano)	o-Cresol	3-Nitroanilina
	C17(n-Heptadecano)+Pristano	o,p'-DDD	3,4-Diclorofenol
	C18(n-Octadecano)	o,p'-DDE	4-Bromofenil fenil éter
	C19(n-Nonadecano)	o,p'-DDT	4-Cloroanilina
	C20(n-Eicosano)	Organoclorado total	4-Clorofenil fenil éter
	C21(n-Heneicosano)	Organofosforado total	4-Clorotolueno
	C22(n-Docosano)	p-isopropiltolueno	4-Cloro-3-metilfenol
	C23(n-Tricosano)	p,p'-DDD	4-Metil-2-Pentanona
	C24(n-Tetracosano)	p,p'-DDE	4-Nitrofenol
	C25(n-Pentacosano)	p,p'-DDT	4-Nitroanilina
	C26(n-Hexacosano)	2-Clorobifenil	4,6-Dinitro-2-metilfenol
	C27(n-Heptacosano)	2-Clorofenol	C35(n-Pentatriacontano)
	C28(n-Octacosano)	2-Cloronaftaleno	C36(n-Hexatriacontano)
C29(n-Nonacosano)	2-Clorotolueno	Carbaril	
C30(n-Triacontano)	2-Hexanona	Carbazol	
C31(n-Hentriacontano)	2-Nitroanilina	Pentaclorobenzeno	
C32(n-Dotriacontano)	2-Nitrofenol	Pentaclorofenol	
C33(n-Tritriacontano)	2 – Metilnaftaleno	Pentacloronitrobenzeno	
C34(n-Tetatriacontano)	2,2-Dicloropropano	Permetrina	
Fluoranteno	2,2', 3,3', 4,4', 5-	PCBs Total	





## ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

	Fluoreno Forate	Heptaclorobifenil Gution	Pendimetalina HCH (alfa-HCH)
--	--------------------	-----------------------------	---------------------------------

<b>SERVIÇO</b>	<b>MATRIZ</b>
Amostragem	Efluente e esgoto doméstico Água bruta superficial Água bruta subterrânea