



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

RAZÃO SOCIAL: LABORATÓRIO SÃO LUCAS LTDA

CREDENCIAMENTO Nº: CCL 002/2016

ENDEREÇO: RUA 21, Nº 470. BAIRRO JD RIO CLARO; CEP: 13503 – 751.

MUNICÍPIO/UF: RIO CLARO - SP

VALIDADE: Ver data de validade do CCL 002/2016

MATRIZ	PARÂMETROS		
Água Bruta Subterrânea e Superficial	pH	Bis(2-cloroetil)éter	Molinato
	Temperatura da água	Bolstar	Monitor
	Temperatura do ar	Bromobenzeno	M,p-Cresol
	Alcalinidade	Bromodiclorometano	Naled
	Cianeto	Bromofórmio	Naftaleno
	Cloreto	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 Metflica
	Dureza Magnésio	C11(n-Undecano)	Paration
	Dureza Total	C12(n-dodecano)	PCBs Total
	Fenóis totais (reagentes à 4-aminoantipirina)	C13(n-Tridecano)	Pendimetalina
	Fluoreto	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-Triancontano)	Terbuconazol
Sólidos dissolvidos Fixos e	C31(n-Hentriacontano)	Terbufós	
	C32(n-Dotriacontano)	Terc-butilbenzeno	
	C33(n-Tritriacontano)	Tetracloroeto de carbono	
	C34(n-Tetratriacontano)	Tetracloroeteno	
	C35(n-Pentatriacontano)	Tetracloroetileno	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

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



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

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



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluente	pH	Bis(2-cloroetil)éter	Molinato
	Temperatura da água	Bolstar	Monitor
	Temperatura do ar	Bromobenzeno	m,p-Cresol
	Alcalinidade	Bromodichlorometano	Naled
	Cianeto	Bromofórmio	Naftaleno
	Cloreto	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
	Fluoreto	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-butylbenzeno
	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-butylbenzeno
	Sólidos suspensos totais	C33(n-Tritriacontano)	Tetracloroeto de carbono
	Sólidos suspensos Fixos e voláteis	C34(n-Tetratriacontano)	Tetracloroetano
	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
	Antimônio	Clordano	Trans-Clordano
	Arsênio	Cloreto de vinila	Trans-1,4-Dicloro-2-buteno
		Clorobenzeno	Trans-1,2-Dicloroetano
		Cloroetano	Trans-1,3-Dicloropropeno
		Clorofórmio	Triclorofluormetano
		Clorometano	Triclorobenzeno
		Clorotalonil	Tricloroetano
		Clorpirifos	Tricloroetileno



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluente	Baigou	Clorpirifos + Clorpirifos oxon	Tricloronate
	Bário	Cis- Clordano	Trihalometano
	Berílio	Cis-1,4-Dicloro-2-buteno	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 K ₂ O	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	Endosulfan II	2,2',3,3',4,4',5,5',6-
	(Crustacea, Cladocera)	Endosulfan sulfato	Nonaclorobifenil
	Cianobactérias	Endrin	2,2',3,4,4',5'-
	Clorofila a/l	Endrin-aldeído	Hexaclorobifenil
	Coliformes totais e	Endrin-cetona	2,2',3,4,4',5'-
	Escherichia coli	EPN	Hexaclorobifenil
	Coliformes totais	Estireno	2,2',3,4,4',5,5'-
	Coliformes termotolerantes	Etanol	Heptaclorobifenil
	Clostridium perfringens	Etil Metasulfonato	2,2',3,4,4',5,6-
	Daphnia similis (Crustacea,	Etilbenzeno	Heptaclorobifenil
	Cladocera)	Etoprop	2,2',3,4,5'-Pentaclorobifenil
	Enterococos	Fenantreno	2,2',3,4,5,5'-Hexaclorobifenil



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluente	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 bromocloroacético+bromodiolacético	Heptacloro epóxido	2,3,4,6-Tetraclorofenol
	Ácido Haloacético Total	Hexaclorobenzeno	2,4-D
	Acrilamida	Hexaclorobutadieno	2,4-Diclorofenol
	Alaclor	Hexaclociclopentadieno	2,4-Dimetilfenol
	Aldicarbe	Hexaçoetano	2,4-Dinitrofenol
	Aldicarbe Sulfona	Herbicidas fenóxi-ácidos	2,4-Dinitrotolueno
	Aldicarbe Sulfóxido	Hidrocarbonetos alifáticos halogenados voláteis	2,4-Dinitro-2-metilfenol
	Aldrin	Hidrocarbonetos aromáticos	2,4,4'-Trichlorobiphenil
	Alfa-BHC	Indeno(1,2,3,cd)pireno	2,4,5-T
	Antraceno	Isoforona	2,4,5-TP
	Atrazina	Isopropilbenzeno	2,4,5-Triclorofenol
	Bentazona	Lindano (gama-BHC)	2,4',5-Triclorobifenil
	Benzeno	Mancozebe	2,4,6-Triclorofenol
	Benzidina	Malation	2,6-Diclorofenol
	Benzilbutilftalato	MCNR	2,6-Dinitrotolueno
	Benzo(a)antraceno	Merfos	3-Hidroxicarbofuran
	Benzo(a)pireno	Metamidofós	3-Nitrianilina
	Benzo(g,h,i)pirileno	Metil Metasulfonato	3,4-Diclorofenol
	Benzo(b)fluoranteno	Metil Paration	4-Bromofenil fenil éter
	Benzo(k)fluoranteno	Metiocarbe	4-Cloroanilina
	Beta-BHC	Metolacloro	4-Clorofenil fenil éter
	Bis(2-cloroetoxi)metano	Metomil	4-Clorotolueno
	Bis(2-cloroisopropil)éter	Metoxicloro	4-Cloro-3-metilfenol
	Bis(2-etilhexil)ftalato	Mevinfos	4-Metil-2-Pentanona
		Mirex	4-Nitrofenol
			4-Nitroanilina



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

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
	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	Diendrin	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	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Sedimentos	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	Fensulfotio	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)	Hexaclorobiphenyl
	Aldrin	HCH (delta- HCH)	2,2',3,4,4',5-Hexaclorobifenil
	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	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Sedimentos	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	Pentaclobenzeno
	C32(n-Dotriacontano)	2-Nitrofenol	Pentaclorofenol
	C33(n-Tritriacontano)	2 - Metilnaftaleno	Pentacloronitrobenzeno
	C34(n-Tetracontano)	2,2-Dicloropropano	Permetrina
	Fluoranteno	2,2',3,3',4,4',5-	PCBs Total
	Fluoreno	Heptaclorobifenil	Pendimetalina
	Forate	Gution	HCH (alfa-HCH)