



## ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

**RAZÃO SOCIAL:** LABORATÓRIO SÃO LUCAS LTDA

**CREDENCIAMENTO Nº:** CCL 002/2019

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

**MUNICÍPIO/UF:** RIO CLARO - SP

**VALIDADE:** Ver data de validade do CCL 002/2019

MATRIZ	PARÂMETROS	
Água Bruta	Acefato	Cloreto de vinila
Subterrânea	Acenafteno	Cloretos
Superficiais	Acenaftileno	Clorito
	Acetona	Cloro residual
	Ácido benóico	Clorobenzeno
	Ácido bromocloroacético+bromodicloroacético	Cloroetano
	Ácido dibromoacético	Clorofilas a,b,c
	Ácido dicloroacético+dalapon	Clorofórmio
	Ácido Haloacético Total	Clorometano
	Ácido monobromoacético	Clorotalonil
	Ácido monocloroacético	Clorpirifos
	Ácido Tricloroacético	Clorpirifos + Clorpirifos oxon
	Acrilamida	Clostridium perfringens
	Alaclor	Cobalto
	Alcalinidade	Cobre dissolvido
	Aldicarbe	Coliformes termotolerantes
	Aldicarbe Sulfona	Coliformes totais
	Aldicarbe Sulfóxido	Condutividade elétrica
	Aldrin	Cor, Cor aparente e Cor verdadeira
	Alfa-BHC	Coumafos
	Alumínio dissolvido	Cis-1,2-Dicloroetano
	Antimônio	Cis-1,3-Dicloropropeno
	Antraceno	Cis-1,4-Dicloro-2-buteno
	Arsênio total	Cresóis
	Atrazina	Criseno
	Bactérias heterotróficas	Cromo hexavalente
	Baigon	Cromo total
	Bário total	Cromo trivalente
	Bentazona	DDD (isômeros)
	Benzeno	DDE (isômeros)
	Benzidina	DDT (isômeros)
	Benzilbutilftalato	Delta BHC
	Benzo(a)antraceno	Demanda bioquímica de oxigênio
	Benzo(a)pireno	Demanda química de oxigênio
	Benzo(b)fluoranteno	Demeton-o
	Benzo(g,h,i)pirileno	Demeton-s
	Benzo(k)fluoranteno	Di(n-octil)ftalato
	Berílio	Diazinon
	Beta-BHC	Dibenzo antraceno
	Bis(2-cloroetil)éter	Dibenzo(a,h)antraceno
	Bis(2-cloroetoxi)metano	Dibenzofurano
	Bis(2-cloroisopropil)éter	Dibromoclorometano
	Bis(2-etilhexil)ftalato	Dibromometano
	Bismuto	Diclorodifluormetano
	Bolstar	Diclorometano
	Clordano	Heptacloro



Dietilexil ftalato (DEHP)	Heptacloro epóxido
Dietilftalato	Herbicidas fenóxi-ácidos
Dimetilftalato	Hexaclociclopentadieno
Dimetoato	Hexacltoetano
Di-n-butilftalato	Hexaclorobenzeno
Dissulfeto de carbono	Hexaclorobutadieno
Dissulfoton	Heptacloro
Diuron	Heptacloro epóxido
Diclorvos	Herbicidas fenóxi-ácidos
Dieldrin	Hidrocarbonetos alifáticos
Dodecacloropentaciclodecano	Halogenados voláteis
Dureza Cálcio	Hidrocarbonetos aromáticos
Dureza Carbonatos	HRP
Dureza Magnésio	HTP
Dureza não Carbonatos	Iodometano
Dureza Total	Índice de fenóis
<i>Escherichia coli</i>	Isoforona
Endosulfan I	Isopropilbenzeno (Cumeno)
Endosulfan II	Lindano (gama-BHC)
Endosulfan sulfato	Lítio
Endrin	M,p-Cresol
Endrin-aldeído	Magnésio
Endrin-cetona	Malation
Enterococos	Mancozebe
Enxofre	Manganês total
EPN	MCNR
Estanho	Mercúrio total
Estireno	Merfos
Estrôncio	Metamidofós
Etanol	Metil Metasulfonato
Etil Metasulfonato	Metil Paration
Etilbenzeno	Metiocarbe
Etoprop	Metolacloro
Fenantreno	Metomil
Fenóis totais	Metoxicloro
Fenol	Mevinfos
Fensulfotion	Mirex
Fention	Molibdênio
Feofitina "a"	Molinato
Ferro dissolvido	Monitor
Fitano	Naftaleno
Fitoplâncton	Naled
Fluoranteno	n-Butilbenzeno
Fluoreno	Níquel total
Fluoreto	Nitrobenzeno
Forate	Nitrogênio Albuminóide
Fosfato	Nitrogênio amoniacal
Fósforo total	Nitrogênio Kjeldahl
Glifosato e AMPA	Nitrogênio nitrato
Gosto e sabor	Nitrogênio nitrito
Gution	Nitrogênio orgânico
HCH beta	Nitrogênio Total
HCH -gama (lindano)	Sulfeto total



N-Nitrosodi-n-propilamina	Surfactantes aniônicos – LAS
n-Propilbenzeno	Sólidos totais Fixos e voláteis
o,p'-DDD	Stiromos
o,p'-DDE	Sulfatos
o,p'-DDT	Tálio
o-Cresol	Telúrio
Óleos e graxas	Temperatura da água
Organoclorado total	Temperatura do ar
Organofosforado total	Teor de K <sub>2</sub> O
Oxamil	TEPP
Oxigênio Consumido	Terbuconazol
Oxigênio dissolvido	Terbufós
p,p'-DDD	Tert-butilbenzeno
p,p'-DDE	Tetracloroeto de carbono
p,p'-DDT	Tetracloroeteno
Paládio	Tetracloroetileno
Paration	Titânio
Parationa Metálica	Tocution
PCBs Total	Tolueno
Pendimetalina	Toxafeno
Pentaclobenzeno	TPH DRO
Pentaclorofenol	TPH GRO
Pentacloronitrobenzeno	TPH total
Permetrina	Trans-Clordano
Pesticidas organofosforados	Transparência
pH	Triclorobenzenos
Pireno	Tricloroeteno
Piridina	Tricloroetileno
p-isopropiltolueno	Triclorofluormetano
Platina	Tricloronate
Potássio	Trifluralina
Prata total	Trihalometanos
Profenofos	Turbidez
Profundidade	Urânio
Propanil	Vanádio
Propoxur	Xilenos
Pseudomonas aeruginosa	Zinco total
Ródio	Zircônio
Ronnel	1,1,1,2-Tetracloroetano
Saxitoxina	1,1,1-Tricloroetano
Sec-butilbenzeno	1,1,2 - Tricloroetano
Selênio	1,1,2,2-Tetracloroetano
Sílica Solúvel	1,1-Dicloroetano
Silício	1,1-Dicloroeteno
Silvex	1,1-Dicloroetileno
Simazina	1,1-Dicloropropeno
Sódio	1,2,3,4-Tetraclorobenzeno
Sólidos dissolvidos fixos e voláteis	1,2,3,5-Tetraclorobenzeno
Sólidos dissolvidos totais	1,2,3-Triclorobenzeno
Sólidos sedimentáveis	1,2,3-Tricloropropano
Sólidos suspensos Fixos e voláteis	1,2,4,5-Tetraclorobenzeno
Sólidos suspensos totais	1,2,4-Triclorobenzeno
Sólidos totais	2,4,6-Triclorofenol



	1,2-Dibromoetano 1,2-Diclorobenzeno 1,2-Dicloroetano 1,2-Dicloropropano 1,3,5-Triclorobenzeno 1,3,5-Trimetilbenzeno 1,3-Diclorobenzeno 1,3-Dicloropropano 1,4-Diclorobenzeno 1-Naphtol 2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonaclorobifenil 2,2',3,3',4,4',5-Heptaclorobifenil 2,2',3,4,4',5,5'-Heptaclorobifenil 2,2',3,4,4',5,6-Heptaclorobifenil 2,2',3,4,4',5'-Hexaclorobiphenil 2,2',3,4,4',5'-Hexaclorobifenil 2,2',3,4,5,5',6-Heptaclorobifenil 2,2',3,4,5,5'-Hexaclorobifenil 2,2',3,4,5'-Pentaclorobifenil 2,2',3,5,5',6-Hexaclorobifenil 2,2',4,4',5,5'-Hexaclorobifenil 2,2',4,5,5'-Pentaclorobifenil 2,2',3,5'-Tetraclorobifenil 2,2',5,5'-Tetraclorobifenil 2,2',5-Triclorobifenil 2,2-Dicloropropano 2,3,3',4,6-Pentaclorobifenil 2,3,4,5-Tetraclorofenol 2,3,4,6-Tetraclorofenol 2,3',4,4',5-Pentachlorobiphenil 2,3',4,4'-Tetraclorobifenil 2,3-Diclorobifenil 2,4,4'-Trichlorobiphenil 2,4,5-T 2,4,5-TP	2,4,5-Triclorofenol 2,4',5-Triclorobifenil 4-Clorofenil fenil éter 4-Clorotolueno 2,4-Diclorofenol 2,4-Dimetilfenol 2,4-Dinitro-2-metilfenol 2,4-Dinitrofenol 2,4-Dinitrotolueno 2,6-Diclorofenol 2,6-Dinitrotolueno 2-Nitroanilina 2-Nitrofenol 3,4-Diclorofenol 3-Hidroxicarbofuran 3-Nitroanilina 4-Bromofenil fenil éter 4-Cloro-3-metilfenol 4-Cloroanilina 2-Butanona 2-Clorobifenil 2-Clorofenol 2-Cloronaftaleno 2-Clorotolueno 2-Hexanona 2-Metilnaftaleno 1,2,4-Trimetilbenzeno 1,2-Dibromo-3-cloropropano 4-Metil-2-Pentanona 4-Nitroanilina 4-Nitrofenol Indeno(1,2,3,cd)pireno Trans-1,2-Dicloroetano Trans-1,3-Dicloropropeno Trans-1,4-Dicloro-2-buteno
Efluente	Acefato Acenafteno Acenaftileno Acetona Ácido benóico Ácido bromocloroacético+bromodicloacético Ácido dibromoacético Ácido dicloroacético+dalapon Ácido Haloacético Total Ácido monobromoacético Ácido monocloroacético Ácido Tricloroacético Acrilamida Alaclor Alcalinidad Aldicarbe Aldicarbe Sulfona Aldicarbe Sulfóxido	Bismuto Bolstar Boro total Bromato Bromobenzeno Bromodiclorometano Bromofórmio Bromometano C10 a C12 C10(n-Decano) C11(n-Undecano) C12 a C16 C12(n-dodecano) C13(n-Tridecano) C14(n-Tetradecano) C15(n-Pentadecano) C16 a C21 C16(n-Hexadecano)



Aldrin	C17(nHeptadecano)+Pristano
Alfa-BHC	C18(n-Octadecano)
Alumínio	C19(n-Nonadecano)
Antimônio	C20(n-Eicosano)
Antraceno	C21 a C32
Arsênio total	C21(n-Heneicosano)
Atrazina	C22(n-Docosano)
Bactérias heterotróficas	C23(n-Tricosano)
Baigon	C24(n-Tetracosano)
Bário total	C25(n-Pentacosano)
Bentazona	C26(n-Hexacosano)
Benzeno	C27(n-Heptacosano)
Benzidina	C28(n-Octacosano)
Benzilbutilftalato	C29(n-Nonacosano)
Benzo(a)antraceno	C30(n-Triancontano)
Benzo(a)pireno	C31(n-Hentriacontano)
Benzo(b)fluoranteno	C32(n-Dotriacontano)
Benzo(g,h,i)pirileno	C33(n-Tritriacontano)
Benzo(k)fluoranteno	C34(n-Tetratriacontano)
Berílio	C35(n-Pentatriacontano)
Beta-BHC	C36(n-Hexatriacontano)
Bis(2-cloroetil)éter	C6(n-Hexano)
Bis(2-cloroetoxi)metano	C7(n-Heptano)
Bis(2-cloroisopropil)éter	C8(n-Octano)
Bis(2-etilhexil)ftalato	C9(n-Nonano)
Cianobactérias	Cádmio total
Cis- Clordano	Cálcio
Cis-1,2-Dicloroeteno	Carbamato
Cis-1,3-Dicloropropeno	Carbaril
Cis-1,4-Dicloro-2-buteno	Carbazal
Clordano	Carbendazim+Benomil
Cloreto	Carbofuran
Cloreto de vinila	Chumbo total
Clorito	Cianetos
Cloro residual	Bismuto
Clorobenzeno	Bolstar
Cloroetano	Boro total
Clorofila "a"	Bromato
Clorofórmio	Bromobenzeno
Clorometano	Bromodiclorometano
Clortalonil	Bromofórmio
Clorpirifos	Bromometano
Clorpirifos + Croppirifos oxon	C10 a C12
Clostridium perfringens	C10(n-Decano)
Cobalto total	C11(n-Undecano)
Cobre dissolvido	C12 a C16
Cobre total	C12(n-dodecano)
Coliformes termotolerantes	C13(n-Tridecano)
Coliformes totais	C14(n-Tetradecano)
Condutividade elétrica	C15(n-Pentadecano)
Cor, Cor aparente e Cor verdadeira	C16 a C21
Coumafos	C16(n-Hexadecano)
Cresóis	C17(nHeptadecano)+Pristano



Criseno	C18(n-Octadecano)
Cromo total	C19(n-Nonadecano)
Cromo hexavalente	C20(n-Eicosano)
Cromo trivalente	C21 a C32
Cumeno	C21(n-Heneicosano)
Daphnia similis (Crustacea, Cladocera)	C22(n-Docosano)
DDD (isômeros)	C23(n-Tricosano)
DDE (isômeros)	C24(n-Tetracosano)
DDT (isômeros)	C25(n-Pentacosano)
Delta BHC	C26(n-Hexacosano)
Demanda bioquímica de oxigênio	C27(n-Heptacosano)
Demanda química de oxigênio	C28(n-Octacosano)
Demeton-o	C29(n-Nonacosano)
Demeton-s	C30(n-Triancontano)
Di(n-octil)ftalato	C31(n-Hentriacontano)
Diazinon	C32(n-Dotriacontano)
Dibenzo antraceno	C33(n-Tritriacontano)
Dibenzo(a,h)antraceno	C34(n-Tetratriacontano)
Dibenzofurano	C35(n-Pentatriacontano)
Dibromoclorometano	C36(n-Hexatriacontano)
Dibromometano	C6(n-Hexano)
Diclorodifluormetano	C7(n-Heptano)
Diclorometano	C8(n-Octano)
Diclorvos	Fluoreno
Dieldrin	Fluoretos
C9(n-Nonano)	Forate
Cádmio total	Fosfato
Cálcio	Fósforo total
Carbamato	Glifosato e AMPA
Carbaril	Gosto e sabor
Carbazal	Gution
Carbendazim+Benomil	HCH beta
Carbofuran	HCH -gama (lindano)
Ceriodaphnia dubia (Crustacea, Cladocera)	Heptacloro
Chumbo total	Heptacloro epóxido
Cianetos	Herbicidas fenóxi-ácidos
Dietilexil ftalato (DEHP)	Hexaclociclopentadieno
Dietilftalato	Hexa cloetano
Dimetilftalato	Hexaclorobenzeno
Dimetoato	Hexaclorobutadieno
Di-n-butilftalato	Hidrocarbonetos alifáticos
Dissulfeto de carbono	Halogenados voláteis
Dissulfoton	Hidrocarbonetos aromáticos
Diuron	HRP
Dodecacloropentaciclodecano	HTP
Dureza Cálcio	Indeno(1,2,3,cd)pireno
Dureza Carbonatos	Índice de fenóis
Dureza Magnésio	Isoforona
Dureza não Carbonatos	Isopropilbenzeno
Dureza Total	Lindano (gama-BHC)
Endosulfan I	Lítio
Endosulfan II	M,p-Cresol
Endosulfan sulfato	Magnésio



Endrin	Malation
Endrin-aldeído	Mancozebe
Endrin-cetona	Manganês dissolvido
Enterococos	Manganês total
Enxofre	Medição de vazão
EPN	MCNR
<i>Escherichia coli</i>	Mercúrio total
Estanho total	Merfos
Estireno	Metamidofós
Estrôncio	Metil Metasulfonato
Etanol	Metil Paration
Etil Metasulfonato	Metiocarbe
Etilbenzeno	Metolacloro
Etoprop	Metomil
Fenantreno	Metoxicloro
Fenóis totais (reagentes à 4-aminoantipirina)	Mevinfos
Fenol	Mirex
Fensulfotio	Molibdênio
Fention	Molinato
Feofitina "a"	Selênio total
Ferro dissolvido	Sílica Solúvel
Ferro total	Silício
Fitano	Silvex
Fitoplâncton	Simazina
Fluoranteno	Sódio
Monitor	Sólidos dissolvidos totais
Naftaleno	Sólidos sedimentáveis
Naled	Sólidos suspensos fixos e voláteis
N-Butilbenzeno	Sólidos suspensos totais
Níquel total	Sólidos totais
Nitrato	Stirofos
Nitrito	Sulfatos
Nitrobenzeno	Sulfetos
Nitrogênio Albuminóide	Sulfitos
Nitrogênio amoniacal	Surfactantes aniônicos - MBAS
Nitrogênio Kjeldahl	Tálio
Nitrogênio orgânico	Telúrio
Nitrogênio Total	Temperatura do efluente
N-Nitrosodi-n-propilamina	Temperatura do ar
n-Propilbenzeno	Teor de K <sub>2</sub> O
o,p'-DDD	TEPP
o,p'-DDE	Terbuconazol
o,p'-DDT	Terbufós
o-Cresol	Terc-butilbenzeno
Odor	Tetracloroeto de carbono
Óleos e graxas	Tetracloroeteno
Organoclorado total	Tetracloroetileno
Organofosforado total	Titânio
Oxamil	Tocution
Oxigênio Consumido	Tolueno
p,p'-DDD	Toxafeno
p,p'-DDE	TPH DRO
p,p'-DDT	TPH GRO



Paládio	TPH total
Paration	Trans-1,2-Dicloroeteno
Parationa Metílica	Trans-1,3-Dicloropropeno
PCBs Total	Trans-1,4-Dicloro-2-buteno
Pendimetalina	Trans-Clordano
Pentaclobenzeno	Triclorobenzeno
Pentaclorofenol	Tricloroeteno
Pentacloronitrobenzeno	Tricloroetileno
Permetrina	Triclorofluorometano
Pesticidas organofosforados	Tricloronate
pH	Trifluralina
Pireno	Trihalometano
Piridina	Turbidez
p-isopropiltolueno	Urânio
Platina	Vanádio total
Potássio	Xilenos
Prata total	2,3,3',4,6-Pentaclorobifenil
Profenofos	2,3,4,5-Tetraclorofenol
Propanil	2,3,4,6-Tetraclorofenol
Propoxur	2,3',4,4',5-Pentachlorobiphenil
Pseudomonas aeruginosa	2,3'4,4'-Tetraclorobifenil
Ródio	2,3-Diclorobifenil
Ronnel	2,4,4' -Trichlorobiphenil
Saxitoxina	2,4,5-T
Sec-butilbenzeno	2,4,5-TP
Zinco total	2,4,5-Triclorofenol
Zircônio	2,4,6-Triclorofenol
1,1,1,2-Tetracloroetano	2,4'5-Triclorobifenil
1,1,1-Tricloroetano	2,4-D
1,1,2 - Tricloroetano	2,4-Diclorofenol
1,1,2,2-Tetracloroetano	2,4-Dinitro-2-metilfenol
1,1-Dicloroetano	2,4-Dinitrofenol
1,1-Dicloroeteno	2,4-Dinitrotolueno
1,1-Dicloroetileno	2,6-Diclorofenol
1,1-Dicloropropeno	2,6-Dinitrotolueno
1,2,3,4-Tetraclorobenzeno	2-Butanona
1,2,3,5-Tetraclorobenzeno	2-Clorobifenil
1,2,3-Triclorobenzeno	2-Clorofenol
1,2,3-Tricloropropano	2-Cloronaftaleno
1,2,4,5-Tetraclorobenzeno	2-Clorotolueno
1,2,4-Triclorobenzeno	2-Hexanona
1,2,4-Trimetilbenzeno	2-Nitroanilina
1,2-Dibromo-3-cloropropano	2-Nitrofenol
1,2-Dibromoetano	3,4-Diclorofenol
1,2-Diclorobenzeno	3,4-Diclorofenol
1,2-Dicloroetano	3-Hidroxicarbofuran
1,2-Dicloropropano	4-Clorofenil fenil éter
1,3,5-Triclorobenzeno	4-Clorotolueno
1,3,5-Trimetilbenzeno	4-Metil-2-Pentanona
1,3-Diclorobenzeno	4-Nitroanilina
1,3-Dicloropropano	4-Nitroanilina2,2',3,4,5,5',6-
1,4-Diclorobenzeno	Heptaclorobifenil
1-Naphtol	4-Nitrofenol





	2 - Metilnaftaleno 2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonaclorobifenil 2,2',3,3',4,4',5-Heptaclorobifenil 2,2',3,4,4',5,5'-Heptaclorobifenil 2,2',3,4,4',5,6-Heptaclorobifenil 2,2',3,4,4',5'-Hexachlorobiphenil 2,2',3,4,4',5'-Hexaclorobifenil 2,2',3,4,5,5',6-Heptaclorobifenil 2,2',3,4,5,5'-Hexaclorobifenil 2,2',3,4,5'-Pentaclorobifenil 2,2',3,5,5',6-Hexaclorobifenil 2,2',4,4',5,5'-Hexaclorobifenil 2,2',4,5,5'-Pentaclorobifenil	2,2',3,5'-Tetraclorobifenil 2,2',5,5'-Tetraclorobifenil 2,2',5-Triclorobifenil 2,2-Dicloropropano 3-Hidroxicarbofuran 3-Nitrianilina 2,6-Dinitrotolueno 2-Butanona 4-Bromofenil fenil éter 4-Cloro-3-metilfenol 4-Cloroanilina 4-Clorofenil fenil éter
Sedimentos	Acefato Acenafteno Acenaftileno Acetona Ácido benzóico Alaclor Aldrin Alumínio Antimônio Antraceno Arsênio Atrazina Bário Bentazona Benzeno Benzidina Benzo(a)antraceno Benzo(a)pireno Benzo(b)fluoranteno Benzo(g,h,i)pirileno Benzo(k)fluoranteno Berílio Bis(2-cloroetil)éter Bis(2-cloroetoxi)metano Bis(2-cloroisopropil)éter Bis(2-etilhexil)ftalato Bismuto Bolstar Boro Bromato Bromobenzeno Bromodiclorometano Bromofórmio Bromometano Butilbenzilftalato C10 a C12 C10(n-Decano) C10(n-Decano) C11(n-Undecano) C26(n-Hexacosano)	C11(n-Undecano) C12 a C16 C12(n-dodecano) C13(n-Tridecano) C14(n-Tetradecano) C15(n-Pentadecano) C16 a C21 C16(n-Hexadecano) C17(n-Heptadecano)+Pristano C18(n-Octadecano) C19(n-Nonadecano) C20(n-Eicosano) Cádmiio C21 a C32 C21(n-Heneicosano) C22(n-Docosano) C23(n-Tricosano) C24(n-Tetracosano) C25(n-Pentacosano) Cloreto Cloreto de Metileno Cloreto de vinila Clorito Clorobenzeno Cloroetano Clorofórmio Clorometano Clorotalonil Clorpirifos Cobalto Cobre Coumafos Cresóis Criseno Cromo Cumeno DDD (isômeros) DDE (isômeros) DDT (isômeros) Demeton-o



C27(n-Heptacosano)	Demeton-s
C28(n-Octacosano)	Diazinon
C29(n-Nonacosano)	Dibenzo antraceno
C30(n-Triacontano)	Dibenzo(a,h)antraceno
C31(n-Hentriacontano)	Dibenzofurano
C32(n-Dotriacontano)	Dibromoclorometano
C33(n-Tritriacontano)	Dibromometano
C34(n-Tetatriacontano)	Diclorodifluormetano
C35(n-Pentatriacontano)	Diclorometano
C36(n-Hexatriacontano)	Diclorvos
C6(n-Hexano)	Dieldrin
C7(n-Heptano)	Dietilexil ftalato (DEHP)
C8(n-Octano)	Dietilftalato
C9(n-Nonano)	Dimetilftalato
Cádmio	Lítio
Cálcio	m,p-Cresol
Carbaril	Magnésio
Carbazol	Malation
Carbofuran	Manganês
Chumbo	Matéria orgânica
Cianeto	MCNR
Cis- Clordano	Mercúrio
Cis-1,2-Dicloroeteno	Merfos
Cis-1,3-Dicloropropeno	Metamidofós
Cis-1,4-Dicloro-2-buteno	Metil Metasulfonato
Clordano(alfa)	Metil Paration
Clordano(gama)	Metiletilcetona
Cloreto	Metolacloro
Dimetoato	Metoxicloro
Di-n-butilftalato	Mevinfos
Dissulfeto de carbono	Mirex
Dissulfoton	Molibdênio
Dodecacloropentaciclodecano	Molinato
Endosulfan I	Monitor
Endosulfan II	Monoclorobenzeno
Endosulfan sulfato	Naftaleno
Endrin	Naled
Endrin-aldeído	N-Butilbenzeno
Endrin-cetona	Níquel
Enxofre	Nitrato
EPN	Nitrito
Estanho	Nitrobenzeno
Estireno	Nitrogênio amoniacal
Estrôncio	Nitrogênio Kjeldahl
Etanol	Nitrogênio orgânico
Etil Metasulfonato	Nitrogênio Total
Etilbenzeno	n-Propilbenzeno
Etil-p-nitrofenil-fenilfosforotioato	(n-octil)ftalato
Etoprop	o,p'-DDD
Fenantreno	o,p'-DDE
Fenol	o,p'-DDT
Fenoprop	o-Cresol
Fensulfoton	Óleos e graxas



Fention	Organoclorado total
Ferro	Organofosforado total
Fitano	p,p'-DDD
Fluoranteno	p,p'-DDE
Fluoreno	p,p'-DDT
Fluoreto	Paládio
Forate	PCBs Total
Fosfato	Pendimetalina
Fósforo	Pentaclobenzeno
Fósforo total	Pentaclorofenol
Granulometria	Pentacloronitrobenzeno
Gutíon	Permetrina
HCH (alfa-HCH)	pH
HCH (beta- HCH)	Pireno
HCH (delta- HCH)	1,1-Dicloroeteno-cis
HCH –gama (lindano)	1,1-Dicloroetileno
Heptacloro	1,1-Dicloropropeno
Heptacloro epóxido	1,2,3,4-Tetraclorobenzeno
Hexaclorociclopentadieno	1,2,3,5-Tetraclorobenzeno
Hexacloretano	1,2,3-Triclorobenzeno
Hexaclorobenzeno	1,2,3-Tricloropropano
Hexaclorobutadieno	1,2,4,5-Tetraclorobenzeno
HRP	1,2,4-Triclorobenzeno
HTP	1,2-Dibromo-3-cloropropano
Indeno(1,2,3,cd)pireno	1,2-Dibromoetano
Isoforona	1,2-Dibromometano
Isopropilbenzeno	1,2-Diclorobenzeno
Lindano	1,2-Dicloroetano
Piridina	1,2-Dicloroeteno-trans
p-isopropiltolueno	1,2-Dicloropropano
Platina	1,3 - Dicloropropeno
Potássio	1,3,5-Triclorobenzeno
Prata	2,4,5-T
Propanil	2,4,5-TP
Ródio	1,3,5-Trimetilbenzeno
Ronnel	1,3-Diclorobenzeno
Sec-butilbenzeno	1,3-Dicloropropano
Selênio	1,4-Diclorobenzeno
Silício	2 – Metilnaftaleno
Silvex	2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonaclorobifenil
Simazina	2,2',3,3',4,4',5-Heptaclorobifenil
Sódio	2,2',3,4,4',5,5'-Heptaclorobifenil
Stirofos	2,2',3,4,4',5,6-Heptaclorobifenil
Sulfato	2,2',3,4,4',5'-Hexaclorobiphenyl
Sulfeto total	2,2',3,4,4',5-Hexaclorobifenil
Tálio	2,2',3,4,5,5',6-Heptaclorobifenil
Telúrio	2,2',3,4,5,5'-Hexaclorobifenil
Teor de sólidos	2,2',3,4,5'-Pentaclorobifenil
TEPP	2,2',3,5,5'6-Hexaclorobifenil
Tert-butilbenzeno	2,2',4,4',5,5'-Hexaclorobifenil
Tetracloroeto de carbono	2,2',4,5,5'-Pentaclorobifenil
Tetracloroeteno	2,2'3,5'-Tetraclorobifenil
Tetracloroetileno	2,2'5,5'-Tetraclorobifenil



	Titânio	2,6-Dinitrotolueno
	Tocution	2-Butanona
	Tolueno	2-Clorobifenil
	Total de n-alcanos	2-Clorofenol
	Toxafeno	2-Cloronaftaleno
	TPH DRO	2-Clorotolueno
	TPH GRO	2-Hexanona
	TPH total	2,4,4'-Trichlorobiphenyl
	Trans-1,2-Dicloroetano	2,2'5-Triclorobifenil
	Trans-1,3-Dicloropropeno	2,2-Dicloropropano
	Trans-1,4-Dicloro-2-buteno	2,3,3',4,6-Pentaclorobifenil
	Trans-Clordano	2,3,4,5-Tetraclorofenol
	Tricloroetano	2,3,4,6-Tetraclorofenol
	Tricloroetileno	2,3',4,4',5- Pentachlorobiphenyl
	Triclorofluormetano	2,3'4,4' -Tetraclorobifenil
	Tricloronate	2,3-Diclorobifenil
	Trifluralina	2,4,5-Triclorofenol
	Urânio	2,4,6-Triclorofenol
	Vanádio	2,4'5-Triclorobifenil
	Xilenos	2-Nitroanilina
	Zinco	2-Nitrofenol
	Zircônio	3,4-Diclorofenol
	1,1,1,2-Tetracloroetano	3-Nitroanilina
	1,1,1-Tricloroetano	4,6-Dinitro-2-metilfenol
	1,1,2 - Tricloroetano	4-Bromofenil fenil éter
	1,1,2,2-Tetracloroetano	4-Cloro-3-metilfenol
	1,1-Dicloroetano	4-Cloroanilina
	2,4-D	4-Clorofenil fenil éter
	2,4-Diclorofenol	4-Clorotolueno
	2,4-Dimetilfenol	4-Metil-2-Pentanona
	2,4-Dinitrofenol	4-Nitroanilina
	2,4-Dinitrotolueno	4-Nitrofenol
	2,6-Diclorofenol	
<b>SERVIÇO</b>		<b>MATRIZ</b>
Amostragem	Efluente industrial e esgoto doméstico	Sedimento
	Água bruta superficial	Medição de vazão
	Água bruta subterrânea	

Observação:

*“Este Escopo cancela e substitui o emitido anteriormente”*

Em, 24/09/2019