



## ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

**RAZÃO SOCIAL:** HIDROLABOR LABORATÓRIO DE CONTROLE DE QUALIDADE LTDA  
**CREDENCIAMENTO Nº:** CCL 064  
**ENDEREÇO:** RUA COMENDADOR ABILIO SOARES, 200 – JARDIM AMÉRICA  
**MUNICÍPIO/UF:** SOROCABA – SP  
**VALIDADE:** Ver CCL nº 064/2023

MATRIZ	PARÂMETROS	
Água Bruta Subterrânea Superficiais	1,1- Dicloroetano	2,4,5-Triclorotolueno
	1,1- Dicloroetileno	2,4,6-Triclorofenol
	1,1,1,2-Tetracloroetano	2,4-D
	1,1,1-Tricloroetano	2,4-DB
	1,1,2,2-Tetracloroetano	2,4-Diclorofenol
	1,1,2-Tricloroetano	2,4-Dimetilfenol
	1,1-Dicloropropeno	2,4-Dinitrofenol
	1,2 Dicloroetano	2,4-Dinitrotolueno
	1,2,3,4-Tetraclorobenzeno	2,6-Diclorofenol
	1,2,3,5 +1,2,4,5-Tetraclorobenzenos	2-Clorobifenil
	1,2,3-Tricloropropano	2-Clorofenol
	1,2,4-Trimetilbenzeno	2-Clorotolueno
	1,2-Dibromoetano	2-Metil-4,6-Dinitrofenol
	1,2-Dicloropropano	2-Metilfenol (o-cresol)
	1,3,5-Triclorobenzeno	2-Metilnaftaleno
	1,3,5-Trimetilbenzeno	2-Nitroanilina
	1,3-Dicloropropano	2-Nitrofenol
	1,4-Diclorobenzeno	3 Nitroanilina
	1-Metiletilbenzeno	3,3 Diclorobenzidina
	2,2', 3, 4,4', 5' Hexaclorobifenil	3,4 Diclorofenol
	2,2', 4, 5,5' Pentaclorobifenil	3,4,5-triclorofenol
	2,2', 4,4', 5', 5' Hexaclorobifenil	3,5-Ácido diclorobenzóico
	2,2', 3, 4,4', 5', 5' Heptaclorobifenil	3-Hydroxycarbofuran
	2,2', 3,3', 4,4', 6-Heptaclorobifenil	3-Metilfenol + 4-Metilfenol
	2,2', 3,3', 4,5', 6,6' Octaclorobifenil	4 Cloroanilina
	2,2', 3', 4,6-Pentaclorobifenil	4 Nitroanilina
	2,2', 4,4', 5,6'-Hexaclorobifenil	4-Bromofenilfenileter
	2,2', 4,4'-Tetraclorobifenil	4-Cloro-3-Metilfenol
	2,2', 5,5' Tetraclorobifenil	4-Clorofenilfenileter
	2,2-Dicloropropano	4-Clorotolueno
	2,3,4,6-Tetraclorofenol	4-Nitrofenol
	2,3,4-Triclorofenol	Acenaftaleno
	2,3,5,6 + 2,3,4,5-Tetraclorofenol	Acenafteno
	2,3,5-Triclorofenol	Ácido Bromoacético
	2,3,6-Triclorofenol	Ácido Bromocloroacético
	2,3', 4, 4', 5 Pentaclorobifenil	Ácido Bromodicloroacético
	2,3-Diclorobifenil	Ácido Cloroacético
	2,4,4' Triclorobifenil	Ácido Clorodibromoacético
	2,4,5-T	Ácido Dibromoacético
	2,4,5-Triclorobifenil	Ácido Dicloroacético
2,4,5-Triclorofenol	Ácido Tribromoacético	



Ácido Tricloroacético	Carbofenotion
Ácidos Haloacéticos total	Carbofurano
Acifluorfen	Chlorpyrifós + clorpirifós-oxon
Acrilamida	Chumbo
Alacloro	Chumbo dissolvido/solúvel
Alcalinidade Bicarbonatos	Cianeto livre
Alcalinidade Carbonatos	Cianeto total
Alcalinidade Hidróxidos	Cianobactérias
Alcalinidade Total	Cilindrospermopsina
Alfa-BHC	Cis-1,3-Dicloropropeno
Alumínio	Cloramben
Alumínio dissolvido	Cloraminas
Ampa	Clordano (isômeros)
Anilina	Cloreto
Antimônio	Cloreto de Vinila
Antimônio dissolvido/solúvel	Cloro residual livre
Antraceno	Cloro residual total
Arsênio	Clorobenzeno
Arsênio dissolvido/solúvel	Clorobenzilato
Aspecto	Clorofila a
Atrazina	Clorofórmio
Bactérias heterotróficas	Cloroneb
Bário	<i>Clostridium perfringens</i>
Bário dissolvido/solúvel	Cobalto
Bentazona	Cobalto dissolvido/solúvel
Benzeno	Cobre
Benzidina	Cobre dissolvido
Benzo (a) pireno	Coliformes termotolerantes
Benzo (b) fluoranteno	Coliformes totais
Benzo(a) antraceno	Condutividade eletrolítica
Benzo(g,h,i)pirileno	Cor aparente
Benzo(k) fluoranteno	Cor verdadeira
Benzyl Alcohol	Corantes artificiais
Berílio dissolvido/solúvel	Corantes artificiais (determinação)
Berílio total	Criseno
BHC ( $\beta$ )	Cromo
Bis (2-cloroetil) éter	Cromo dissolvido/solúvel
Bis (2-cloroetóxi) metano	Cromo hexavalente
Bis (2-cloroisopropil) éter	Cromo trivalente
Boro	Dactal (Ácido Tetraclorotereftalato)
Boro dissolvido/solúvel	Dalapon
Bromobenzeno	DDT (p,p' - DDT+p,p'-DDE+p,p'-DDD)
Bromoclorometano	Delta – BHC
Butilbenzeno	Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO)
Butilbenzil ftalato	Demeton (o+s)
Butilestanho Trichloride	Di (2-etilhexil) Ftalato
Cádmio	Diazinon
Cádmio dissolvido/solúvel	Dibenzo(a,h)antraceno
Cálcio	Gosto e odor
Cálcio dissolvido/solúvel	Gution
Captan	Heptacloro
Carbaril	Heptacloro e seus epóxidos
Carbendazim + benomil	Hexaclorobenzeno



Dibenzofuran	Hexaclorobutadieno
Dibromocloropropano	Hexacloroetano
Dibromometano	Indeno (1,2,3 cd) pireno
Dibutilestanho dichloride	Isodrin
Dicamba	Lindano (HCH)
Dicloran	Lítio total
Diclorobenzenos (1,2 + 1,3)	Lítio total dissolvido/solúvel
Dicloroetano (soma 1,1+1,2 Cis+1,2 trans)	Magnésio
Diclorometano	Magnésio dissolvido/solúvel
Dicofol	Malation
Dieldrin	Mancozebe
Dietilftalato	Manganês
Difenilestanho dichloride	Manganês solúvel
Dimetil ftalato	Materiais Flutuantes
Di-n-Butil ftalato	MCPA
Di-n-Octil ftalato	MCPP
Dinoseb	Mercúrio
Dissulfeto de Carbono	Mercúrio dissolvido/solúvel
Disulfoton	Metamidofós
Diuron	Methiocarb
Dodecacloropentaciclodecano	Methomyl
Dureza	Metil paration
Dureza de carbonato e não carbonato	Metilisobutilcetona
Endossulfan (a+b+sulfato)	Metilterbutileter
Endrin	Metolacloro
Endrin Aldeído	Metoxicloro
Enterococos	Microcistinas
Enxofre	Molibdênio
Enxofre dissolvido/solúvel	Molibdênio dissolvido/solúvel
<i>Escherichia coli</i>	Molinato
Estanho	Monocloramina
Estanho dissolvido/solúvel	Monoclorobenzeno
Estireno	Naftaleno
Estreptococos fecais	Níquel
Estrôncio	Níquel dissolvido/solúvel
Estrôncio dissolvido/solúvel	Nitrato
Etilbenzeno	Nitrito
Etion	Nitrobenzeno
Fenantreno	Nitrogênio albuminoide
Fenilestanho trichloride	Nitrogênio amoniacal
Fenóis	Nitrogênio Kjeldahl
Fenóis totais	Nitrogênio orgânico
Fenol	Nitrogênio total
Ferro	Odor
Ferro Solúvel	Óleos e graxas animais
Fluoranteno	Telúrio dissolvido/solúvel
Fluoreno	Temperatura da água
Fluoreto	Temperatura do ar
Fosfato	Terbufos
Fósforo	Terc-Butilbenzeno
Fósforo dissolvido/solúvel	Terrazole
Fósforo total	Tetra-butilestanho
Glifosato	Tetracloroeto de carbono



Óleos e graxas minerais	Tetracloroetileno
Óleos e graxas vegetais	Tetrafenilestano
Óleos e graxas visíveis	Titânio
Oxamyl	Titânio dissolvido/solúvel
Oxigênio consumido	Tolueno
Oxigênio dissolvido	Toxafeno
Paration	Trans-1,3 Dicloropropeno
PCBs (28; 52; 101; 118; 138; 153;180)	Tributilestano
Pendimetalina	Tributilestano chloride
Pentaclorobenzeno	Triclorobenzenos (1,2,3 – TCB+1,2,4 –TCB)
Pentaclorofenol	Tricloroetileno
Pentacloronitrobenzeno	Trifenilestano chloride
Permetrina	Trifluralina
Pertano	Trihalometanos
pH	Turbidez
Picloran	Urânio
Pireno	Urânio dissolvido/solúvel
p-Isopropiltolueno	Vanádio
Potássio	Vanádio dissolvido/solúvel
Potássio dissolvido/solúvel	Xileno (o+m+p)
Potencial oxi-redução	Zinco
Prata	Zinco dissolvido/solúvel
Prata dissolvido/solúvel	
Profenofós	
Propacloro	
Propanil	
Propilbenzeno	
Propoxur (baygon)	
Pseudomonas aeruginosa	
Resíduo Sólido Objetável	
Sabor (gosto e odor)	
Saxitoxinas	
Sec-Butilbenzeno	
Selênio	
Selênio dissolvido/solúvel	
Sílica	
Silvex	
Simazina	
Sódio	
Sódio dissolvido/solúvel	
Sólidos fixos e voláteis	
Sólidos sedimentáveis	
Sólidos suspensos totais	
Sólidos totais	
Sólidos totais dissolvidos	
Sulfato	
Sulfetos	
Sulfito	
Surfactantes aniônicos	
Tálio	
Tálio dissolvido/solúvel	
Tebuconazol	
Telúrio	



Efluente	1,1- Dicloroetano 1,1- Dicloroetileno 1,1,1,2-Tetracloroetano 1,1,1-Tricloroetano 1,1,2,2-Tetracloroetano 1,1,2-Tricloroetano 1,1-Dicloropropeno 1,2 Dicloroetano 1,2,3,4-Tetraclorobenzeno 1,2,3,5 +1,2,4,5-Tetraclorobenzenos 1,2,3-Tricloropropano 1,2,4-Trimetilbenzeno 1,2-Dibromoetano 1,2-Dicloropropano 1,3,5-Triclorobenzeno 1,3,5-Trimetilbenzeno 1,3-Dicloropropano 1,4- Diclorobenzeno 1-Metiletilbenzeno 2,2', 3, 4,4',5' Hexaclorobifenil 2,2', 4, 5,5' Pentaclorobifenil 2,2', 4,4',5',5' Hexaclorobifenil 2,2',3, 4,4',5',5' Heptaclorobifenil 2,2',3,3',4,4',6-Heptaclorobifenil 2,2',3,3',4,5',6,6'Octaclorobifenil 2,2',3',4,6-Pentaclorobifenil 2,2',4,4',5,6'-Hexaclorobifenil 2,2',4,4'-Tetraclorobifenil 2,2',5,5' Tetraclorobifenil 2,2-Dicloropropano 2,3,4,6-Tetraclorofenol 2,3,4-Triclorofenol 2,3,5,6 + 2,3,4,5-Tetraclorofenol 2,3,5-Triclorofenol 2,3,6-Triclorofenol 2,3', 4, 4',5 Pentaclorobifenil 2,3-Diclorobifenil 2,4,4' Triclorobifenil 2,4,5-T 2,4,5-Triclorobifenil 2,4,5-Triclorofenol 2,4,5-Triclorotolueno 2,4,6-Triclorofenol 2,4-D 2,4-DB 2,4-Diclorofenol 2,4-Dimetilfenol 2,4-Dinitrofenol 2,4-Dinitrotolueno 2,6-Diclorofenol 2-Clorobifenil 2-Clorofenol 2-Clorotolueno	2-Metil-4,6-Dinitrofenol 2-Metilfenol (o-cresol) 2-Metilnaftaleno 2-Nitroanilina 2-Nitrofenol 3 Nitroanilina 3,3 Diclorobenzidina 3,4 Diclorofenol 3,4,5-triclorofenol 3,5-Ácido diclorobenzóico 3-Hydroxycarbofuran 3-Metilfenol + 4-Metilfenol 4 Cloroanilina 4 Nitroanilina 4-Bromofenilfenileter 4-Cloro-3-Metilfenol 4-Clorofenilfenileter 4-Clorotolueno 4-Nitrofenol Acenaftaleno Acenafteno Ácido Bromoacético Ácido Bromocloroacético Ácido Bromodicloroacético Ácido Cloroacético Ácido Clorodibromoacético Ácido Dibromoacético Ácido Dicloroacético Ácido Tribromoacético Ácido Tricloroacético Ácidos Haloacéticos total Acifluorfen Acrilamida Alacloro Alcalinidade Bicarbonatos Alcalinidade Carbonatos Alcalinidade Hidróxidos Alcalinidade Total Alfa-BHC Alumínio Alumínio dissolvido Ampa Anilina Antimônio Antimônio dissolvido/solúvel Antraceno Arsênio Arsênio dissolvido/solúvel Aspecto Atrazina Bactérias heterotróficas Bário Bário dissolvido/solúvel
----------	---	--



Bentazona	Cobalto dissolvido/solúvel
Benzeno	Cobre
Benzidina	Cobre dissolvido
Benzo (a) pireno	Coliformes termotolerantes
Benzo (b) fluoranteno	Coliformes totais
Benzo(a) antraceno	Condutividade eletrolítica
Benzo(g,h,i)pirileno	Cor aparente
Benzo(k) fluoranteno	Cor verdadeira
Benzyl Alcohol	Corantes artificiais
Berílio dissolvido/solúvel	Corantes artificiais (determinação)
Berílio total	Criseno
BHC (β)	Cromo
Bis (2-cloroetil) éter	Cromo dissolvido/solúvel
Bis (2-cloroetóxi) metano	Cromo hexavalente
Bis (2-cloroisopropil) éter	Cromo trivalente
Boro	Dactal (Ácido Tetraclorotereftalato)
Boro dissolvido/solúvel	Dalapon
Bromobenzeno	DDT (p,p'- DDT+p,p'-DDE+p,p'-DDD)
Bromoclorometano	Delta – BHC
Butilbenzeno	Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO)
Butilbenzil ftalato	Demeton (o+s)
Butilestanho Trichloride	Di (2-etilhexil) Ftalato
Cádmio	Diazinon
Cádmio dissolvido/solúvel	Dibenzo(a,h)antraceno
Cálcio	Dibenzofuran
Cálcio dissolvido/solúvel	Dibromocloropropano
Captan	Dibromometano
Carbaril	Dibutilestanho dichloride
Carbendazim + benomil	Dicamba
Carbofenotion	Dicloran
Carbofurano	Diclorobenzenos (1,2 + 1,3)
Chlorpyrifós + clorpirifós-oxon	Dicloroeteno (soma 1,1+1,2 Cis+1,2 trans)
Chumbo	Diclorometano
Chumbo dissolvido/solúvel	Dicofol
Cianeto livre	Dieldrin
Cianeto total	Dietilftalato
Cianobactérias	Difenilestanho dichloride
Cilindrospermopsina	Dimetil ftalato
Cis-1,3-Dicloropropeno	Di-n-Butil ftalato
Cloramben	Di-n-Octil ftalato
Cloraminas	Dinoseb
Clordano (isômeros)	Dissulfeto de Carbono
Cloreto	Disulfoton
Cloreto de Vinila	Diuron
Cloro residual livre	Dodecacloropentaciclodecano
Cloro residual total	Dureza
Clorobenzeno	Dureza de carbonato e não carbonato
Clorobenzilato	Endossulfan (a+b+sulfato)
Clorofila a	Endrin
Clorofórmio	Endrin Aldeído
Cloroneb	Enterococos
<i>Clostridium perfringens</i>	Enxofre
Cobalto	Enxofre dissolvido/solúvel



<i>Escherichia coli</i>	Metolacloro
Estanho	Metoxicloro
Estanho dissolvido/solúvel	Microcistinas
Estireno	Molibdênio
Estreptococos fecais	Molibdênio dissolvido/solúvel
Estrôncio	Molinato
Estrôncio dissolvido/solúvel	Monocloramina
Etilbenzeno	Monoclorobenzeno
Etion	Naftaleno
Fenantreno	Níquel
Fenilestanho trichloride	Níquel dissolvido/solúvel
Fenóis	Nitrato
Fenóis totais	Nitrito
Fenol	Nitrobenzeno
Ferro	Nitrogênio albuminoide
Ferro Solúvel	Nitrogênio amoniacal
Fluoranteno	Nitrogênio Kjeldahl
Fluoreno	Nitrogênio orgânico
Fluoreto	Nitrogênio total
Fosfato	Odor
Fósforo	Óleos e graxas animais
Fósforo dissolvido/solúvel	Óleos e graxas minerais
Fósforo total	Óleos e graxas vegetais
Glifosato	Óleos e Graxas visíveis
Gosto e odor	Oxamyl
Gution	Oxigênio consumido
Heptacloro	Oxigênio dissolvido
Heptacloro e seus epóxidos	Paration
Hexaclorobenzeno	PCBs (28; 52; 101; 118; 138; 153;180)
Hexaclorobutadieno	Pendimetalina
Hexacloroetano	Pentaclorobenzeno
Indeno (1,2,3 cd) pireno	Pentaclorofenol
Isodrin	Pentacloronitrobenzeno
Lindano (HCH)	Permetrina
Lítio total	Pertano
Lítio total dissolvido/solúvel	pH
Magnésio	Picloran
Magnésio dissolvido/solúvel	Pireno
Malation	p-Isopropiltolueno
Mancozebe	Potássio
Manganês	Potássio dissolvido/solúvel
Manganês solúvel	Potencial oxi-redução
Materiais Flutuantes	Prata
MCPA	Prata dissolvido/solúvel
MCPP	Profenofós
Mercúrio	Propacloro
Mercúrio dissolvido/solúvel	Propanil
Metamidofós	Propilbenzeno
Methiocarb	Propoxur (baygon)
Methomyl	Pseudomonas aeruginosa
Metil paration	Resíduo Sólido Objetável
Metilisobutilcetona	Sabor (gosto e odor)
Metiltercbutileter	Saxitoxinas



	Sec-Butilbenzeno
	Selênio
	Selênio dissolvido/solúvel
	Sílica
	Silvex
	Simazina
	Sódio
	Sódio dissolvido/solúvel
	Sólidos fixos e voláteis
	Sólidos sedimentáveis
	Sólidos suspensos totais
	Sólidos totais
	Sólidos totais dissolvidos
	Sulfato
	Sulfetos
	Sulfito
	Surfactantes aniônicos
	Tálio
	Tálio dissolvido/solúvel
	Tebuconazol
	Telúrio
	Telúrio dissolvido/solúvel
	Temperatura da água
	Temperatura do ar
	Terbufos
	Terc-Butilbenzeno
	Terrazole
	Tetrabutilestanho
	Tetracloroeto de carbono
	Tetracloroetileno
	Tetrafenilestanho
	Titânio
	Titânio dissolvido/solúvel
	Tolueno
	Toxafeno
	Trans-1,3 Dicloropropeno
	Tributilestanho
	Tributilestanho chloride
	Triclorobenzenos (1,2,3 – TCB+1,2,4 –TCB)
	Tricloroetileno
	Trifenilestanho chloride
	Trifluralina
	Trihalometanos
	Turbidez
	Urânio
	Urânio dissolvido/solúvel
	Vanádio
	Vanádio dissolvido/solúvel
	Xileno (o+m+p)
	Zinco
	Zinco dissolvido/solúvel





Sedimentos	1,1 Dicloroetano	3,4,5-triclorofenol
	1,1 Dicloroetileno	3,4-Diclorofenol
	1,1,1 Tricloroetano	3,5-Ácido diclorobenzóico
	1,1,1,2-Tetracloroetano	3-Metilfenol + 4-Metilfenol
	1,1,2,2-Tetracloroetano	3-Nitroanilina
	1,1,2-Tricloroetano	4-Bromofenilfenileter
	1,1-Dicloropropeno	4-Cloro-3-Metilfenol
	1,2 Dicloroetano	4-Cloroanilina
	1,2,3,4-Tetraclorobenzeno	4-Clorofenilfenileter
	1,2,3,5 + 1,2,4,5-Tetraclorobenzeno	4-Clorotolueno
	1,2,3-Tricloropropano	4-Nitroanilina
	1,2,4-Trimetilbenzeno	4-Nitrofenol
	1,2-Dibromoetano	Acenaftaleno
	1,2-Dicloropropano	Acenafteno
	1,3,5-Triclorobenzeno	Acifluorfen
	1,3,5-Trimetilbenzeno	Alacloro
	1,3-Dicloropropano	Aldrin
	1,4 Diclorobenzeno	Alfa-BHC
	1-Metiletilbenzeno	Alumínio
	2,2, 4, 5,5' Pentaclorobifenil	Alumínio dissolvido
	2,2', 3, 4,4',5',5' Heptaclorobifenil	Anilina
	2,2', 3, 4,4',5' Hexaclorobifenil	Antimônio
	2,2',3,3',4,4',6-Heptaclorobifenil	Antraceno
	2,2',3,3',4,5',6,6'-Octaclorobifenil	Arsênio
	2,2',3',4,6-Pentaclorobifenil	Atrazina
	2,2',4,4',5',5' Hexaclorobifenil	Bário
	2,2',4,4',5,6'-Hexaclorobifenil	Bentazona
	2,2',4,4'-Tetraclorobifenil	Benzeno
	2,2',5,5'Tetraclorobifenil	Benzo (a) antraceno
	2,2-Dicloropropano	Benzo (a) pireno
	2,3,4, 4',5-Pentaclorobifenil	Benzo (b) fluoranteno
	2,3,4,6-Tetraclorofenol	Benzo (k) fluoranteno
	2,3,4-Triclorofenol	Benzo(g,h,i) pirileno
	2,3,5,6 + 2,3,4,5-Tetraclorofenol	Benzyl Alcohol
	2,3,5-Triclorofenol	Berílio total
	2,3,6-Triclorofenol	BHC (β)
	2,3-Diclorobifenil	Bis (2-cloroetil) éter
	2,4,4' Triclorobifenil	Bis (2-cloroetóxi) metano
	2,4,5-T	Bis (2-cloroisopropil) éter
	2,4,5-Triclorobifenil	Boro
2,4,5-Triclorofenol	Bromobenzeno	
2,4,5-Triclorotolueno	Bromoclorometano	
2,4,6-Triclorofenol	Butilbenzeno	
2,4-D	Butilbenzil ftalato	
2,4-DB	Cádmio	
2,4-Diclorofenol	Cálcio	
2,4-Dimetilfenol	Captan	
2,4-Dinitrofenol	Carbofenotion	
2,4-Dinitrotolueno	Chumbo	
2,6-Diclorofenol	Cianeto total	
2-Clorobifenil	Cinzas	
2-Clorofenol	Cis-1,3-Dicloropropano	
2-Clorotolueno	Cloramben	
2-Metil-4,6-Dinitrofenol	Clordano	
2-Metilfenol (o-cresol)	Cloreto de Vinila	
2-Metilnaftaleno	Clorobenzeno	
2-Nitroanilina	Clorobenzilato	
2-Nitrofenol	Clorofórmio	



Cloroneb	Hexacloroetano
Cobalto	Indeno (1,2,3 cd) pireno
Cobre	Isodrin
Cobre dissolvido	Lindano
Criseno	Líquidos livres
Cromo	Lítio total
Cromo hexavalente	Magnésio
Dactal (Ácido Tetraclorotereftalato)	Malation
DDT	Manganês
Delta-BHC	MCPA
Demeton (o+s)	MCPP (Mecoprop)
Di (2-etilhexil) Ftalato	Mercúrio
Diazinon	Metil paration
Dibenzo(a,h)antraceno	Metilisobutilcetona
Dibenzofuran	Metiltertbutileter
Dibromocloropropano	Metolacloro
Dibromometano	Metoxicloro
Dicamba	Molibdênio
Dicloran	Molinato
Diclorobenzenos	Monoclorobenzeno
Dicloroeteno	Naftaleno
Diclorometano	Níquel
Dicofol	Nitrato
Dieldrin	Nitrito
Dietilftalato	Nitrobenzeno
Dimetil ftalato	Nitrogênio amoniacal
Di-n-butil ftalato	Nitrogênio kjeldahl
Di-n-Octil ftalato	Nitrogênio orgânico
Dinoseb	Nitrogênio total
Dissulfeto de Carbono	Óleos e graxas
Dissulfoton	Paration
Dodecacloropentaciclodecano	PCB's (28;52;101;118;138;153;180)
Endossulfan	Pendimetalina
Endrin	Pentaclorobenzeno
Endrin Aldeído	Pentaclorofenol
Enxofre	Pentacloronitrobenzeno
Estanho	Permetrina
Estireno	Pertano
Estrôncio	pH
Etanol	Picloran
Etilbenzeno	Pireno
Etion	p-Isopropiltolueno
Fenantreno	Potássio
Fenóis	Prata
Fenóis totais	Propacloro
Fenol	Propanil
Ferro	Propilbenzeno
Fluoranteno	Sec-Butilbenzeno
Fluoreno	Selênio
Fluoreto	Silvex
Fosfato	Simazina
Fósforo	Sódio
Fósforo total	Sulfato
Gution	Sulfeto
Heptacloro	Tálio
Heptacloro e seus epóxidos	Telúrio
Hexaclorobenzeno	Terbufos
Hexaclorobutadieno	Terc-Butilbenzeno



	Terrazole Tetracloroeto de Carbono Tetracloroetileno Titânio Tolueno Toxafeno TPH Finger Print (C11-C14) TPH Finger Print (C14-C20) TPH Finger Print (C20-C40) TPH Finger Print (C8-C11) TPH Total (C8-C40) TPHGRO (C6-C10) Trans-1,3-Dicloropropeno Triclorobenzenos Tricloroetileno Trifluralina Trihalometanos Umidade Urânio Vanádio Xileno Zinco
<b>SERVIÇO</b>	<b>MATRIZ</b>
Amostragem	Efluente industrial e esgoto doméstico Água bruta superficial Água bruta subterrânea Sedimentos
Observação:	