



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

RAZÃO SOCIAL: ECOSYSTEM – PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE LTDA

CREDENCIAMENTO Nº: CCL 060

ENDEREÇO: RUA ANTÔNIA DE MORAES SOUZA, Nº 836 – BETEL – CEP:13.148-171

MUNICÍPIO/UF: PAULÍNIA – SP.

VALIDADE: Ver CCL 060

MATRIZ	PARÂMETROS
Água Bruta Subterrânea Superficiais	Acefato
	Acenafeno
	Acenaftileno
	Acidez
	Ácido 2,2-dicloropropiônico
	Ácido bromocloroacético
	Ácido bromodicloroacético
	Ácido dibromoacético
	Ácido dicloroacético
	Ácido Monobromoacético
	Ácido Monocloroacético
	Ácido tricloroacético
	Acrilamida
	Alaclor
	Alcalinidade total
	Aldicarbe
	Aldicarbe sulfona
	Aldicarbe sulfóxido
	Aldrin
	Alfa HCH (Alfa BHC)
	Alumínio
	Amônia
	AMPA
	Anilina
	Antimônio
	Antraceno
	Arsênio
	Aspecto
	Atrazina
	Bactérias Heterotróficas
	Bário
	Benomil
	Bentazona
	Benzeno
	Benzidina
	Benzo (a) antraceno
	Benzo (a) pireno
	Benzo (b) fluoranteno
	Benzo (ghi) perileno
	Benzo (k) fluoranteno
Berílio	
Bicarbonatos	
Bisfenol A	
Boro	
Bromato	
Brometo	
Bromodiclorometano	
Bromofórmio	
Butilbenzeno	
Cádmio	
Cafeína	
Cálcio	
Carbaril	
Carbendazina	
Carbofurano	
Carbonatos	
Carbono orgânico total e dissolvido	
<i>Ceriodaphnia spp</i>	
Chumbo	
Cianeto	
Cianeto livre	
Cianeto total	
Cianobactérias	
Cilindrospermopsina	
Ciproconazol	
Coliformes totais	
Condutividade eletrolítica	
Cor	
Cor aparente	
Cor verdadeira	
Cobalto	
Cobre	
Coliformes termotolerantes	
Clofervinfos	
Cloramina/Monocloramina	
Clorato	
Clordano	
Clordano-cis + Trans	
Cloreto	
Cloreto de Vinila	
Clorito	
Endrin	



Cloro Combinado	<i>Enterococos/Estreptococos fecais</i>
Cloro Livre	Enxofre
Cloro Residual Livre	Epiclorigrina
Cloro Total	Epoxiconazol
Clorobenzeno	<i>Escherichia coli</i>
Cloroetano	Esporos aeróbios mesófilos
Clorofila-a	Estanho
Clorofórmio	Estireno
Clorometano	Estrôncio
Clorotalonil	Etanol
Clorpirifós	Éter Etilico
Clorpirifós oxon	Etilbenzeno
Clostrídios Sulfito Redutores (forma esporulada)	Etilenotiourea (ETU)
<i>Clostrídium perfringens</i>	Fenantreno
Cresol Total	Fenol
Criseno	Ferro
Criseno Benzo (k) fluoranteno	Fipronil
Cromo	Fitano
Cromo hexavalente	Fitoplâncton
Cromo trivalente	Fluoranteno
<i>Daphnia spp</i>	Fluoreno
Decaclorobifenila (PCB 209)	Fluoretos
Deetil-Atrazina-Dea	Flutriafol
Deisopropil-Atrazina-Dia	Fosfato
Demanda Bioquímica de Oxigênio	Fósforo inorgânico
Demanda Química de Oxigênio	Fósforo orgânico
Demeton	Fósforo total
Demeton O e S	Giardia e Cryptosporidium
Di (2-etilhexil) ftalato (Dietilexilftalato)	Glifosato
Dibenzo (ah) antraceno	Gosto
Dibromoclorometano	Gution
Dibromometano	HCH beta
Diclorodifluormetano	Helmintos
Diclorometano	Heptacloro
Dieldrin	Heptacloro epóxido
Dietilftalato	Hexaclorobenzeno
Dimetilftalato	Hexaclorobutadieno
Dimetoato	Hexacloroetano
Di-n-butilftalato	Hidrazina
Dióxido de carbono livre	Hidrocarbonetos
Diuron	Hidrocarbonetos Extraíveis do Petróleo (DRO)
Dodecacloropentaciclodecano (Mirex)	Hidrocarbonetos Extraíveis do Petróleo (ORO)
Endossulfan	Hidrocarbonetos Totais do Petróleo (TPH)
Dureza	Hidrocarbonetos Voláteis do Petróleo (GRO)
Dureza de Carbonatos e Não Carbonatos	Nitrogênio Amoniacal
Endossulfan – alfa	Nitrogênio orgânico
Endossulfan – Beta	Nitrogênio total
Endossulfan – Sulfato	

Hidróxidos	Nitrogênio Total Kjeldahl
Indeno (123cd) pireno	N-nitrosodimetilamina
Indeno(123cd)pireno	n-Nonacosano
Índice de lodo	n-Nonadecano
Isopropilbenzeno	n-Nonano
Ítrio	n-Nonatriacontano
Lindano	n-Octacosano
Lindano – g-BHC	n-Octadecano
Lindano – g-HCH	n-Octano
Lindano – y-BHC	n-Octatriacontano
Lítio	n-Pentadecano
m p' - Xileno	n-Pentatriacontano
m p' - Cresol	n-Pentatriacontano
m,p-Cresol	n-Propilbenzeno
Magnésio	n-Tetracontano
Malation	n-Tetracosano
Mancozebe	n-Tetradecano
Manganês	n-Tetratriacontano
Mercúrio	n-Triacontano
Metamidofos	n-Tricosano
Metanol	n-Tridecano
Metiletilcetona	n-Tritriacontano
Metolacoloro	n-Undecano
Metoxicloro	o-Xileno
Metribuzin	o,p'-DDD
Microcistina	o,p'-DDD+ o,p'-DDE+ o,p'-DDT
Molibdênio	o,p'-DDE
Molinato	o,p'-DDT
n- Tetratriacontano	o-Cresol
Naftaleno	Odor
n-Decano	Óleos e graxas
n-Docosano	Ometoato
n-Dodecano	Ortofosfato
n-Dotriacontano	Óxido de silício
n-Eicosano	Oxigênio Consumido
n-Heneicosano	Oxigênio Dissolvido
n-Hentriacontano	p p ' DDD, p'p ' DDT, p'p ' DDE
n-Heptacosano	p p ' DDE
n-Heptadecano	p p ' DDD
n-Heptatriacontano	p p ' DDT
n-Hexacosano	Paration
n-Hexadecano	Parationa Metálica
n-Hexatriacontano	PCB's (Bifenilas Policloradas)
Níquel	Pendimetalina
Nitrato (NO ₃)	Pentaclorofenol
Nitrato N	Permetrina
Nitrito (NO ₂)	Triclorofluormetano
Nitrito N	Trifluralina
Nitrogênio Albuminóide	Turbidez



Permetrina Cis	Urânio
Permetrina Trans	Vanádio
pH	Xilenos
Picloran	Zinco
Pireno	Zooplâncton
Piridina	1 Metil Naftaleno
p-Isopropiltolueno	1,1,1-Tricloroetano
Potássio	1,1,1,2-Tetracloroetano
Potencial de oxi-redução	1,1,2-Tricloroetano
Prata	1,1,2,2-Tetracloroetano
Pristano	1,2,3-Triclorobenzeno
Profenofós	1,2,3-Tricloropropano
Propanil	1,2,4-Triclorobenzeno
Propargito	1,2,4-Trimetilbenzeno
Protioconazol	1,2,3,4-Tetraclorobenzeno
Protioconazol Destio	1,3,5-Triclorobenzeno
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1,3,5-Trimetilbenzeno
Radioatividade Alfa Total	1,2,3,5-Tetraclorobenzeno
Radioatividade Beta Total	1,2,4,5-Tetraclorobenzeno
<i>Salmonella spp</i>	1,1 Dicloroetano
Saxitoxina	1,1 Dicloroetano
S-Clorotriazinas	1,1-Dibromoetano
sec-Butilbenzeno	1,1-Dicloropropano
Selênio	1,1-Dicloropropeno
Sílica	1,2 Dicloroetano
Simazina	1,2 Dicloroetano - Cis
Sódio	1,2 Dicloroetano - Trans
Sólidos fixos e voláteis	1,2-Dibromo-3-cloropropano
Sólidos sedimentáveis	1,2-Dibromoetano
Sólidos suspensos totais	1,2-Diclorobenzeno
Sólidos totais	1,2-Dicloropropano
Sólidos totais dissolvidos	1,3-Diclorobenzeno
Sulfatos	1,3-Dicloropropano
Sulfetos	1,3-Dicloropropano Cis
Surfactantes aniônicos	1,3-Dicloropropano Cis e Trans
Tálio	1,4 Dioxano
TBT	1,4-Diclorobenzeno
Tebuconazol	2-Clorofenol
Temperatura	2-Clorotolueno
Terbufós	2 Metil Naftaleno
terc-Butilbenzeno	2,3,3 Triclorobifenila (PCB 20)
Tetracloroto de Carbono	2,3,3',4,4',5,6 Heptaclorobifenila (PCB 190)
Tetracloroetano	2,3,3',4,4',5',6 Heptaclorobifenila (PCB 191)
Tiametoxan	2,2,3,3 Tetraclorobifenila (PCB 40)
Tolueno	2,3,4-Triclorofenol
Toxafeno	2,2,3,4 Tetraclorobifenila (PCB 41)
Tributilestanho	2,4,4 Triclorobifenila (PCB 28)
Triclorobenzenos	2,2,4,4 Tetraclorobifenila (PCB 47)
Tricloroetano	2,3,3,4,4 Pentaclorobifenila (PCB 105)



	<p>2,3,4,4',5 Pentaclorobifenila (PCB 114) 2,2,3,3,4,4 Hexaclorobifenila (PCB 128) 2,3,5 Triclorobifenila (PCB 23) 2,3,5-Triclorofenol 2,4,5 Triclorobifenila (PCB 31) 2,4,5-T 2,4,5-TP 2,4,5-Triclorofenol 2,3,4,5-Tetraclorofenol 2,2,3,4,4,5 Hexaclorobifenila (PCB 138) 2,3,3,4,4,5 Hexaclorobifenila (PCB 157) 2,2,5,5 Tetraclorobifenila (PCB 52) 2,2,3,5,5 Pentaclorobifenila (PCB 92) 2,2,3,4,4,5,5 Heptaclorobifenila (PCB 180) 2,2,4,4,5,5 Hexaclorobifenila (PCB 153) 2,2,4,5,5, Pentaclorobifenila PCB 101) 2,3,6 Triclorobifenila (PCB 27) 2,4,6-Triclorofenol 2,3,4,6 Tetraclorobifenila (PCB 62) 2,3,4,6-Tetraclorofenol 2,3,3,4,4,6, Hexaclorobifenila (PCB 158)</p>	<p>2,3,4,4,6 Pentaclorobifenila (PCB 115) 2,3,5,6-Tetraclorofenol 2,2,3,5,6 Pentaclorobifenila (PCB 93) 2,2,3,3,5,6 Hexaclorobifenila (PCB 134) 2,2,3,4,5,6 Hexaclorobifenila (PCB 144) 2,2,3,5,5,6 Hexaclorobifenila (PCB 151) 2,2,3,3,6,6 Hexaclorobifenila (PCB 136) 2,2,3,3,4,4,5,6,6 Nonaclorobifenila (PCB 207) 2,2,3,3,4,5,5,6,6 Nonaclorobifenila (PCB 208) 2,2-Dicloropropano 2,4D 2,4-Diclorofenol 2,4-Dimetilfenol 2,4-Dinitrofenol 2,4-Dinitrotolueno 2,3',4,4',5 Pentaclorobifenila (PCB 118) 2,6-Diclorofenol 3,3 Diclorobenzidina 3,4 Diclorofenol 4,4 Diclorobifenila (PCB 15) 4,6-Dinitro-o-cresol 4-Cloro-3-Metilfenol 4-Nitrofenol</p>
Efluente	<p>Acefato Acenafteno Acenaftileno Acidez Ácido 2,2-dicloropropiônico Ácido bromocloroacético Ácido bromodicloroacético Ácido dibromoacético Ácido dicloroacético Ácido Monobromoacético Ácido Monocloroacético Ácido tricloroacético Acrilamida Alaclor Alcalinidade total Aldicarbe Aldicarbe sulfona Aldicarbe sulfóxido Aldrin Alfa HCH (Alfa BHC) Alumínio Amônia AMPA Anilina Antimônio Antraceno</p>	<p>Arsênio Aspecto Atrazina Bactérias Heterotróficas Bário Benomil Bentazona Benzeno Benzidina Benzo (a) antraceno Benzo (a) pireno Benzo (b) fluoranteno Benzo (ghi) perileno Benzo (k) fluoranteno Berílio Bicarbonatos Bisfenol A Boro Bromato Brometo Bromodiclorometano Bromofórmio Butilbenzeno Cádmio Cafeína Cálcio</p>



Carbaril	Cromo trivalente
Carbendazina	<i>Daphnia spp</i>
Carbofurano	Decaclorobifenila (PCB 209)
Carbonatos	Deetil-Atrazina-Dea
Carbono orgânico total e dissolvido	Deisopropil-Atrazina-Dia
<i>Ceriodaphnia spp</i>	Demanda Bioquímica de Oxigênio
Chumbo	Demanda Química de Oxigênio
Cianeto	Demeton
Cianeto livre	Demeton O e S
Cianeto total	Di (2-etilhexil) ftalato (Dietilexilftalato)
Cianobactérias	Dibenzo (ah) antraceno
Cilindrospermopsina	Dibromoclorometano
Ciproconazol	Dibromometano
Clofervinfos	Diclorodifluormetano
Cloramina/Monocloramina	Diclorometano
Clorato	Dieldrin
Clordano	Dietilftalato
Clordano-cis + Trans	Dimetilftalato
Cloreto	Dimetoato
Cloreto de Vinila	Di-n-butilftalato
Clorito	Dióxido de carbono livre
Cloro Combinado	Diuron
Cloro Livre	Dodecacloropentaciclodecano (Mirex)
Cloro Residual Livre	Endossulfan
Cloro Total	Dureza
Clorobenzeno	Dureza de Carbonatos e Não Carbonatos
Cloroetano	Endossulfan – alfa
Clorofila-a	Endossulfan – Beta
Clorofórmio	Endossulfan – Sulfato
Clorometano	Endrin
Clorotalonil	<i>Enterococos/Streptococos fecais</i>
Clorpirifós	Enxofre
Clorpirifós oxon	Epicloridrina
Clostrídios Sulfito Redutores (forma esporulada)	Epoxiconazol
<i>Clostrídium perfringens</i>	<i>Escherichia coli</i>
Cobalto	Esporos aeróbios mesófilos
Cobre	Estanho
Coliformes termotolerantes	Estireno
Coliformes totais	Estrôncio
Condutividade eletrolítica	Etanol
Cor	Éter Etilico
Cor aparente	Etilbenzeno
Cor verdadeira	Etilenotioureia (ETU)
Cresol Total	Fenantreno
Criseno	Fenol
Criseno Benzo (k) fluoranteno	Ferro
Cromo	Fipronil
Cromo hexavalente	Fitano
	Fitoplâncton



Fosfato	Metanol
Fósforo inorgânico	Metiletilcetona
Fósforo orgânico	Metolacloro
Fósforo total	Metoxicloro
Fluoranteno	Metribuzin
Fluoreno	Microcistina
Fluoretos	Molibdênio
Flutriafol	Molinato
Giardia e Cryptosporidium	n- Tetratriacontano
Glifosato	Naftaleno
Gosto	n-Decano
Gution	n-Docosano
HCH beta	n-Dodecano
Helmintos	n-Dotriacontano
Heptacloro	n-Eicosano
Heptacloro epóxido	n-Heneicosano
Hexaclorobenzeno	n-Hentriacontano
Hexaclorobutadieno	n-Heptacosano
Hexacloroetano	n-Heptadecano
Hidrazina	n-Heptatriacontano
Hidrocarbonetos	n-Hexacosano
Hidrocarbonetos Extraíveis do Petróleo (DRO)	n-Hexadecano
Hidrocarbonetos Extraíveis do Petróleo (ORO)	n-Hexatriacontano
Hidrocarbonetos Totais do Petróleo (TPH)	Níquel
Hidrocarbonetos Voláteis do Petróleo (GRO)	Nitrato (NO ₃)
Hidróxidos	Nitrato N
Indeno (123cd) pireno	Nitrito (NO ₂)
Indeno(123cd)pireno	Nitrito N
Índice de lodo	Nitrogênio Albuminóide
Isopropilbenzeno	Nitrogênio Amoniacal
Ítrio	Nitrogênio orgânico
Lindano	Nitrogênio total
Lindano – g-BHC	Nitrogênio Total Kjeldahl
Lindano – g-HCH	N-nitrosodimetilamina
Lindano – y-BHC	n-Nonacosano
Lítio	n-Nonadecano
m p' - Xileno	n-Nonano
m p'- Cresol	n-Nonatriacontano
m,p-Cresol	n-Octacosano
Magnésio	n-Octadecano
Malation	n-Octano
Mancozebe	n-Octatriacontano
Manganês	n-Pentadecano
Mercúrio	n-Pentatriacontano
Metamidofos	n-Pentatriacontano
	n-Propilbenzeno
	n-Tetracontano
	n-Tetracosano
	n-Tetradecano



n-Tetratriacontano	Saxitoxina
n-Triacontano	S-Clorotriazinas
n-Tricosano	sec-Butilbenzeno
n-Tridecano	Selênio
n-Tritriacontano	Sílica
n-Undecano	Simazina
o-Xileno	Sódio
o,p'-DDD	Sólidos fixos e voláteis
o,p'-DDD+ o,p'-DDE+ o,p'-DDT	Sólidos sedimentáveis
o,p'-DDE	Sólidos suspensos totais
o,p'-DDT	Sólidos totais
o-Cresol	Sólidos totais dissolvidos
Odor	Sulfatos
Óleos e graxas	Sulfetos
Ometoato	Surfactantes aniônicos
Ortofosfato	Tálio
Óxido de silício	TBT
Oxigênio Consumido	Tebuconazol
Oxigênio Dissolvido	Temperatura
p p ' DDD, p'p ' DDT, p'p 'DDE	Terbufós
p p 'DDE	terc-Butilbenzeno
p p' DDD	Tetracloroeto de Carbono
p p' DDT	Tetracloroeteno
Paration	Tiametoxan
Parationa Metílica	Tolueno
PCB's (Bifenilas Policloradas)	Toxafeno
Pendimetalina	Tributilestanho
Pentaclorofenol	Triclorobenzenos
Permetrina	Tricloroeteno
Permetrina Cis	Triclorofluormetano
Permetrina Trans	Trifluralina
pH	Turbidez
Picloran	Urânio
Pireno	Vanádio
Piridina	Xilenos
p-Isopropiltolueno	Zinco
Potássio	Zooplâncton
Potencial de oxi-redução	1 Metil Naftaleno
Prata	1,1 Dicloroetano
Pristano	1,1 Dicloroeteno
Profenofós	1,1,1,2-Tetracloroetano
Propanil	1,1,1-Tricloroetano
Propargito	1,1,2,2-Tetracloroetano
Protioconazol	1,1,2-Tricloroetano
Protioconazol Destio	1,1-Dibromoetano
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1,1-Dicloropropano
Radioatividade Alfa Total	1,1-Dicloropropeno
Radioatividade Beta Total	1,2 Dicloroetano
<i>Salmonella spp</i>	1,2 Dicloroeteno - Cis



	<p>1,2 Dicloroeteno - Trans 1,2,3,4-Tetraclorobenzeno 1,2,3,5-Tetraclorobenzeno 1,2,3-Triclorobenzeno 1,2,3-Tricloropropano 1,2,4,5-Tetraclorobenzeno 1,2,4-Triclorobenzeno 1,2,4-Trimetilbenzeno 1,2-Dibromo-3-cloropropano 1,2-Dibromoetano 1,2-Diclorobenzeno 1,2-Dicloropropano 1,3,5-Triclorobenzeno 1,3,5-Trimetilbenzeno 1,3-Diclorobenzeno 1,3-Dicloropropano 1,3-Dicloropropano Cis 1,3-Dicloropropano Cis e Trans 1,4 Dioxano 1,4-Diclorobenzeno 2 Metil Naftaleno 2,2,3,3 Tetraclorobifenila (PCB 40) 2,2,3,3,4,4 Hexaclorobifenila (PCB 128) 2,2,3,3,4,4,5,6,6 Nonaclorobifenila (PCB 207) 2,2,3,3,4,5,5,6,6 Nonaclorobifenila (PCB 208) 2,2,3,3,5,6 Hexaclorobifenila (PCB 134) 2,2,3,3,6,6 Hexaclorobifenila (PCB 136) 2,2,3,4 Tetraclorobifenila (PCB 41) 2,2,3,4,4,5 Hexaclorobifenila (PCB 138) 2,2,3,4,4,5,5 Heptaclorobifenila (PCB 180) 2,2,3,4,5,6 Hexaclorobifenila (PCB 144) 2,2,3,5,5 Pentaclorobifenila (PCB 92) 2,2,3,5,5,6 Hexaclorobifenila (PCB 151) 2,2,3,5,6 Pentaclorobifenila (PCB 93) 2,2,4,4 Tetraclorobifenila (PCB 47) 2,2,4,4,5,5 Hexaclorobifenila (PCB 153) 2,2,4,5,5, Pentaclorobifenila PCB 101</p>	<p>2,2,5,5 Tetraclorobifenila (PCB 52) 2,2-Dicloropropano 2,3,3 Triclorobifenila (PCB 20) 2,3,3,4,4 Pentaclorobifenila (PCB 105) 2,3,3,4,4,5 Hexaclorobifenila (PCB 157) 2,3,3,4,4,6, Hexaclorobifenila (PCB 158) 2,3,3',4,4',5,6 Heptaclorobifenila (PCB 190) 2,3,3',4,4',5',6 Heptaclorobifenila (PCB 191) 2,3,4,4,6 Pentaclorobifenila (PCB 115) 2,3,4,4',5 Pentaclorobifenila (PCB 114) 2,3,4,5-Tetraclorofenol 2,3,4,6 Tetraclorobifenila (PCB 62) 2,3,4,6-Tetraclorofenol 2,3,4-Triclorofenol 2,3,5 Triclorobifenila (PCB 23) 2,3,5,6-Tetraclorofenol 2,3,5-Triclorofenol 2,3,6 Triclorobifenila (PCB 27) 2,3',4,4',5 Pentaclorobifenila (PCB 118) 2,4 Diclorofenol 2,4,4 Triclorobifenila (PCB 28) 2,4,5 Triclorobifenila (PCB 31) 2,4,5-T 2,4,5-TP 2,4,5-Triclorofenol 2,4,6-Triclorofenol 2,4D 2,4-Diclorofenol 2,4-Dimetilfenol 2,4-Dinitrofenol 2,4-Dinitrotolueno 2,6-Diclorofenol 2-Clorofenol 2-Clorotolueno 3,3 Diclorobenzidina 3,4 Diclorofenol 4,4 Diclorobifenila (PCB 15) 4,6-Dinitro-o-cresol 4-Cloro-3-Metilfenol 4-Nitrofenol</p>
Sedimentos	<p>Acenafteno Acenaftileno Alaclor Aldrin Alfa-HCH (Hexaclorociclohexano) Alumínio Amônia Anilina Antimônio</p>	<p>Antraceno Arsênio Atrazina Bário Bentazona Benzeno Benzo (a)antraceno Benzo (a)pireno Benzo (b)fluoranteno</p>



Benzo (ghi)perileno	Estrôncio
Benzo (k)fluoranteno	Etanol
Berílio	Éter Etflico
Berílio	Etilbenzeno
Beta- HCH (Hexaclorociclohexano)	Fenantreno
Boro	Fenol
Bromobenzeno	Ferro
Bromoclorometano	Fitano
Bromodichlorometano	Fluoranteno
Bromofórmio	Fluoreno
Cádmio	Fósforo
Cálcio	Gution
Carbono Orgânico Total	Helmintos – Determinação de ovos viáveis
Chumbo	Heptacloro
Cianeto	Heptacloro epóxido
Cinzas	Hexaclorobutadieno
Clordano	Hexacloroetano
Cloreto de Metileno	Hidrocarbonetos Extraíveis do Petróleo (DRO)
Cloreto de Vinila	Hidrocarbonetos Extraíveis do Petróleo (ORO)
Cloretos	Hidrocarbonetos Totais do Petróleo (TPH)
Clorobenzeno	Hidrocarbonetos Voláteis do Petróleo (GRO)
Clorofórmio	Indeno(123cd)pireno
Cobalto	Isopropilbenzeno
Cobre	Ítrio
Coliformes termotolerantes	Lindano
Coliformes totais	Lítio
Condutividade elétrica	Lodos Ativados
Cresol Total	m p' - Cresol
Criseno	m, p Xileno
Cromo	Magnésio
Cromo Hexavalente	Manganês
Decaclorobifenila (PCB 209)	Mercúrio
Delta-HCH (Hexaclorociclohexano)	Metanol
Hexaclorobenzeno	Metiletilcetona
Di (2-etilhexil) ftalato (Dietilexilftalato)	Metolacloro
Dibenzo(ah)antraceno	Metoxicloro
Dibromoclorometano	Molibidênio
Dibromometano	Molinato
Diclorometano	Naftaleno
Dieldrin	n-Butilbenzeno
Dietilftalato	n-Decano
Dimetilftalato	n-Docosano
Di-n-butilftalato	n-Dodecano
Dodecacloropentaciclodecano (Mirex)	n-Dotriacontano
Endossulfan	n-Eicosano
Endrin	n-Heneicosano
Enxofre	n-Hentriacontano
Estanho	
Estireno	



n-Heptacosano	Porcentagem de Sólido
n-Heptadecano	Potássio
n-Heptatriacontano	Prata
n-Hexacosano	Pristano
n-Hexadecano	Propanil
n-Hexatriacontano	<i>Salmonella sp</i>
Níquel	sec-Butilbenzeno
Nitrato	Selênio
Nitrito	Sílica
Nitrobenzeno	Simazina
Nitrogênio Amoniacal	Sódio
Nitrogênio Total Kjeldahl	Sólidos fixos
n-Nonacosano	Sólidos totais
n-Nonano	Sólidos voláteis
n-Nonatriacontano	Sulfatos
n-Octacosano	Tálio
n-Octadecano	TBT e Seus Compostos
n-Octano	terc-Butilbenzeno
n-Octatriacontano	Tetracloroeto de Carbono
Nonacloro	Tetracloroeteno
n-Pentacosano	Tetracloroetileno
n-Pentadecano	Tolueno
n-Pentatriacontano	Toxafeno
n-Propilbenzeno	Tributilestanho
n-Tetracontano	Triclorobenzenos
n-Tetracosano	Tricloroeteno
n-Tetradecano	Trifluralina
n-Tetratriacontano	Umidade
n-Triacontano	Urânio
n-Tricosano	Vanádio
n-Tridecano	Xilenos
n-Tritriacontano	Zinco
n-Undecano	1,1,1,2-Tetracloroetano
o-Cresol	1,1,1-Tricloroetano
Óleos e graxas	1,1,2,2-Tetracloroetano
o-Xileno	1,1,2-Tricloroetano
p p' DDD	1,1-Dibromoetano
p p' DDE	1,1-Dicloroetano
p p' DDT	1,1-Dicloroeteno
PCB's (Bifenilas Policloradas)	1,1-Dicloroetileno
Pendimetalina	1,1-Dicloropropano
Pentaclorofenol	1,2,3,4-Tetraclorobenzeno
Permetrina	1,2,3,5-Tetraclorobenzeno
Permetrina Cis	1,2,3-Triclorobenzeno
Permetrina Trans	1,2,3-Tricloropropano
pH	1,2,4,5-Tetraclorobenzeno
Pireno	1,2,4-Triclorobenzeno
Piridina	1,2,4-Trimetilbenzeno
p-Isopropiltolueno	1,2-Dibromo-3-cloropropano



	1,2-Dibromoetano 1,2-Diclorobenzeno 1,2-Dicloroetano 1,2-Dicloroetano (cis + trans) 1,2-Dicloropropano 1,3,5-Triclorobenzeno 1,3,5-Trimetilbenzeno 1,3-Diclorobenzeno 1,3-Dicloropropano 1,3-Dicloropropeno Cis e Trans 1,4-Diclorobenzeno 1-Metil Naftaleno 2,2,3,3,4,4 Hexaclorobifenila (PCB 128) 2,2,3,3,4,4,5,6,6 Nonaclorobifenila (PCB 207) 2,2,3,3,4,5,5,6,6 Nonaclorobifenila (PCB 208) 2,2,3,3,5,6 Hexaclorobifenila (PCB 134) 2,2,3,3,6,6 Hexaclorobifenila (PCB 136) 2,2,3,3-Tetraclorobifenila (PCB 40) 2,2,3,4,4,5 Hexaclorobifenila (PCB 138) 2,2,3,4,4,5,5 Heptaclorobifenila (PCB 180) 2,2,3,4,5,6 Hexaclorobifenila (PCB 144) 2,2,3,4-Tetraclorobifenila (PCB 41) 2,2,3,5,5 Pentaclorobifenila (PCB 92) 2,2,3,5,5,6 Hexaclorobifenila (PCB 151) 2,2,3,5,6 Pentaclorobifenila (PCB 93) 2,2,4,4,5,5 Hexaclorobifenila (PCB 153) 2,2,4,4-Tetraclorobifenila (PCB 47) 2,2,4,5,5, Pentaclorobifenila (PCB 101)	2,2,5,5 Tetraclorobifenila (PCB 52) 2,2-Dicloropropano 2,3,3,4,4, Pentaclorobifenila (PCB 105) 2,3,3,4,4,5 Hexaclorobifenila (PCB 157) 2,3,3,4,4,6, Hexaclorobifenila (PCB 158) 2,3,3',4,4',5,6 Heptaclorobifenila (PCB 190) 2,3,3-Triclorobifenila (PCB 20) 2,3,4,4,6 Pentaclorobifenila (PCB 115) 2,3,4,4',5 Pentaclorobifenila (PCB 114) 2,3,4,5-Tetraclorofenol 2,3,4,6 Tetraclorobifenila (PCB 62) 2,3,4,6-Tetraclorofenol 2,3,5 Triclorobifenila (PCB 23) 2,3,6 Triclorobifenila (PCB 27) 2,3',4,4',5 Pentaclorobifenila (PCB 118) 2,4,4-Triclorobifenila (PCB 28) 2,4,5 Triclorobifenila (PCB 31) 2,4,5-T 2,4,5-TP (Silvex) 2,4,5-Triclorofenol 2,4,6-Triclorofenol 2,4-D 2,4-Diclorofenol 2,4-Dinitrotolueno 2-Clorofenol 2-Clorotolueno 2-Metil Naftaleno 3,4-Diclorofenol 4,4 Diclorobifenila (PCB 15) 4-Clorotolueno
SERVIÇO	MATRIZ	
Amostragem	Efluente industrial e esgoto doméstico Água bruta superficial Água bruta subterrânea Sedimento	
Observação:		