



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

RAZÃO SOCIAL: E. P ANALÍTICA - E. P ENGENHARIA DO PROCESSO LTDA.

CREDENCIAMENTO Nº: CCL 003/2016

ENDEREÇO: RUA CLAUDINO BARBOSA, 528.

MUNICÍPIO/UF: GUARULHOS/SP

VALIDADE: Ver data de validade do CCL 003/2016

MATRIZ	PARÂMETROS	
Água Bruta Subterrânea / Superficiais	Alcalinidade	Índice de fenóis
	Amônia	Óleos e graxas
	Bromato	Silício
	Brometo	Sódio
	Cianetos	Sulfeto
	Cloreto	Tálio
	Clorito	Telúrio
	Cloro	Titânio
	Cloramina	Urânio
	Condutividade elétrica	Vanádio
	Dureza total	Zinco
	Fenol	1,1,1,2 – Tetracloroetano
	Fluoretos	1,1, 1 – Tricloroetano
	Fosfato	1,1,2,2 – Tetracloroetano
	Fósforo total	1,1,2 – Tricloroetano
	Orto-fosfato solúvel	1,1 – Dicloroetano
	Glifosato	1,1 – Dicloropropeno
	Monocloramina	1,2,3, - Triclorobenzeno
	Nitrogênio Orgânico	1,2,4, - Triclorobenzeno
	Nitrogênio Albuminóide	1,3,5, - Triclorobenzeno
	Nitrogênio Kjeldahl	1,2,4 – Trimetilbenzeno
	Nitrogênio nitrato	1,2 – Dibromo-3-cloropropano
	Nitrogênio nitrito	1,2-Dibromoetano
	pH	1,2-Diclorobenzeno
	Sílica	1,2-Dicloroetano
	Sólidos dissolvidos totais	1,2-Dicloropropano
	Sólidos suspensos totais	1,3,5 – Trimetilbenzeno
	Sólidos totais	1,3-Diclorobenzeno
	Sulfato	1,3-Dicloropropano
	Sulfito	1,4-Diclorobenzeno
	Surfactantes	2,2-Dicloropropano
	Turbidez	2-Clorotolueno
	Carbono orgânico total-COT	2,4-D
	Carbono orgânico dissolvido	2,4-Dinitrotolueno
	Cor	Berilo
	Demanda bioquímica de oxigênio – DBO	Bismuto
	Demanda química de oxigênio – DQO	Boro
	2,4,5 – T	Cádmio
	2,4,5 – TP (Silvex)	
	2,4,5 – Triclorofenol	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea / Superficiais	2,4,6 – Triclorofenol 2 – Clorofenol 3,3' – Diclorobenzidina 3,4-Diclorofenol a-BHC Acenafteno Acenafitileno a-Clordano Alacloro Aldrin Antraceno Atrazina Azinfos Metil (gution) b-BHC Bentazona Benzil Butil Ftalato Benzo(a)antraceno Benzo(a)pireno Benzo(a)fluoranteno Benzo(g,h,i)pirileno Benzo(k) fluoranteno Carbaril Criseno d-BHC Demeton O Demeton S Di(2-etillex)ftalato Dietil Ftalato Surfactantes aniônicos – MBAS *pH *Condutividade elétrica *SDT *Sólidos sedimentáveis *turbidez *Temperatura da água *Temperatura do ar *OD – Oxigênio Dissolvido *Transparência *Profundidade *Medição de vazão Alumínio Arsênio Antimônio Bário total Dibromometano Diclorodifluormetano Diclorometano Estireno Etilbenzeno	Cálcio Chumbo Cobalto Cobre Cromo hexavalente Cromo Estanho Estrôncio Ferro Gálio Índio Lítio Magnésio Manganês Mercúrio Molibdênio Níquel Potássio Prata Selênio 1,4-Diclorobenzeno 2-Cloronaftaleno 2,3,4,5- Tetraclorofenol 1,2,4,5-tetraclorobenzeno 1,3-Diclorobenzeno 2,3,4,6- Tetraclorofenol Dibenzo(a,h)antraceno Dieldrin o,p'-DDD o,p'-DDE p,p'-DDT 2-Metilinaftaleno 4-Clorotolueno Bromobenzeno Bromoclorometano Bromodiclorometano Bromofórmio Bromometano Cis-1,2-Dicloroeteno Cis-1,3-Dicloropropeno Cloreto de vinila Clorobenzeno Clorodibromometano Cloroetano Clorofórmio Clorometano Hexaclorociclopentadieno Hexacloroetano Indenol [1,2,3-cd]pireno Malation
---	--	--



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea / Superficiais	Hexaclorobutadieno Isopropilbenzeno Metil Etil Cetona m-xileno Naftaleno N-Butilbenzeno n-Propilbenzeno o-xileno Piridina p-isopropiltolueno p-xileno sec-butilbenzeno tert-butilbenzeno Tetracloroeto de carbono Tetracloroeteno Triclorofluormetano Tolueno Trans-1,2-dicloroeteno Tricloroetano P,p'-DDD P,p'-DDE P,p'-DDT Dimetil Ftalato Di-n-butil Ftalato Di-n-octil Ftalato Dodecacloro Pentaciclodecano (mirex) EndosulfanI Endosulfan Sulfato Endrin Aldeido Ensulfan II Fenantreno Fenol Fluoranteno Fluoreno g-BHC (Lindano) g-Clordano Heptacloro Heptacloro Epoxido Hexaclorobenzeno 4-Cloro-3-Metilfenol 4-Clorofenil-fenil éter 4-Nitrofenol Anilina Álcool Benzílico Azobenzeno Bis (2-cloroetil) éter Bis (2-cloroisopropil) éter Bis (2-cloroetoxi) metano	m-Cresol Metolacloro Metoxicloro Metribuzina Molinato Naftaleno Nitrobenzeno o-Cresol Paration p-Cresol Pendimetalina Pantaclorabenzeno Pentaclorofenol Permitrina Pireno Propacloro Triflutalina Parationa Metilica Carbofurano Clorotalonil Clorpiriofs (Dursban) Endrin Cetona Bis (2-etilex)adpato 2,4,4'-Triclorobifenil(PCB28) 2,2',5,5'-Tetraclorobifenil (PCB 52) 2,2',4,4,5'-Pentaclorobifenil (PCB 101) 2,3',4,4,5'-Pentaclorobifenil (PCB 118) 2,2',3,4,4',5'-Hexaclorobifenil (PCB 138) 2,2',4,4,5',5'-Hexaclorobifenil (PCB 153) 2,2',3,4,4',5,5'-Heptaclorobifenil (PCB 180) 1-metilnaftaleno 2-metil-4,6-dinitrofenol 2-Nitroanilina 3-Nitroanilina 4-Nitroanilina 2-Nitrofenol 2,4-Dinitrofenol 2,6-Diclorofenol 2,4-Dimetrifenol 2,6-Dinitrotolueno 4-Bromofenil fenil éter 4-Cloroanilina 4-Clorofenol m-etiltolueno (1-metil-3-etilbenzeno) p-etiltolueno (1-metil-4-etilbenzeno) Acetato de Butila Acetato de Etila Butil Gilcol Mancozebe
---	--	--



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea / Superficiais	Carbasol Dibenzofurano Isoforona N-Nitrosodifenilamina N-Nitrosodi-n-propilamina 1,2-Dinitrobenzeno 1,3-Dinitrobenzeno 1,4-Dinitrobenzeno Difenilamina N-Nitrosodimetilamina Pentaclorofenol Tetranitrometano C29(n-Nonacosano) C30(n-Triacontano) C31(n-Hentriacontano) C32(n-Dotriacontano) C33(n-Tritriacontano) C34(n-Tetatriacontano) C35(n-Pentatriacontano) C36(n-Hexatriacontano) 1,2-Diclorobenzeno 1,2,3,4-tetraclorobenzeno 1,2,3,5-tetraclorobenzeno 1,2,4-triclorobenzeno Propanil Simazina Toxofeno Etil Metanosulfonado Metil Metasulfonado Acenafteno Acenaftileno Antraceno Benzo(a)antraceno Benzo(a)pireno 2-Hexanona4-metil-2-pentona Acetato de Vinila Dissulfeto de carbono Iodometano Metil-tert-butil-eter (MTBE) o-etiltolueno (1-metil-2-etilbenzeno) C21(n-Heneicosano) C22(n-Docosano) C23(n-Tricosano) C24(n-Tetracosano) C25(n-Pentacosano) C26(n-Hexacosano) C27(n-Heptacosano) C28(n-Octacosano)	Benzeno Etilbenzeno m-Xileno o-Xileno p-Xileno Etanol Metano Acido Bromocloroacético (BCAA) Acido Bromodicloroacético (BDCAA) 2-Dicloroetilvinil éter Acido Monocloroacético (MCAA) Acido Tribromoacético (TBAA) Acido Tricloroacético (TCAA) Dalapon (Acido 2,2-dicloropropiônico) TPH Total TPH Finger Print (C8-C11) TPH Finger Print (>C11-C14) TPH Finger Print (>C14-C20) TPH Finger Print (>C20-C40) TPH DRO (C11 a C28) THP ORO (C20 a C36) HPR (Hidrocarbonetos Resolvidos de Petróleo) MCNR (Mitura complexa Não Resolvida) TPH Fracionado Fração Alifática TPH Fracionado Fração Aromática C8(n-Octano) C9(n-Nonano) C10(n-Decano) C11(n-Undecano) C12(n-dodecano) C13(n-Tridecano) C14(n-Tetradecano) C15(n-Pentadecano) C16(n-Hexadecano) C17(n-Heptadecano) C18(n-Octadecano) C19(n-Nonadecano) C20(n-Eicosano) Acido Dicloroacético (DCAA) Acido Monobromoacético (MBAA) Aroclor 124 Aroclor 1254 Aroclor 1260 Bifinilas policloradas – PCBs Benzo
---	---	---



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea / Superficiais	C37(n-Heptatriacontano) C38(n-Octatriacontano) C39(n-Nonatriacontano) C40(n-Tetracontano) Ftano Pristano TPH GRO C6-C10 TPH alifático(C6-C8) TPH alifático(>C6-C8) TPH aromático(C6-C8) TPH aromático(>C6-C8) Acrilamida Aldicarbe Aldicarbe Sulfona Aldicarbe Sulfóxido AMPA (Acido Aminometilfosfônico) Benomil Benzidina Carbendazil Clorpirifós-oxon Diuron Glifosato Mancozebe Metamidofós Profenofós Tebuconazol Terbufós Tributilestanho Benzil Butil Ftalato Di(2-etilexil) ftalato	Tolueno Etilbenzeno Xileno Herbicidas fenóxi-ácidos Hidrocarbonetos aromáticos Hidrocarbonetos alifáticos halogenados voláteis Pesticidas organofosforados Pentaclorofenol – PCF Carbamatos Pesticidas organoclorados. <i>Salmonella spp</i> Bactérias heterotróficas <i>Clostridium perfringens</i> Coliformes termotolerantes Coliformes totais Enterococcus <i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Microcistina Bactérias que precipitam Ferro Cianobactéria Saxitoxina Esporos Aeróbios Termófilos e” Flat Sour” Micro-organismos Aeróbios Mesófilos Leveduras Bolores Staphylococcus fecais Clorofila “a” Cianotoxinas Feofitina “a” Dietil Ftalato Dimetil Ftalato Di-n-butil Ftalato Di-n-octil Ftalato Acido Clorodibromoacético (CDBAA) Acido Dibromoacético (DBAA)
---	--	--



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluentes	Alcalinidade	1,2,3, - Triclorobenzeno
	Amônia	1,2,4, - Triclorobenzeno
	Bromato	1,3,5, - Triclorobenzeno
	Brometo	1,2,4 – Trimetilbenzeno
	Cianetos	1,2 – Dibromo-3-cloropropano
	Cloreto	1,2-Dibromoetano
	Clorito	1,2-Diclorobenzeno
	Cloro	1,2-Dicloroetano
	Cloramina	1,2-Dicloropropano
	Condutividade elétrica	1,3,5 – Trimetilbenzeno
	Dureza total	1,3-Diclorobenzeno
	Fenol	1,3-Dicloropropano
	Fluoretos	1,4-Diclorobenzeno
	Fosfato	2,2-Dicloropropano
	Fósforo total	2-Clorotolueno
	Orto-fosfato solúvel	2,4-D
	Glifosato	2,4-Dinitrotolueno
	Monocloramina	Berilo
	Nitrogênio Orgânico	2,4,5 – T
	Nitrogênio Albuminóide	2,4,5 – TP (Silvex)
	Nitrogênio Kjeldahl	2,4,5 – Triclorofenol
	Nitrogênio nitrato	2,4,6 – Triclorofenol
	Nitrogênio nitrito	2 – Clorofenol
	pH	3,3' – Diclorobenzidina
	Sílica	3,4-Diclorofenol
	Sólidos dissolvidos totais	a-BHC
	Sólidos suspensos totais	Acenafteno
	Sólidos totais	Acenafitileno
	Sulfato	a-Clordano
	Sulfito	Alacloro
	Surfactantes	Aldrin
	Turbidez	Antraceno
	Carbono orgânico total-COT	Atrazina
	Carbono orgânico dissolvido	Azinfos Metil (gution)
	Cor	b-BHC
	Demanda bioquímica de oxigênio – DBO	Bentazona
	Demanda química de oxigênio – DQO	Benzil Butil Ftalato
	Índice de fenóis	Benzo(a)antraceno
	Óleos e graxas	Benzo(a)pireno
	Silício	Benzo(a)fluoranteno
	Sódio	Benzo(g,h,i)pirileno
	Sulfeto	Benzo(k) fluoranteno
	Tálio	Carbaril
	Telúrio	Criseno
	Titânio	d-BHC
	Urânio	Demeton O
	Vanádio	p,p' -DDT
	Zinco	2-Metilnaftaleno
	1,1,1,2 – Tetracloroetano	
	1,1, 1 – Tricloroetano	
	1,1,2,2 – Tetracloroetano	
	1,1,2 – Tricloroetano	
	1,1 – Dicloroetano	
	1,1 – Dicloropropano	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluentes	Demeton S Di(2-etilhex)ftalato Dietil Ftalato Surfactantes aniônicos – MBAS *pH *Condutividade elétrica *SDT *Sólidos sedimentáveis *turbidez *Temperatura da água *Temperatura do ar *OD – Oxigênio Dissolvido *Transparência *Profundidade *Medição de vazão Alumínio Arsênio Antimônio Bário total Bismuto Boro Cádmio Cálcio Chumbo Cobalto Cobre Cromo hexavalente Cromo Estanho Estrôncio Ferro Gálio Índio Lítio Magnésio Manganês Mercúrio Molibdênio Níquel Potássio Prata Selênio 1,4-Diclorobenzeno 2-Cloronaftaleno 2,3,4,5- Tetraclorofenol 1,2,4,5-tetraclorobenzeno 1,3-Diclorobenzeno 2,3,4,6- Tetraclorofenol Dibenzo(a,h)antraceno Dieldrin o,p'-DDD o,p'-DDE	4-Clorotolueno Bromobenzeno Bromoclorometano Bromodiclorometano Bromofórmio Bromometano Cis-1,2-Dicloroeteno Cis-1,3-Dicloropropeno Cloreto de vinila Clorobenzeno Clorodibromometano Cloroetano Clorofórmio Clorometano Dibromometano Diclorodifluormetano Diclorometano Estireno Etilbenzeno Hexaclorobutadieno Isopropilbenzeno Metil Etil Cetona m-xileno Naftaleno N-Butilbenzeno n-Propilbenzeno o-xileno Piridina p-isopropiltolueno p-xileno sec-butilbenzeno tert-butilbenzeno Tetracloroeto de carbono Tetracloroeteno Triclorofluormetano Tulueno Trans-1,2-dicloroeteno Tricloroetano P,p'-DDD P,p'-DDE P,p'-DDT Dimetil Ftalato Di-n-butil Ftalato Di-n-octil Ftalato 2,2',3,4,4',5'-Hexaclorobifenil (PCB 138) 2,2',4,4',5',5'-Hexaclorobifenil (PCB 153) 2,2',3,4,4',5,5'-Heptaclorobifenil (PCB 180)
-----------	--	--



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluentes	Dodecacloro Pentaciclodecano (mirex)	1-metilnaftaleno
	EndosulfanI	2-metil-4,6-dinitrofenol
	Endosulfan Sulfato	2-Nitroanilina
	Endrin Aldeido	3-Nitroanilina
	Ensulfan II	4-Nitroanilina
	Fenantreno	2-Nitrofenol
	Fenol	2,4-Dinitrofenol
	Fluoranteno	2,6-Diclorofenol
	Fluoreno	2,4-Dimetritfenol
	g-BHC (Lindano)	2,6-Dinitrotolueno
	g-Clordano	4-Bromofenil fenil éter
	Heptacloro	4-Cloroanilina
	Heptacloro Epoxido	4-Clorofenol
	Hexaclorobenzeno	4-Cloro-3-Metilfenol
	Hexaclorociclopentadieno	4-Clorofenil-fenil éter
	Hexacloroetano	4-Nitrofenol
	Indenol [1,2,3-cd]pireno	Anilina
	Malation	Álcool Benzílico
	m-Cresol	Azobenzeno
	Metolacloro	Bis (2-cloroetil) éter
	Metoxicloro	Bis (2-cloroisopropil) éter
	Metribuzina	Bis (2-cloroetoxi) metano
	Molinato	Carbasol
	Naftaleno	Dibenzofurano
	Nitrobenzeno	Isoforona
	o-Cresol	N-Nitrosodifenilamina
	Paration	N-Nitrosodi-n-propilamina
	p-Cresol	1,2-Dinitrobenzeno
	Pendimetalina	1,3-Dinitrobenzeno
	Pantaclorabenzeno	1,4-Dinitrobenzeno
	Pentaclorofenol	Difenilamina
	Permitrina	N-Nitrosodimetilamano
	Pireno	Pentaclorofenol
	Propacloro	Tetranitrometano
	Trifluralina	C29(n-Nonacosano)
	Parationa Metilica	C30(n-Triacontano)
	Carbofurano	C31(n-Hentriacontano)
	Clorotalonil	C32(n-Dotriacontano)
	Clorpiriofs (Dursban)	C33(n-Tritriacontano)
	Endrin Cetona	C34(n-Tetratriacontano)
	Bis (2-etilex)adpato	C35(n-Pentatriacontano)
	2,4,4'-Triclorobifenil(PCB28)	C36(n-Hexatriacontano)
	2,2',5,5'-Tetraclorobifenil (PCB 52)	1,2-Diclorobenzeno
	2,2',4,4,5'-Pentaclorobifenil (PCB 101)	1,2,3,4-tetraclorobenzeno
	2,3',4,4,5'-Pentaclorobifenil (PCB 118)	1,2,3,5-tetraclorobenzeno
	Simazina	1,2,4-triclorobenzeno
	Toxofeno	Propanil
	Etil Metanosulfonado	TPH Fracionado Fração Alifática
		TPH Fracionado Fração Aromática
		C8(n-Octano)
		C9(n-Nonano)



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluentes	Metil Metasulfonado	C10(n-Decano)
	Acenafteno	C11(n-Undecano)
	Acenaftileno	C12(n-dodecano)
	Antraceno	C13(n-Tridecano)
	Benzo(a)antraceno	C14(n-Tetradecano)
	Benzo(a)pireno	C15(n-Pentadecano)
	2-Hexanona4-metil-2-pentona	C16(n-Hexadecano)
	Acetato de Vinila	C17(n-Heptadecano)
	Dissulfeto de carbono	C18(n-Octadecano)
	Iodometano	C19(n-Nonadecano)
	Metil-tert-butil-eter (MTBE)	C20(n-Eicosano)
	o-etiltolueno (1-metil-2-etilbenzeno)	C21(n-Heneicosano)
		C22(n-Docosano)
	m-etiltolueno (1-metil-3-etilbenzeno)	C23(n-Tricosano)
	p-etiltolueno (1-metil-4-etilbenzeno)	C24(n-Tetracosano)
	Acetato de Butila	C25(n-Pentacosano)
	Acetato de Etila	C26(n-Hexacosano)
	Butil Gilcol	C27(n-Heptacosano)
	Mancozebe	C28(n-Octacosano)
	Benzeno	C37(n-Heptatriacontano)
	Etilbenzeno	C38(n-Octatriacontano)
	m-Xileno	C39(n-Nonatriacontano)
	o-Xileno	C40(n-Tetracontano)
	p-Xileno	Ftano
	Etanol	Pristano
	Metano	TPH GRO C6-C10
	Acido Bromocloroacético (BCAA)	TPH alifático(C6-C8)
	Acido Bromodicloroacético (BDCAA)	TPH alifático(>C6-C8)
	2-Dicloroetilvinil éter	TPH aromático(C6-C8)
	Acido Monocloroacético (MCAA)	TPH aromático(>C6-C8)
	Acido Tribromoacético (TBAA)	Acrilamida
	Acido Tricloroacético (TCAA)	Aldicarbe
	Dalapon (Acido2,2-dicloropropiônico)	Aldicarbe Sulfona
	TPH Total	Aldicarbe Sulfóxido
	TPH Finger Print (C8-C11)	AMPA (Acido Aminometilfosfônico)
	TPH Finger Print (>C11-C14)	Benomil
	TPH Finger Print (>C14-C20)	Benzidina
	TPH Finger Print (>C20-C40)	Carbendazil
	TPH DRO (C11 a C28)	Clorpirifós-oxon
	THP ORO (C20 a C36)	Diuron
	HPR (Hidrocarbonetos Resolvidos de Petróleo)	Leveduras
	MCNR (Mitura complexa Não Resolvida)	Bolores
	Glifosato	Staphylococcus fecais
	Mancozebe	Clorofila "a"
	Metamidofós	Cianotoxinas
	Profenofós	Feofitina "a"
		<i>Clostridium perfringens</i>
		Coliformes termotolerantes



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluentes	Tebuconazol Terbufós Tributilestanho Benzil Butil Ftalato Di(2-etilexil) ftalato Dietil Ftalato Dimetil Ftalato Di-n-butyl Ftalato Di-n-octil Ftalato Acido Clorodibromoacético (CDBAA) Acido Dibromoacético (DBAA) Acido Dicloroacético (DCAA) Acido Monobromoacético (MBAA) Aroclor 124 Aroclor 1254 Aroclor 1260 Bifinilas policloradas – PCBs Benzo Tolueno Etilbenzeno Xileno	Coliformes totais Enterococcus <i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Microcistina Bactérias que precipitam Ferro Cianobactéria Saxitoxina Esporos Aeróbios Termófilos e "Flat Sour" Micro-organismos Aeróbios Mesófilos Herbicidas fenóxi-ácidos Hidrocarbonetos aromáticos Hidrocarbonetos alifáticos halogenados voláteis Pesticidas organofosforados Pentaclorofenol – PCF Carbamatos Pesticidas organoclorados. <i>Salmonella spp</i> Bactérias heterotróficas
-----------	--	--



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Sedimentos	Antimônio	Fluoreto
	Alumínio	Nitrito
	Arsênio	Nitrato
	Bário	Nitrogênio Kjeldahl
	Berílio	Pesticidas organoclorados
	Bismuto	Umidade
	Boro	Textura granulométrica
	Cádmio	Teor de matéria orgânica
	Cálcio	Cromo Hexavalente
	Chumbo	Cianeto Livre e Total
	Cobalto	Carbono Orgânico Total - COT
	Cobre	Óleos e Graxas
	Cromo	Fósforo total
	Estanho	2,3-Diclorobifenil
	Estrôncio	2,2',5-Triclorobifenil
	Ferro	2,4',5-Triclorobifenil
	Lítio	2,2',5,5'Tetraclorobifenil
	Magnésio	2,2',3,5'Tetraclorobifenil
	Manganês	2,3',4,4'Tetraclorobifenil
	Mercúrio	2,2',4,5,5'Pentaclorobifenil
	Molibdênio	2,2',3,4,5'Pentaclorobifenil
	Níquel	2,3,3',4,6'Pentaclorobifenil
	Potássio	2,2',3,5,5',6Hexaclorobifenil
	Prata	2,2',4,4',5,5'Hexaclorobifenil 2,2',3,4,5,5'-
	Selênio	Hexaclorobifenil 2,2',3,4',4,5
	Silício	Hexaclorobifenil
	Sódio	2,2',3,4',5,5',6Heptaclorobifenil
	Tálio	2,2',3,4,4',5',6Heptaclorobifenil
	Telúrio	2,2',3,4,4',5,5'Heptaclorobifenil
	Titânio	2,2',3,3',4,4',5Heptaclorobifenil
	Urânio	2,2',3,3',4,4',5,5',6Nonaclorobifenil
	Vanádio	1,1,1,2 - Tetracloroetano
	Zinco	1,1,1 - Tricloroetano
	Sólidos Totais	1,1,2,2 - Tetracloroetano
	Sólidos Fixos	1,1,2 - Tricloroetano
	Sólidos Voláteis	1,1 - Dicloroetano
	PAH	1,1 - Dicloroetano
	Acenafteno	1,1 - Dicloropropeno
	Acenaftileno	1,2,3 - Triclorobenzeno
	Antraceno Benzo(a)antraceno	1,2,3 - Tricloropropano
	Benzo(a)pireno Benzo(b)fluoranteno	1,2,4 - Triclorobenzeno
	Benzo(g,h,i)perileno Benzo(k)fluoranteno	1,2,4 - Trimetilbenzeno
	Criseno Dibenzo(a,h)antraceno	1,2 - Dibromo-3-cloropropano
	Fenantreno	1,2 - Dibromoetano
	Fluoranteno	1,2 - Diclorobenzeno
	Fluoreno	1,2 - Dicloroetano
	Indeno[1,2,3-cd]pireno Naftaleno Pireno	1,2 - Dicloropropano
	Cloreto	1,3,5 - Trimetilbenzeno
	2,2 - Dicloropropano	1,3 - Diclorobenzeno
	2-Clorotolueno	1,3 - Dicloropropano
	4-Clorotolueno	2,4 - Dinitrotolueno
	Benzeno	2,4,5 - T LQ: 5
	Bromobenzeno	2,4,5 - TP (Silvex)
	Bromoclorometano Bromodiclorometano	2,4,5 - Triclorofenol



ESCOPO DE CREDENCIAMIENTO

Sedimentos	Bromofórmio cis-1,2-dicloroeteno cis-1,3-dicloropropeno Cloruro de vinila Clorobenceno Clorodibromometano Clorofórmio Clorometano Dibromometano Diclorodifluorometano Diclorometano Estireno Etilbenzeno Hexaclorobutadieno Isopropilbenzeno Metil Etil Cetona m-xileno Naftaleno butilbenzeno propilbenzeno o-xileno Piridina p-isopropiltolueno p-xileno sec-butilbenzeno tert-butilbenzeno Tetracloruro de carbono Tetracloroeteno Tolueno trans-1,2-dicloroeteno trans-1,3-dicloropropeno Tricloroeteno 1,2 - Diclorobenceno 1,2,4 - Triclorobenceno 1,3 - Diclorobenceno 1,4 - Diclorobenceno 2 - Cloronaftaleno 2,3,4,5 - Tetraclorofenol 2,3,4,6 – Tetraclorofenol 2,4 - D LQ: 2,4 - Diclorofenol m-Cresol Metolcloro Metoxicloro Metribuzina Molinato Nitrobenzeno o-Cresol Paration p-Cresol LQ: Pendimetalina Pentaclorobenceno Pentaclorofenol Permetrina	2,4,6 - Triclorofenol - Clorofenol 3,3' - Diclorobenzidina 3,4 - Diclorofenol LQ: Acenafteno Acenaftileno Alacloro Antraceno Atrazina Azinfos Metil (Gution) Bentazona Benzil Butil Ftalato Benzo(a)antraceno Benzo(a)pireno Benzo(b)fluoranteno Benzo(g,h,i)perileno Benzo(k)fluoranteno Carbaril Criseno Demeton O Demeton S Di(2-etilexil)ftalato Dibenzo(a,h)antraceno Dieldrin Dietil Ftalato Dimetil Ftalato Di-n-butil Ftalato Di-n-octil Ftalato Dodecacloro Pentaciclodecano (Mirex) Endosulfan I Endosulfan Endrin Endrin Aldeído Ensulfan Fenantreno Fenol Fluoranteno Fluoreno Heptacloro Hexaclorobenceno Hexaclorobutadieno Hexaclorociclopentadieno Hexacloroetano Indeno[1,2,3-cd]pireno Malation 2,6-Dinitrotolueno 4-Bromofenil fenil éter 4-Cloroanilina 4-Clorofenol 4-cloro-3-metilfenol 4-clorofenil-fenil éter 4-Nitrofenol Anilina Álcool Benzílico Azobenceno
------------	---	---



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Sedimentos	Propacloro Propanil Simazina Toxafeno Trifluralina Parationa Metílica Carbofurano Clorotalonil Clorpirifós Endrin Cetona o,p'-DDD o,p'-DDE DDT LQ Metilnaftaleno Bis(2-etilexil)adipato 2,4,4'-Triclorobifenil (PCB 28) 2,2',5,5'- Tetraclorobifenil (PCB 52) 2,2',4,5,5'- Pentaclorobifenil (PCB 101) 2,3',4,4',5-Pentaclorobifenil (PCB 118) 2,2',3,4,4',5'-Hexaclorobifenil (PCB 138) 2,2',4,4',5,5'-Hexaclorobifenil (PCB 153) 2,2',3,4,4',5,5'- Heptaclorobifenil (PCB 180) 1-Metilnaftaleno 2-Metil-4,6-dinitrofenol 2-Nitroanilina 3-Nitroanilina Nitroanilina 2-Nitrofenol 2,4-Dimetilfenol 2,4-Dinitrofenol 2,6-Diclorofenol 1,2 - Dibromoetano 1,2 - Dibromo- 3 -Cloropropano 1,2,3 - Triclorobenzeno 1,2,4 - Triclorobenzeno 1,3,5 - Triclorobenzeno 1,2,4 - Trimetilbenzeno 1,3,5 - Trimetilbenzeno 1,1,1,2 – Tetracloroetano 1,1,2,2 - Tetracloroetano 1,1,1 - Tricloroetano 1,1,2 - Tricloroetano 1,2,3 - Tricloropropano 2 - Clorotolueno 4 - Clorotolueno Benzeno Bromobenzeno Bromoclorometano Bromodiclorometano Bromofórmio Bromometano cis-1,2-Dicloroetano cis-1,3-Dicloropropano	Bis(2-cloroetil)éter Bis(2-cloroisopropil)éter Bis(2-cloroetoxi)metano Carbasol Dibenzofurano Isoforona N-Nitrosodifenilamina N-Nitrosodi-n-propilamina 1,2-Dinitrobenzeno 1,3-Dinitrobenzeno 1,4-Dinitrobenzeno Difenilamina N-Nitrosodimetilamina g a-BHC b-BHC d-BHC g-BHC (Lindano) a-Clordano g-Clordano Heptacloro Epóxido p, p'-DDD p, p'-DDE p, p'-DDT 1,2,3,4-Tetraclorobenzeno 1,2,3,5-Tetraclorobenzeno 1,2,4,5 – Tetraclorobenzeno Tetranitrometano Etil Metanosulfonato Metil Metanosulfonato 1,1 - Dicloroetano 1,2 - Dicloroetano 1,1 - Dicloroetano 1,1 - Dicloropropano 1,2 - Dicloropropano 1,3 - Dicloropropano 2,2 - Dicloropropano 1,2 - Diclorobenzeno 1,3 - Diclorobenzeno 1,4 - Diclorobenzeno Triclorofluormetano 2-Cloroetilvinil éter 2-Hexanona 4-metil-2-pentanona Acetona Acetato de Vinila Dissulfeto de carbono Iodometano LQ: 0,25 Metil-tert-butil-éter (MTBE) m-etiltolueno (1-metil-3-etilbenzeno) o-etiltolueno (1-metil-2-etilbenzeno) p-etiltolueno (1-metil-4-etilbenzeno) Acetato de Butila Acetato de Etila Butil Glicol
------------	--	---



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Sedimentos	Cloreto de vinila	Benzeno
	Monoclorobenzeno	Etilbenzeno
	Clorodibromometano	m-Xileno
	Clorofórmio	o-Xileno
	Cloroetano	p-Xileno
	Clorometano	Tolueno
	Dibromometano	1,3,5 - Triclorobenzeno Bromometano
	Diclorodifluormetano Diclorometano	Cloroetano
	Estireno	Triclorofluormetano
	Etilbenzeno	Etanol
	Hexaclorobutadieno Isopropilbenzeno	Metanol
	Mancozebe	TPH Total
	m-Xileno	TPH Finger Print (C8 – C11) TPH-Finger Print (>C11-C14)
	Naftaleno	TPH-Finger Print (>C14-C20)
	n-Butilbenzeno	TPH-Finger Print (>C20-C40)
	n-Propilbenzeno	TPH DRO (C11 a C28)
	o-Xileno	TPH ORO (C20 a C36)
	p-Isopropiltolueno	HPR (Hidrocarbonetos Resolvidos de Petróleo)
	p-Xileno	MCNR (Mistura Complexa Não Resolvida)
	sec-Butilbenzeno	TPH Fracionado Fração Alifática > C10-C12
	tert-Butilbenzeno	>C12-C16
	Tetracloroeto de carbono	>C16-C21
	Tetracloroetano	>C21-C32
	Tolueno	TPH Fracionado Fração Aromática > C10-C12
	trans-1,2-Dicloroetano	>C12-C16
	trans-1,3-Dicloropropeno Tricloroetano	>C16-C21
	n-Decano (C10)	>C21-C32
	n-Undecano (C11)	TPH Fracionado Fração Aromática > C10-C12
	n-Dodecano (C12)	>C12-C16
	n-Tridecano (C13)	>C16-C21
	n-Tetradecano	>C21-C32
	n-Pentadecano (C15)	n-Octano (C8)
	n-Hexadecano (C16)	n-Nonano (C9)
	n-Heptadecano (C17)	n-Tritriacontano (C33)
	n-Octadecano (C18)	n-Tetratriacontano (C34)
	n-Nonadecano (C19)	n-Pentatriacontano (C35)
	n-Eicosano (C20)	n-Hexatriacontano (C36)
	n-Heneicosano (C21)	n-Heptatriacontano (C37)
	n-Docosano (C22)	n-Octatriacontano (C38)
	n-Tricosano (C23)	n-Nonatriacontano (C39)
	n-Tetracosano (C24)	n-Tetracontano (C40)
	n-Pentacosano (C25)	Ftano
	n-Hexacosano (C26)	Pristano
	n-Heptacosano (C27)	TPH GRO C6-
	n-Octacosano (C28)	TPH alifático (C6-C8)
	n-Nonacosano (C29)	TPH alifático (>C8-C10) TPH aromático (C6 - C8)
	n-Triacontano (C30)	TPH aromático (>C8-C10)
n-Hentriacontano (C31)	Tributilestanho	
n-Dotriacontano (C32)	Benzil Butil Ftalato	
Di-n-octil Ftalato	Di(2-etilexil)ftalato	
Dietil Ftalato	Di-n-butil Ftalato	
Dimetil Ftalato		