



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

RAZÃO SOCIAL: OPERATOR ASSESSORIA E ANÁLISES AMBIENTAIS LTDA.

CREDENCIAMENTO Nº: CCL 051/2020

ENDEREÇO: RUA ITAFARMA, 88.

MUNICÍPIO/UF: COTIA/SP

VALIDADE: Ver data de validade do CCL 051/2020

MATRIZ	PARÂMETROS
Água Bruta Subterrânea / Superficiais	Alcalinidade
	Amônia
	Bromato
	Brometo
	Cianetos
	Cloreto
	Clorito
	Cloro residual
	Cloro livre e total
	Condutividade elétrica
	Dureza total
	Fenol
	Fluoretos
	Fosfato
	Fósforo total
	Orto-fosfato solúvel
	Glifosato
	Monocloramina
	Nitrogênio Orgânico
	Nitrogênio Albuminóide
	Nitrogênio Kjeldahl
	Nitrogênio nitrato
	Nitrogênio nitrito
	pH
	Sílica
	Sólidos dissolvidos totais
	Sólidos suspensos totais
	Sólidos totais
	Sulfato
	Sulfito
	Surfactantes
	Turbidez
	Carbono orgânico total-COT
	Carbono orgânico dissolvido
	Cor
	Demanda bioquímica de oxigênio – DBO
	Demanda química de oxigênio – DQO
	2,4,5 – T
	2,4,5 – TP (Silvex)
	2,4,5 – Triclorofenol
	2,4,6 – Triclorofenol
	2 – Clorofenol
	3,3' – Diclorobenzidina
	Índice de fenóis
	Óleos e graxas
	Silício
	Sódio
Sulfeto	
Tálio	
Telúrio	
Titânio	
Urânio	
Vanádio	
Zinco	
1,1,1,2 – Tetracloroetano	
1,1, 1 – Tricloroetano	
1,1,2,2 – Tetracloroetano	
1,1,2 – Tricloroetano	
1,1 – Dicloroetano	
1,1 – Dicloropropeno	
1,2,3, - Triclorobenzeno	
1,2,4, - Triclorobenzeno	
1,3,5, - Triclorobenzeno	
1,2,4 – Trimetilbenzeno	
1,2 – Dibromo-3-cloropropano	
1,2-Dibromoetano	
1,2-Diclorobenzeno	
1,2-Dicloroetano	
1,2-Dicloropropano	
1,3,5 – Trimetilbenzeno	
1,3-Diclorobenzeno	
1,3-Dicloropropano	
1,4-Diclorobenzeno	
2,2-Dicloropropano	
2-Clorotolueno	
2,4-D	
2,4-Dinitrotolueno	
Berilo	
Bismuto	
Boro	
Cádmio	
Cálcio	
Chumbo	
Cobalto	
Cobre	
Cromo hexavalente	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

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



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

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



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea / Superficiais	N-Nitrosodi-n-propilamina	Etanol
	1,2-Dinitrobenzeno	Metano
	1,3-Dinitrobenzeno	Acido Bromocloroacético (BCAA)
	1,4-Dinitrobenzeno	Acido Bromodicloroacético (BDCAA)
	Difenilamina	2-Dicloroetilvinil éter
	N-Nitrosodimetilamano	Acido Monocloroacético (MCAA)
	Pentaclorofenol	Acido Tribromoacético (TBAA)
	Tetranitrometano	Acido Tricloroacético (TCAA)
	C29(n-Nonacosano)	Dalapon (Acido 2,2-dicloropropiônico)
	C30(n-Triacontano)	TPH Total
	C31(n-Hentriacontano)	TPH Finger Print (C8-C11)
	C32(n-Dotriacontano)	TPH Finger Print (>C11-C14)
	C33(n-Tritriacontano)	TPH Finger Print (>C14-C20)
	C34(n-Tetracontano)	TPH Finger Print (>C20-C40)
	C35(n-Pentatriacontano)	TPH DRO (C11 a C28)
	C36(n-Hexatriacontano)	THP ORO (C20 a C36)
	1,2-Diclorobenzeno	HPR (Hidrocarbonetos Resolvidos de Petróleo)
	1,2,3,4-tetraclorobenzeno	MCNR (Mistura complexa Não Resolvida)
	1,2,3,5-tetraclorobenzeno	TPH Fracionado Fração Alifática
	1,2,4-triclorobenzeno	TPH Fracionado Fração Aromática
	Propanil	C8(n-Octano)
	Simazina	C9(n-Nonano)
	Toxofeno	C10(n-Decano)
	Etil Metanosulfonado	C11(n-Undecano)
	Metil Metasulfonado	C12(n-dodecano)
	Acenafteno	C13(n-Tridecano)
	Acenaftileno	C14(n-Tetradecano)
	Antraceno	C15(n-Pentadecano)
	Benzo(a)antraceno	C16(n-Hexadecano)
	Benzo(a)pireno	C17(n-Heptadecano)
	2-Hexanona 4-metil-2-pentona	C18(n-Octadecano)
	Acetato de Vinila	C19(n-Nonadecano)
	Dissulfeto de carbono	C20(n-Eicosano)
	Iodometano	Acido Dicloroacético (DCAA)
	Metil-tert-butil-eter (MTBE)	Acido Monobromoacético (MBAA)
	o-etiltolueno (1-metil-2-etilbenzeno)	Aroclor 124
	C21(n-Heneicosano)	Aroclor 1254
	C22(n-Docosano)	Aroclor 1260
	C23(n-Tricosano)	Bifinilas policloradas – PCBs
	C24(n-Tetracosano)	Benzo
	C25(n-Pentacosano)	Tolueno
C26(n-Hexacosano)	Etilbenzeno	
C27(n-Heptacosano)	Xileno	
C28(n-Octacosano)	Herbicidas fenóxi-ácidos	
C37(n-Heptatriacontano)	Hidrocarbonetos aromáticos	
C38(n-Octatriacontano)	Hidrocarbonetos alifáticos halogenados	
C39(n-Nonatriacontano)		
C40(n-Tetracontano)		



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea / Superficiais	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 Dietil Ftalato Dimetil Ftalato Di-n-butil Ftalato	voláteis Pesticidas organofosforados Pentaclorofenol – PCF Carbamatos Pesticidas organoclorados. <i>Salmonella sp</i> Bactérias heterotróficas <i>Clostridium perfringens</i> Coliformes termotolerantes Coliformes totais Enterococcus <i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Streptococcus fecais</i> <i>Ligionella</i> Microcistina Bactérias que precipitam Ferro Candida albicans Fungos Clorofila “a” Cianotoxinas Cianobacterias Feofitina “a” 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 – Dicloropropeno		



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

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



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluentes	EndosulfanI	1-metilnaftaleno
	Endosulfan Sulfato	2-metil-4,6-dinitrofenol
	Endrin Aldeido	2-Nitroanilina
	Ensulfan II	3-Nitroanilina
	Fenantreno	4-Nitroanilina
	Fenol	2-Nitrofenol
	Fluoranteno	2,4-Dinitrofenol
	Fluoreno	2,6-Diclorofenol
	g-BHC (Lindano)	2,4-Dimetritfenol
	g-Clordano	2,6-Dinitrotolueno
	Heptacloro	4-Bromofenil fenil éter
	Heptacloro Epoxido	4-Cloroanilina
	Hexaclorobenzeno	4-Clorofenol
	Hexaclorociclopentadieno	4-Cloro-3-Metilfenol
	Hexacloroetano	4-Clorofenil-fenil éter
	Indenol [1,2,3-cd]pireno	4-Nitrofenol
	Malation	Anilina
	m-Cresol	Álcool Benílico
	Metolacloro	Azobenzeno
	Metoxicloro	Bis (2-cloroetil) éter
	Metribuzina	Bis (2-cloroisopropil) éter
	Molinato	Bis (2-cloroetoxi) metano
	Naftaleno	Carbasol
	Nitrobenzeno	Dibenzofurano
	o-Cresol	Isoforona
	Paration	N-Nitrosodifenilamina
	p-Cresol	N-Nitrosodi-n-propilamina
	Pendimetalina	1,2-Dinitrobenzeno
	Pantaclorabenzeno	1,3-Dinitrobenzeno
	Pentaclorofenol	1,4-Dinitrobenzeno
	Permitrina	Difenilamina
	Pireno	N-Nitrosodimetilamana
	Propacloro	Pentaclorofenol
	Trifluralina	Tetranitrometano
	Parationa Metilica	C29(n-Nonacosano)
	Carbofurano	C30(n-Triacontano)
	Clorotalonil	C31(n-Hentriacontano)
	Clorpiriofs (Dursban)	C32(n-Dotriacontano)
	Endrin Cetona	C33(n-Tritriacontano)
	Bis (2-etilex)adpato	C34(n-Tetratriacontano)
	2,4,4'-Triclorobifenil(PCB28)	C35(n-Pentatriacontano)
	2,2',5,5'-Tetraclorobifenil (PCB 52)	C36(n-Hexatriacontano)
	2,2',4,4,5'-Pentaclorobifenil (PCB 101)	1,2-Diclorobenzeno
	2,3',4,4,5'-Pentaclorobifenil (PCB 118)	1,2,3,4-tetraclorobenzeno
	Simazina	1,2,3,5-tetraclorobenzeno
	Toxofeno	1,2,4-triclorobenzeno
	Etil Metanosulfonado	Propanil
		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)
	m-etiltolueno (1-metil-3-etilbenzeno)	C22(n-Docosano)
	p-etiltolueno (1-metil-4-etilbenzeno)	C23(n-Tricosano)
	Acetato de Butila	C24(n-Tetracosano)
	Acetato de Etila	C25(n-Pentacosano)
	Butil Gilcol	C26(n-Hexacosano)
	Mancozebe	C27(n-Heptacosano)
	Benzeno	C28(n-Octacosano)
	Etilbenzeno	C37(n-Heptatriacontano)
	m-Xileno	C38(n-Octatriacontano)
	o-Xileno	C39(n-Nonatriacontano)
	p-Xileno	C40(n-Tetracontano)
	Etanol	Ftano
	Metano	Pristano
	Acido Bromocloroacético (BCAA)	TPH GRO C6-C10
	Acido Bromodichloroacético (BDCAA)	TPH alifático(C6-C8)
	2-Dicloroetilvinil éter	TPH alifático(>C6-C8)
	Acido Monocloroacético (MCAA)	TPH aromático(C6-C8)
	Acido Tribromoacético (TBAA)	TPH aromático(>C6-C8)
	Acido Tricloroacético (TCAA)	Acrilamida
	Dalapon (Acido2,2-dicloropropiônico)	Aldicarbe
	TPH Total	Aldicarbe Sulfona
	TPH Finger Print (C8-C11)	Aldicarbe Sulfóxido
	TPH Finger Print (>C11-C14)	AMPA (Acido Aminometilfosfônico)
	TPH Finger Print (>C14-C20)	Benomil
	TPH Finger Print (>C20-C40)	Benzidina
	TPH DRO (C11 a C28)	Carbendazil
	THP ORO (C20 a C36)	Clorpirifós-oxon
	HPR (Hidrocarbonetos Resolvidos de Petróleo)	Diuron
	MCNR (Mitura complexa Não Resolvida)	Staphylococcus aureus
Glifosato	Streptococcus fecais	
Mancozebe	<i>Clostridium perfringens</i>	
Metamidofós	Coliformes termotolerantes	
Profenofós	Coliformes totais	
	Enterococcus	
	<i>Escherichia coli</i>	
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluentes	Tebuconazol Terbufós Tributilestanho Benzil Butil Ftalato Di(2-etilexil) ftalato Dietil Ftalato Dimetil Ftalato Di-n-butil 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	Legionella Candida albicans Salmonela Bactérias precipitadoras de ferro Bactérias heterotróficas Fungos 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
	Selênio	2,2',3,4,5,5'-Hexaclorobifenil
	Silício	2,2',3,4',4,5 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		



ESCOPO DE CREDENCIAMIENTO

Sedimentos	<p> Bromofórmio cis-1,2-dicloroeteno cis-1,3-dicloropropeno Cloreto de vinila Clorobenzeno 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 - Diclorobenzeno 1,2,4 - Triclorobenzeno 1,3 - Diclorobenzeno 1,4 - Diclorobenzeno 2 - Cloronaftaleno 2,3,4,5 - Tetraclorofenol 2,3,4,6 – Tetraclorofenol 2,4 - D LQ: 2,4 - Diclorofenol m-Cresol Metolacoloro Metoxicloro Metribuzina Molinato Nitrobenzeno o-Cresol Paration p-Cresol LQ: Pendimetalina Pentaclorobenzeno Pentaclorofenol Permetrina </p>	<p> 2,4,5 - Triclorofenol 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 Hexaclorobenzeno 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 </p>
------------	--	---



ESCOPO DE CREDENCIAMIENTO

Sedimentos	<p> 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 - Triclorobenceno 1,2,4 - Triclorobenceno 1,3,5 - Triclorobenceno 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 Bromobenceno Bromoclorometano Bromodiclorometano Bromofórmio Bromometano cis-1,2-Dicloroetano cis-1,3-Dicloropropeno </p>	<p> Azobenceno 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-Tetraclorobenceno 1,2,3,5-Tetraclorobenceno 1,2,4,5 – Tetraclorobenceno Tetranitrometano Etil Metanosulfonato Metil Metanosulfonato 1,1 - Dicloroetano 1,2 - Dicloroetano 1,1 - Dicloroetano 1,1 - Dicloropropeno 1,2 - Dicloropropeno 1,3 - Dicloropropeno 2,2 - Dicloropropeno 1,2 - Diclorobenceno 1,3 - Diclorobenceno 1,4 - Diclorobenceno 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 </p>
------------	---	--



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

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



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

SERVIÇO	MATRIZ
Amostragem	Efluente e esgoto doméstico Água bruta superficial Água bruta subterrânea