



## ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

**RAZÃO SOCIAL:** OPERATOR ASSESSORIA E ANÁLISES AMBIENTAIS LTDA.

**CREDENCIAMENTO Nº:** CCL 051/2023

**ENDEREÇO:** RUA ITAFARMA, 88, JARDIM RIO COTIA, CEP: 06715-795

**MUNICÍPIO/UF:** COTIA/SP

**VALIDADE:** Ver data de validade do CCL 051/2023

MATRIZ	PARÂMETROS	
Água Bruta Subterrânea / Superficiais	Acenafteno	1,1 – Dicloroetano
	Acenaftileno	1,1 – Dicloropropeno
	Acetato de Butila	1,1, 1 – Tricloroetano
	Acetato de Etila	1,1,1,2 – Tetracloroetano
	Acetato de Vinila	1,1,2 – Tricloroetano
	Ácido Bromocloroacético (BCAA)	1,1,2,2 – Tetracloroetano
	Ácido Bromodicloroacético (BDCAA)	1,2 – Dibromo-3-cloropropano
	Ácido Clorodibromoacético (CDBAA)	1,2,3, - Triclorobenzeno
	Ácido Dibromoacético (DBAA)	1,2,3,4-tetraclorobenzeno
	Ácido Dicloroacético (DCAA)	1,2,3,5-tetraclorobenzeno
	Ácido Monobromoacético (MBAA)	1,2,4 – Trimetilbenzeno
	Ácido Monocloroacético (MCAA)	1,2,4, - Triclorobenzeno
	Ácido Tribromoacético (TBAA)	1,2,4,5-tetraclorobenzeno
	Ácido Tricloroacético (TCAA)	1,2,4-triclorobenzeno
	a-Clordano	1,2-Dibromoetano
	Acrilamida	1,2-Diclorobenzeno
	Alacloro	1,2-Dicloroetano
	Alcalinidade	1,2-Dicloropropeno
	Álcool Benzílico	1,2-Dinitrobenzeno
	Aldicarbe	1,3,5 - Triclorobenzeno
	Aldicarbe Sulfona	1,3,5 – Trimetilbenzeno
	Aldicarbe Sulfóxido	1,3-Diclorobenzeno
	Aldrin	1,3-Dicloropropeno
	Alumínio	1,3-Dinitrobenzeno
	Amônia	1,4-Diclorobenzeno
	AMPA (Acido Aminometilfosfônico)	1,4-Dinitrobenzeno
	Anilina	1-Metilnaftaleno
	Antimônio	2 – Clorofenol
	Antraceno	2,2',3,4,4',5,5'-Heptaclorobifenil (PCB 180)
	Aroclor 124	2,2',3,4,4',5'-Hexaclorobifenil (PCB 138)
	Arsênio	2,2',4,4,5',5'-Hexaclorobifenil (PCB 153)
	Atrazina	2,2',4,4,5'-Pentaclorobifenil (PCB 101)
	Azinfos Metil (gution)	2,2',5,5'-Tetraclorobifenil (PCB 52)
	Azobenzeno	2,2-Dicloropropeno
	Bactérias heterotróficas	2,3,4,5- Tetraclorofenol
	Bactérias que precipitam Ferro	2,3,4,6- Tetraclorofenol
	Bário	2,3',4,4,5'-Pentaclorobifenil (PCB 118)
	Benomil	2,4,4'-Triclorobifenil(PCB28)
	Bentazona	2,4,5 – T
	Benzeno	2,4,5 – TP (Silvex)
		2,4,5 – Triclorofenol
	2,4,6 – Triclorofenol	



## ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea / Superficiais	Benzidina	2,4-D
	Benzil Butil Ftalato	2,4-Dimetrifenol
	Benzo(a)antraceno	2,4-Dinitrofenol
	Benzo(a)fluoranteno	2,4-Dinitrotolueno
	Benzo(a)pireno	2,6-Diclorofenol
	Benzo(g,h,i)pirileno	2,6-Dinitrotolueno
	Benzo(k) fluoranteno	2-Cloronaftaleno
	Berílio	2-Clorotolueno
	Bifinilas policloradas – PCBs	2-Dicloroetilvinil éter
	Bis (2-cloroetil) éter	2-Hexanona4-metil-2-pentona
	Bis (2-cloroetoxi) metano	2-Metil-4,6-dinitrofenol
	Bis (2-cloroisopropil) éter	2-Metilnaftaleno
	Bis (2-etilex)adpato	2-Nitroanilina
	Bismuto	2-Nitrofenol
	Boro	3,3' – Diclorobenzidina
	Bromato	3,4-Diclorofenol
	Brometo	3-Nitroanilina
	Bromobenzeno	4-Bromofenil fenil éter
	Bromoclorometano	4-Cloro-3-Metilfenol
	Bromodiclorometano	4-Cloroanilina
	Bromofórmio	4-Clorofenil-fenil éter
	Bromometano	4-Clorofenol
	Butil Gilcol	4-Clorotolueno
	C8(n-Octano)	4-Nitroanilina
	C9(n-Nonano)	4-Nitrofenol
	C10(n-Decano)	a-BHC
	C11(n-Undecano)	Aroclor 1254
	C12(n-dodecano)	Aroclor 1260
	C13(n-Tridecano)	b-BHC
	C14(n-Tetradecano)	<i>Candida albicans</i>
	C15(n-Pentadecano)	Carbamatos
	C16(n-Hexadecano)	Carbofurano
	C17(n-Heptadecano)	Chumbo
	C18(n-Octadecano)	Cianobacterias
	C19(n-Nonadecano)	Cianotoxinas
	C20(n-Eicosano)	Cis-1,2-Dicloroeteno
	C21(n-Heneicosano)	Cis-1,3-Dicloropropeno
C22(n-Docosano)	Cloreto de vinila	
C23(n-Tricosano)	Clorobenzeno	
C24(n-Tetracosano)	Clorodibromometano	
C25(n-Pentacosano)	Cloroetano	
C26(n-Hexacosano)	Clorofila “a”	
C27(n-Heptacosano)	Clorofórmio	
C28(n-Octacosano)	Clorometano	
C29(n-Nonacosano)	Clortalonil	
C30(n-Triancontano)	Clorpirifos (Dursban)	
C31(n-Hentriacontano)	<i>Clostridium perfringens</i>	
C32(n-Dotriacontano)	Cobalto	
	Cobre	
	Coliformes termotolerantes	



## ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea / Superficiais	C33(n-Tritriacontano)	Coliformes totais
	C34(n-Tetratriacontano)	Cromo
	C35(n-Pentatriacontano)	Cromo hexavalente
	C36(n-Hexatriacontano)	Dalapon (Acido2,2-dicloropropiônico)
	C37(n-Heptatriacontano)	Dibenzo(a,h)antraceno
	C38(n-Octatriacontano)	Dieldrin
	C39(n-Nonatriacontano)	Di-n-octil Ftalato
	C40(n-Tetracontano)	Endrin Cetona
	Cádmio	Escândio
	Cálcio	<i>Escherichia coli</i>
	Carbaril	Estanho
	Carbasol	Estrôncio
	Carbendazil	Etanol
	Carbono orgânico dissolvido	Etilbenzeno
	Carbono orgânico total-COT	Feofitina "a"
	Cianeto livre	Ferro II
	Cianeto total	Ferro III
	Cloraminas	Fungos
	Cloreto	Gálio
	Clorito	Herbicidas fenóxi-ácidos
	Cloro livre	Hexaclorociclopentadieno
	Cloro residual	Hexacloroetano
	Cloro total	Hidrocarbonetos alifáticos halogenados voláteis
	Clorpirifós-oxon	Hidrocarbonetos aromáticos
	Condutividade elétrica	HPR (Hidrocarbonetos Resolvidos de Petróleo)
	Cor	Indenol [1,2,3-cd]pireno
	Criseno	Índice de fenóis
	d-BHC	Índio
	Demanda bioquímica de oxigênio – DBO	Lantânio
	Demanda química de oxigênio – DQO	<i>Legionella spp</i>
	Demeton O	Lítio
	Demeton S	Magnésio
	Di(2-etilhexil) ftalato	Malation
	Dibenzofurano	Mancozebe
	Dibromometano	Manganês
	Diclorodifluormetano	MCNR (Mistura complexa Não Resolvida)
	Diclorometano	m-Cresol
	Dietil Ftalato	Mercúrio
	Difenilamina	Metano
	Dimetil Ftalato	m-etiltolueno (1-metil-3-etilbenzeno)
	Di-n-butil Ftalato	Metolacloro
Di-n-octil Ftalato	Metoxicloro	
Dissulfeto de carbono	Metribuzina	
Diuron	Microcistina	
Dodecacloro Pentaciclodecano (mirex)	Molibdênio	
Dureza	Molinato	
Endosulfan II	Naftaleno	
Endosulfan Sulfato	Níquel	
EndosulfanI		



## ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea / Superficiais	Endrin Aldeído	Nitrobenzeno
	Enterococos/Estreptococos	o,p'-DDD
	Estireno	o,p'-DDE
	Etil Metanosulfonado	o-Cresol
	Etilbenzeno	Óleos e graxas
	Fenantreno	Ovos viáveis de helmintos
	Fenóis	Oxigênio consumido
	Fenol	Pentaclorobenzeno
	Feoftina "a"	Paration
	Fluoranteno	Parationa Metilica
	Fluoreno	p-Cresol
	Fluoreto	Pendimetalina
	Fosfatos	Pentaclorofenol – PCF
	Fósforo	Permitrina
	Ftano	Pesticidas organoclorados.
	g-BHC (Lindano)	Pesticidas organofosforados
	g-Clordano	p-etiltolueno (1-metil-4-etilbenzeno)
	Glifosato	Pireno
	Heptacloro	Platina
	Heptacloro Epoxido	Potássio
	Hexaclorobenzeno	Prata
	Hexaclorobutadieno	Propacloro
	Iodometano	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
	Isoforona	<i>Salmonella spp</i>
	Isopropilbenzeno	Selênio
	Mancozebe	Silício
	Metamidofós	Sódio
	Metil Etil Cetona	<i>Staphylococcus aureus</i>
	Metil Metasulfonado	<i>Streptococcus fecalis</i>
	Metil-tert-butil-eter (MTBE)	Simazina
	Monocloramina	Sólidos dissolvidos totais
	m-xileno	Sólidos fixos
	N-Butilbenzeno	Sólidos sedimentáveis
	Nitrogênio Albuminóide	Sólidos suspensos fixos
	Nitrogênio Amoniacal	Sólidos suspensos totais
	Nitrogênio nitrato	Sólidos suspensos volateis
	Nitrogênio nitrito	Sólidos totais
	Nitrogênio total Kjeldahl	Sólidos volateis
	N-Nitrosodifenilamina	Sulfato
	N-Nitrosodimetilamana	Sulfeto
	N-Nitrosodi-n-propilamina	Sulfeto não ionizado
n-Propilbenzeno	Surfactantes	
OD – Oxigênio Dissolvido	Surfactantes aniônicos – MBAS	
o-etiltolueno (1-metil-2-etilbenzeno)	Tálio	
Orto-fosfato solúvel	Telúrio	
o-xileno	Tebuconazol	
p,p'-DDD	Temperatura do ar	
p,p'-DDE	Temperatura do corpo d'água	
p,p'-DDT	Terbufós	
	tert-butilbenzeno	
	Tetracloro de carbono	



## ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea / Superficiais	Pentaclorofenol	Tetracloroetano
	pH	Tetranitrometano
	Piridina	Titânio
	p-isopropiltolueno	Tolueno
	Potencial de oxi-redução	Toxofeno
	Pristano	TPH alifático(>C6-C8)
	Profenofós	TPH aromático(>C6-C8)
	Profundidade	TPH DRO (C11 a C28)
	Propanil	TPH Finger Print (>C11-C14)
	p-xileno	TPH Finger Print (>C14-C20)
	Saxitoxina	TPH Finger Print (>C20-C40)
	sec-butilbenzeno	TPH Finger Print (C8-C11)
	Sílica total, reativa e coloidal	TPH Fracionado Fração Alifática
	Trans-1,2-dicloroetano	TPH Fracionado Fração Aromática
	Transparência	TPH GRO C6-C10
	Tributilestanho	TPH Total
	Tricloroetano	THP ORO (C20 a C36)
	Triclorofluormetano	
	Trifluralina	
	Turbidez	
	Urânio	
	Vanádio	
	Xileno	
	Zinco	



## ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluentes	Acenafteno	1,1 – Dicloroetano
	Acenaftileno	1,1 – Dicloropropeno
	Acetato de Butila	1,1, 1 – Tricloroetano
	Acetato de Etila	1,1,1,2 – Tetracloroetano
	Acetato de Vinila	1,1,2 – Tricloroetano
	Alcalinidade	1,2 – Dibromo-3-cloropropano
	Alumínio	1,2,3, - Triclorobenzeno
	Amônia	1,2,3,4-tetraclorobenzeno
	Antimônio	1,2,3,5-tetraclorobenzeno
	Antraceno	1,2,4 – Trimetilbenzeno
	Aroclor 124	1,2,4, - Triclorobenzeno
	Aroclor 1254	1,2,4,5-tetraclorobenzeno
	Aroclor 1260	1,2,4-triclorobenzeno
	Arsênio	1,2-Dibromoetano
	Bário total	1,2-Diclorobenzeno
	Benzeno	1,2-Dicloroetano
	Benzil Butil Ftalato	1,2-Dicloropropano
	Benzo(a)antraceno	1,2-Dinitrobenzeno
	Benzo(a)pireno	1,3,5 – Trimetilbenzeno
	Bifinilas policloradas – PCBs	1,3,5, - Triclorobenzeno
	Bis (2-etilex)adpato	1,3-Diclorobenzeno
	Bismuto	1,3-Dicloropropano
	Boro	1,3-Dinitrobenzeno
	Bromato	1,4-Diclorobenzeno
	Brometo	1,4-Dinitrobenzeno
	Butil Gilcol	1-Metilnaftaleno
	Cádmio	2 – Clorofenol
	Cálcio	2,2',3,4,4',5,5'-Heptaclorobifenil (PCB 180)
	Carbofurano	2,2',3,4,4',5'-Hexaclorobifenil (PCB 138)
	Carbono orgânico total-COT	2,2',4,4,5',5'-Hexaclorobifenil (PCB 153)
	Chumbo	2,2',4,4,5'-Pentaclorobifenil (PCB 101)
	Cianetos	2,2',5,5'-Tetraclorobifenil (PCB 52)
	Cianobacterias	2,2-Dicloropropano
	Cloramina	2,3,4,5- Tetraclorofenol
	Cloreto	2,3,4,6- Tetraclorofenol
	Clorito	2,3',4,4,5'-Pentaclorobifenil (PCB 118)
	Cloro	2,4,4'-Triclorobifenil(PCB28)
	Cloro livre	2,4,5 – T
	Cloro residual	2,4,5 – TP (Silvex)
	Clorotalonil	2,4,5 – Triclorofenol
	Clorpiriofs (Dursban)	2,4,6 – Triclorofenol
Cobalto	2,4-D	
Cobre	2,4-Dimetrifenol	
Condutividade elétrica	2,4-Dinitrofenol	
Cor	2,4-Dinitrotolueno	
Cromo	2,6-Diclorofenol	
Cromo hexavalente	2,6-Dinitrotolueno	
C8(n-Octano)	2-Cloronaftaleno	
C9(n-Nonano)	2-Clorotolueno	
C10(n-Decano)	2-Dicloroetilvinil éter	
C11(n-Undecano)		



## ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluentes	C12(n-dodecano)	2-Hexanona4-metil-2-pentona
	C13(n-Tridecano)	2-metil-4,6-dinitrofenol
	C14(n-Tetradecano)	2-Metilinaftaleno
	C15(n-Pentadecano)	2-Nitroanilina
	C16(n-Hexadecano)	2-Nitrofenol
	C17(n-Heptadecano)	3,3' – Diclorobenzidina
	C18(n-Octadecano)	3,4-Diclorofenol
	C19(n-Nonadecano)	3-Nitroanilina
	C20(n-Eicosano)	4-Bromofenil fenil éter
	C21(n-Heneicosano)	4-Cloro-3-Metilfenol
	C22(n-Docosano)	4-Cloroanilina
	C23(n-Tricosano)	4-Clorofenil-fenil éter
	C24(n-Tetracosano)	4-Clorofenol
	C25(n-Pentacosano)	4-Clorotolueno
	C26(n-Hexacosano)	4-Nitroanilina
	C27(n-Heptacosano)	4-Nitrofenol
	C28(n-Octacosano)	a-BHC
	C29(n-Nonacosano)	a-Clordano
	C30(n-Triacontano)	Acrilamida
	C31(n-Hentriacontano)	Alacloro
	C32(n-Dotriacontano)	Álcool Benzílico
	C33(n-Tritriacontano)	Aldicarbe
	C34(n-Tetratriacontano)	Aldicarbe Sulfona
	C35(n-Pentatriacontano)	Aldicarbe Sulfóxido
	C36(n-Hexatriacontano)	Aldrin
	C37(n-Heptatriacontano)	AMPA (Acido Aminometilfosfônico)
	C38(n-Octatriacontano)	Anilina
	C39(n-Nonatriacontano)	Antraceno
	C40(n-Tetracontano)	Atrazina
	Dalapon (Acido2,2-dicloropropiônico)	Azinfos Metil (gution)
	Demanda bioquímica de oxigênio – DBO	Azobenzeno
	Demanda química de oxigênio – DQO	Bactérias heterotróficas
	Demeton S	b-BHC
	Di(2-etilexil) ftalato	Benomil
	Di(2-etillex)ftalato	Bentazona
	Dibenzo(a,h)antraceno	Benzidina
	Dieldrin	Benzil Butil Ftalato
	Dietil Ftalato	Benzo(a)antraceno
	Dimetil Ftalato	Benzo(a)fluoranteno
	Di-n-butil Ftalato	Benzo(a)pireno
	Di-n-octil Ftalato	Benzo(g,h,i)pirileno
	Dissulfeto de carbono	Benzo(k) fluoranteno
	Dodecacloro Pentaciclodecano (mirex)	Berilo
	Dureza	Bis (2-cloroetil) éter
Endosulfan I	Bis (2-cloroetoxi) metano	
Endosulfan II	Bis (2-cloroisopropil) éter	
Endosulfan Sulfato	Bromobenzeno	
	Bromoclorometano	
	Bromodiclorometano	



## ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluentes	Endrin Aldeído	Bromofórmio
	Endrin Cetona	Bromometano
	Escândio	<i>Candida albicans</i>
	Estanho	Carbamatos
	Estrôncio	Carbaril
	Etanol	Carbasol
	Etil Metanosulfonado	Carbendazil
	Etilbenzeno	Cis-1,2-Dicloroetano
	Fenantreno	Cis-1,3-Dicloropropeno
	Fenol	Cloreto de vinila
	Ferro II	Clorobenzeno
	Ferro III	Clorodibromometano
	Fluoranteno	Cloroetano
	Fluoreno	Clorofórmio
	Fluoretos	Clorometano
	Fosfato	Clorpirifós-oxon
	Fósforo total	<i>Clostridium perfringens</i>
	Gálio	Coliformes termotolerantes
	g-BHC (Lindano)	Coliformes totais
	g-Clordano	Criseno
	Glifosato	d-BHC
	Glifosato	Demeton O
	Heptacloro	Dibenzofurano
	Heptacloro Epoxido	Dibromometano
	Hexaclorobenzeno	Diclorodifluormetano
	Hexaclorociclopentadieno	Diclorometano
	Hexacloroetano	Difenilamina
	Hidrocarbonetos	Dimetil Ftalato
	HPR (Hidrocarbonetos Resolvidos de Petróleo)	Di-n-butil Ftalato
	Indenol [1,2,3-cd]pireno	Di-n-octil Ftalato
	Índice de fenóis	Diuron
	Índio	Enterococcus
	Iodometano	<i>Escherichia coli</i>
	Lantânio	Estireno
	Lítio	Etilbenzeno
	Magnésio	Fenóis
	Malation	Ftano
	Mancozebe	Fungos
	Mancozebe	Herbicidas fenóxi-ácidos
	Manganês	Hexaclorobutadieno
	MCNR (Mitura complexa Não Resolvida)	Hidrocarbonetos alifáticos halogenados voláteis
	m-Cresol	Hidrocarbonetos aromáticos
	Mercúrio	Isoforona
	Metamidofós	Isopropilbenzeno
	Metano	<i>Legionella spp</i>
	Metil Metasulfonado	Metil Etil Cetona
	Metil-tert-butil-eter (MTBE)	m-xileno
m-etiltolueno (1-metil-3-etilbenzeno)	Naftaleno	





## ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluentes	Metolacoloro	N-Butilbenzeno
	Metoxicloro	N-Nitrosodifenilamina
	Metribuzina	N-Nitrosodimetilamano
	Molibdênio	N-Nitrosodi-n-propilamina
	Molinato	n-Propilbenzeno
	Monocloramina	o-xileno
	Níquel	P,p'-DDD
	Nitrato	P,p'-DDE
	Nitrito	p,p'-DDT
	Nitrobenzeno	Pentaclorofenol
	Nitrogênio Albuminóide	Pentaclorofenol – PCF
	Nitrogênio Amoniacal	Pesticidas e herbicidas organoclorados
	Nitrogênio Kjeldahl	Pesticidas organofosforados
	o,p'-DDD	Piridina
	o,p'-DDE	p-isopropiltolueno
	o-Cresol	Pristano
	o-etiltolueno (1-metil-2-etilbenzeno)	Propanil
	Óleos e graxas	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
	Orto-fosfato solúvel	p-xileno
	Oxigênio Consumido	<i>Salmonella spp</i>
	Oxigênio Dissolvido	sec-butilbenzeno
	Pentaclorabenzeno	<i>Staphylococcus aureus</i>
	Paration	<i>Streptococcus fecalis</i>
	Parationa Metilica	Sólidos dissolvidos totais
	p-Cresol	Sólidos fixos
	Pendimetalina	Sólidos sedimentáveis
	Pentaclorofenol	Sólidos sedimentáveis
	Permitrina	Sólidos suspensos totais, fixos e volatéis
	p-etiltolueno (1-metil-4-etilbenzeno)	Sólidos totais
	pH	Sólidos voláteis
	Pireno	Sulfato
	Platina	Sulfeto
	Potássio	Sulfeto não ionizado
	Prata	Sulfito
	Profenofós	Surfactantes
	Profundidade	Surfactantes aniônicos – MBAS
	Propacoloro	tert-butilbenzeno
	Ródio	Tetracloroeto de carbono
	SDT	Tetracloroeteno
	Selênio	Tetranitrometano
	Sílica total, reativa e coloidal	TPH alifático(>C6-C8)
	Silício	TPH alifático(C6-C8)
	Simazina	TPH aromático(>C6-C8)
	Sódio	TPH aromático(C6-C8)
Tálio	TPH Fracionado Fração Alifática	
Tebuconazol	TPH Fracionado Fração Aromática	
Telúrio	TPH GRO C6-C10	
Temperatura do ar	Trans-1,2-dicloroeteno	
Temperatura do corpo d'água	Tricloroetano	
Terbufós	Triclorofluormetano	



## ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluentes	TPH DRO (C11 a C28) TPH Finger Print (>C11-C14) TPH Finger Print (>C14-C20) TPH Finger Print (>C20-C40) TPH Finger Print (C8-C11) TPH Total THP ORO (C20 a C36) Urânio Vanádio Xileno Zinco	Titânio Tolueno Toxofeno Turbidez Transparência Tributilestanho Triflutalina
-----------	---	--



## ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Sedimentos	Acenafteno	1,1 - Dicloroetano
	Acenaftileno	1,1 - Dicloroetano
	Alumínio	1,1 - Dicloropropeno
	Antimônio	1,1,1 - Tricloroetano
	Antraceno	1,1,1,2 - Tetracloroetano
	Benzo(a)antraceno	1,1,2 - Tricloroetano
	Benzo(a)pireno	1,1,2,2 - Tetracloroetano
	Benzo(b)fluoranteno	1,2 - Dibromo-3-cloropropano
	Benzo(g,h,i)perileno	1,2 - Dibromoetano
	Benzo(k)fluoranteno	1,2 - Diclorobenzeno
	Criseno	1,2 - Dicloroetano
	Dibenzo(a,h)antraceno	1,2 - Dicloropropano
	Fenantreno	1,2,3 - Triclorobenzeno
	Arsênio	1,2,3 - Tricloropropano
	Bário	1,2,3,4-Tetraclorobenzeno
	Benzeno	1,2,3,5-Tetraclorobenzeno
	Benzeno	1,2,4 - Triclorobenzeno
	Berílio	1,2,4 - Trimetilbenzeno
	Bis(2-etilexil)adipato	1,2,4,5 – Tetraclorobenzeno
	Bismuto	1,2-Dinitrobenzeno
	Boro	1,3 - Diclorobenzeno
	Bromato	1,3 - Dicloropropano
	Brometo	1,3,5 - Triclorobenzeno
	Bromobenzeno	1,3,5 - Triclorobenzeno
	Bromoclorometano	1,3,5 - Trimetilbenzeno
	Bromodiclorometano	1,3-Dinitrobenzeno
	Bromofórmio	1,4 - Diclorobenzeno
	Bromometano	1,4-Dinitrobenzeno
	Butilbenzeno	1-Metilnaftaleno
	Cádmio	2 - Cloronaftaleno
	Cálcio	2 - Clorotolueno
	Carbofurano	2- Clorofenol
	Chumbo	2,2 - Dicloropropano
	cis-1,2-Dicloroetano	2,2',3,4,4',5,5' - Heptaclorobifenil (PCB 180)
	cis-1,3-Dicloropropeno	2,2',3,4,4',5'-Hexaclorobifenil (PCB 138)
	Cloreto	2,2',3,4',4,5 Hexaclorobifenil
	Cloreto de vinila	2,2',3,4',5,5',6Heptaclorobifenil
	Clorito	2,2',3,4,4',5',6Heptaclorobifenil
	Clorobenzeno	2,2',3,4,4',5,5'Heptaclorobifenil
	Clorodibromometano	2,2',3,3',4,4',5Heptaclorobifenil
	Cloroetano	2,2',3,3',4,4',5,5',6Nonaclorobifenil
	Clorofórmio	2,2',3,5'Tetraclorobifenil
	Clorometano	2,2',4,4',5,5'-Hexaclorobifenil (PCB 153)
	Clorotalonil	2,2',5,5'Tetraclorobifenil
	Clorpirifós	2,2',5-Triclorobifenil
	Cobalto	2,3,4,5 - Tetraclorofenol
	Cobre	2,3,4,6 – Tetraclorofenol
	Criseno	2,3',4,4',5-Pentaclorobifenil (PCB 118)
	Cromo	2,3',4,4'Tetraclorobifenil
	DDT	2,2',4,5,5'Pentaclorobifenil
Demeton O	2,2',3,4,5'Pentaclorobifenil	
Demeton S	2,3,3',4,6'Pentaclorobifenil	
Di(2-etilexil)ftalato	2,2',3,5,5',6Hexaclorobifenil	
Dibenzo(a,h)antraceno	2,2',4,4',5,5'Hexaclorobifenil	



## ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Sedimentos	Dibromometano	2,3-Diclorobifenil
	Diclorodifluormetano	2,4 - D
	Diclorometano	2,4 - Diclorofenol
	Dieldrin	2,4 - Dinitrotolueno
	Dietil Ftalato	2,4,4'-Triclorobifenil (PCB 28)
	Dimetil Ftalato	2,2',5,5'-Tetraclorobifenil (PCB 52)
	Di-n-butil Ftalato	2,2',4,5,5'-Pentaclorobifenil (PCB 101)
	Di-n-octil Ftalato	2,4,5 - T
	Dodecacloro Pentaciclodecano (Mirex)	2,4,5 - TP (Silvex)
	Endosulfan I	2,4,5 - Triclorofenol
	Endosulfan II	2,4,6 - Triclorofenol
	Endrin	2,4',5-Triclorobifenil
	Endrin Aldeído	2,4-Dimetilfenol
	Endrin Cetona	2,4-Dinitrofenol
	Enterococos/Estreptococos	2,6-Diclorofenol
	Escândio	2,6-Dinitrotolueno
	Estanho	2-Cloroetilvinil éter
	Estireno	2-Clorotolueno
	Estrôncio	2-Hexanona
	Etilbenzeno	2-Metil-4,6-dinitrofenol
	Fenantreno	2-Nitroanilina
	Fenol	2-Nitrofenol
	Ferro	3,3' - Diclorobenzidina
	Fluoranteno	3,4 - Diclorofenol
	Fluoreno	3-Nitroanilina
	Fósforo	4 - Clorotolueno
	Hexaclorobutadieno	4-Bromofenil fenil éter
	Hexaclorobutadieno	4-cloro-3-metilfenol
	HPR (Hidrocarbonetos Resolvidos de Petróleo)	4-Cloroanilina
	Indeno[1,2,3-cd]pireno	4-clorofenil-fenil éter
	Naftaleno	4-Clorofenol
	Pireno	4-Clorotolueno
	Isopropilbenzeno	4-metil-2-pentanona
	Lantânio	4-Nitrofenol
	Lítio	Acenafteno
	Magnésio	Acenaftileno
	Mancozebe	Acetato de Butila
	Manganês	Acetato de Etila
	MCNR (Mistura Complexa Não Resolvida)	Acetato de Vinila
	m-Cresol	Acetona
	Mercurio	a-Clordano
	Metil Etil Cetona	Alacloro
	Metilnaftaleno	Álcool Benzílico
	Metolacoloro	Anilina
	Metoxicloro	Antraceno
	Metribuzina	Atrazina
	Molibdênio	Azinfos Metil (Gution)
	Molinato	Azobenzeno
	Monoclorobenzeno	b-BHC
	n-Butilbenzeno	Bentazona
n-Octano (C8)	Benzeno	
	Benzil Butil Ftalato	
	Benzo(a)antraceno	
	Benzo(a)pireno	



## ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Sedimentos	n-Nonano (C9)	Benzo(b)fluoranteno
	n-Decano (C10)	Benzo(g,h,i)perileno
	n-Undecano (C11)	Benzo(k)fluoranteno
	n-Dodecano (C12)	Bis(2-cloroetil)éter
	n-Tridecano (C13)	Bis(2-cloroetoxi)metano
	n-Pentadecano (C15)	Bis(2-cloroisopropil)éter
	n-Hexadecano (C16)	Butil Glicol
	n-Heptadecano (C17)	Carbaril
	n-Octadecano (C18)	Carbasol
	n-Nonadecano (C19)	Carbono Orgânico Total - COT
	n-Eicosano (C20)	CHN
	n-Heneicosano (C21)	Cianeto Livre e Total
	n-Docosano (C22)	Classificação de textura granulométrica
	n-Tricosano (C23)	Cloro Total
	n-Tetracosano (C24)	Cloroetano
	n-Pentacosano (C25)	Coliformes termotolerantes
	n-Hexacosano (C26)	Coliformes totais
	n-Heptacosano (C27)	Composição granulométrica
	n-Octacosano (C28)	Cromo Hexavalente
	n-Nonacosano (C29)	d-BHC
	n-Triacontano (C30)	Densidade aparente
	n-Hentriacontano (C31)	Di(2-etilexil)ftalato
	n-Dotriacontano (C32)	Dibenzofurano
	n-Tritriacontano (C33)	Difenilamina
	n-Tetratriacontano (C34)	Di-n-butil Ftalato
	n-Pentatriacontano (C35)	Dissulfeto de carbono
	n-Hexatriacontano (C36)	Enxofre Total
	n-Heptatriacontano (C37)	<i>Escherichia coli</i>
	n-Octatriacontano (C38)	Etanol
	n-Nonatriacontano (C39)	Etil Metanosulfonato
	n-Tetracontano (C40)	Etilbenzeno
	Níquel	Flúor Total
	Nitroanilina	Fluoranteno
	Nitrobenzeno	Fluoreno
	n-Propilbenzeno	Fluoreto
	n-Tetradecano	Fósforo total
	o,p'-DDD	Ftano
	o,p'-DDE	a-BHC
	o-Cresol	g-BHC (Lindano)
	o-xileno	g-Clordano
	PAH	Heptacloro
	Paration	Heptacloro Epóxido
	Parationa Metílica	Hexaclorobenzeno
	p-Cresol	Hexaclorobutadieno Hexaclorociclopentadieno
Pendimetalina	Hexacloroetano	
Pentaclorobenzeno	Hidrocarbonetos	
Pentaclorofenol	Indeno[1,2,3-cd]pireno	
Permetrina	Iodometano	
Ródio	Isoforona	
sec-butilbenzeno	Malation	
sec-Butilbenzeno	Metanol	
Selênio	Metil Metanosulfonato	
Silício	Metil-tert-butil-éter (MTBE)	
Simazina	m-etiltolueno (1-metil-3-etilbenzeno)	



## ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Sedimentos	<p>Sódio  Sólidos Fixos  Sólidos Totais  Sólidos Voláteis  Sulfato  Sulfeto  Tálio  Telúrio  tert-butilbenzeno  tert-Butilbenzeno  Tetracloroeto de carbono  Tetracloroeteno  Titânio  Tolueno  Toxafeno  TPH alifático (C6-C8)  TPH alifático (&gt;C8-C10)  TPH aromático (C6 - C8)  TPH aromático (&gt;C8-C10)  TPH DRO (C11 a C28)  TPH Finger Print (C8 – C11)  TPH-Finger Print (&gt;C11-C14)  TPH-Finger Print (&gt;C14-C20)  TPH-Finger Print (&gt;C20-C40)  TPH Fracionado Fração Alifática  &gt; C10-C12  &gt;C12-C16  &gt;C16-C21  &gt;C21-C32  TPH Fracionado Fração Aromática  &gt; C10-C12  &gt;C12-C16  &gt;C16-C21  &gt;C21-C32  TPH GRO C6-  TPH ORO (C20 a C36)  TPH Total  Umidade  Urânio  Vanádio  Zinco</p>	<p>m-xileno  Nitrato  Nitrito  Nitrogênio amoniacal  Nitrogênio Kjeldahl  N-Nitrosodifenilamina  N-Nitrosodimetilamina  N-Nitrosodi-n-propilamina  o-etiltolueno (1-metil-2-etilbenzeno)  Óleos e Graxas  Ovos viáveis de helmintos  p, p'-DDD  p, p'-DDE  p, p'-DDT  PCI / PCS  Piridina  p-isopropiltolueno  p-Isopropiltolueno  Platina  Potássio  Prata  Propacloro  Propanil  propilbenzeno  p-xileno  Pesticidas organoclorados  p-etiltolueno (1-metil-4-etilbenzeno)  pH 5% e 50%  Ponto de fulgor  Pristano  <i>Salmonella spp</i>  Teor de matéria orgânica e cinzas  Tetranitrometano  trans-1,2-Dicloroeteno  trans-1,3-Dicloropropeno  Tributilestanho  Tricloroeteno  Triclorofluormetano  Trifluralina</p>
<b>SERVIÇO</b>	<b>MATRIZ</b>	
Amostragem	<p>Água bruta  subterrânea  Sedimento (s)</p>	