



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

RAZÃO SOCIAL: CRIPPA ENGENHARIA AMBIENTAL EIRELI - EPP.

CREDENCIAMENTO Nº: CCL 021/2022

ENDEREÇO: RUA DESEMBARGADOR EURINDO NEVES, 516.

MUNICÍPIO/UF: CAMPO GRANDE/MS

VALIDADE: Ver data de validade do CCL 021/2022

CERTIFICADO DE ACREDITAÇÃO PELO INMETRO: CRL 1340

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
	Dureza Carbonatos	Zircônio
	Dureza não carbonatos	1,1-Dicloroetano
	Dureza Cálcio	1,1-Dicloroetileno
	Dureza Magnésio	1,1-Dicloropropeno
	Fenol	1,1,1,2 – Tetracloroetano
	Fenóis total	1,1, 1 – Tricloroetano
	Fluoretos	1,1,2,2 – Tetracloroetano
	Fosfato	1,1,2 – Tricloroetano
	Fósforo total	1,1 – Dicloroetano
	Orto-fosfato solúvel	1,1 – Dicloropropeno
	Glifosato	1,2,3, - Triclorobenzeno
	Monocloramina	1,2,4, - Triclorobenzeno
	Nitrogênio Amoniacal	1,3,5, - Triclorobenzeno
	Nitrogênio Orgânico	1,2,4 – Trimetilbenzeno
	Nitrogênio Albuminóide	1,2 – Dibromo-3-cloropropano
	Nitrogênio Kjeldahl	1,2-Dibromoetano
	Nitrogênio nitrato	1,2-Diclorobenzeno
	Nitrogênio nitrito	1,2-Dicloroetano
	pH	1,2-Dicloropropano
	Sílica	1,3,5 – Trimetilbenzeno
	Sólidos dissolvidos totais	1,3-Diclorobenzeno
	Sólidos suspensos totais	1,3-Dicloropropano
	Sólidos totais	1,4-Diclorobenzeno
	Sulfato	2,2-Dicloropropano
	Sulfito	2-Clorotolueno
	Surfactantes	2,4-D
	Sulfeto de hidrogênio	2,4-Dinitrotolueno
	Turbidez	Berilo
	Carbono orgânico total-COT	Bismuto
	Carbono orgânico dissolvido	Boro
	Cor	Boiron
	Demanda bioquímica de oxigênio – DBO	Cádmio
Demanda química de oxigênio – DQO		
2,4,5 – T		



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea Superficiais	2,4,5 – TP (Silvex)	Cálcio
	2,4,5 – Triclorofenol	Chumbo
	2,4,6 – Triclorofenol	Cobalto
	2 – Clorofenol	Cobre
	3,3' – Diclorobenzidina	Cromo hexavalente
	3,4-Diclorofenol	Cromo trivalente
	Acenafteno	Cromo
	Acenaftileno	Enxofre
	a-Clordano	Estanho
	Alacloro	Estrôncio
	Aldrin	Ferro
	Antraceno	Gálio
	Atrazina	Índio
	Acefato	Lítio
	Acenaftileno	Magnésio
	Acrilamida	Manganês
	Aldicarbe	Mercúrio
	Aldicarbe Sulfona	Molibdênio
	Aldicarbe Sulfoxido	Níquel
	Anilina	Potássio
	Azinfós Etilico	Paládio
	Anzifós Metilico	Platina
	Alfa-BHC	Prata Rodio
	AMPA (Acido Aminometilfosfônico)	Prata
	Azinfos Metil (gution)	Selênio
	Anilina	Sódio Tálho
	Álcool Benzílico	Telúrio
	Benzeno	Teor de K2O
	Beta-BHC	Titânio
	Benzo(a)antraceno	Uranio
	Benzo(a)pireno	Vanádio
	Bentazona	Zinco
	Benzil Butil Ftalato	1,4-Diclorobenzeno
	Benzo(a)antraceno	2-Cloronaftaleno
	Benzo(a)pireno	2,3,4,5- Tetraclorofenol
	Benzo(a)fluoranteno	1,2,4,5-tetraclorobenzeno
	Benzo(b)fluoranteno	1,3-Diclorobenzeno
	Benzo(g,h,i)pirileno	2,3,4,6- Tetraclorofenol
	Benzo(k) fluoranteno	Dibenzo(a,h)antraceno
	Bromobenzeno	Dieldrin
	Bromato	o,p' -DDD
	Bromoclorometano	o,p' -DDE
	Bromodiclorometano	p,p' -DDT Diazinon
Bromofórmio	2-Metilinaftaleno	
Bromometano	4-Clorotolueno	
Benzeno	Cis-1,2-Dicloroeteno	
Carbaril	Cis-1,3-Dicloropropeno	
Criseno	Cresóis	
	Criseno	
	Cloreto de vinila	
	Clorobenzeno	
	Clorodibromometano	
	Cloroetano	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea Superficiais	Carbofurano	Clorofórmio
	Cloramina total	Clorometano
	Cordano	Coumafos
	Cloreto de venila	Cresóis
	Clorpirifos Etilico	Criseno
	Clopirifos Metileno	Cumeno
	Clopirifos	Dibromocloroetano
	Clopirifos + Cropirifos oxon	Dibenzo(a,h)antraceno
	Clorotalonil	Dibenzeno antraceno
	Clorpirifos (Dursban)	Dibenzofurano
	Surfactantes aniônicos – MBAS	Dibutilfilato
	pH	Diclorometano
	Condutividade elétrica	Diclorvos
	SDT	Dicrotofós
	Sólidos sedimentáveis	Dibromometano
	Turbidez	Diclorodifluormetano
	Temperatura da água	Diclorometano
	Temperatura do ar	Diazion
	OD – Oxigênio Dissolvido	Dieldrin
	Transparência	Dietilexil ftalato (DEHP)
	Profundidade	Dietilftalato
	Medição de vazão	Dimetilftalato
	Alumínio	Dimetoato
	Arsênio	Dioxacarb
	Antimônio	Dissulfeto de carbono
	Bário total	Dissulfoton
	Estireno	Diuron
	Etilbenzeno	Dodecacloropentaciclodecano
	Hexaclorobutadieno	d-BHC
	Isopropilbenzeno	Demeton O
	Metil Etil Cetona	Demeton S
	m-xileno	Di(2-etillex)ftalato
	m,p-Cresol	Di-n-butilftalato
	N-Nitrosod-n-propilamina	Di(n-octil)ftalato
	Naftaleno	Dissulfeto de carbono
	N-Butilbenzeno	Dissulfoton
	n-Propilbenzeno	Dietil Ftalato
	o-xileno	Endosulfan I
	Piridina	Endosulfan II
	p-isopropiltolueno	Endosulfan sulfato
	p-xileno	Endrin
	sec-butilbenzeno	Estireno
	tert-butilbenzeno	Estireno
	Tetracloroeto de carbono	Etilbenzeno
	Tetracloroetano	Etiona
	Triclorofluormetano	Etoprofós
	Tolueno	Hexaclorociclopentadieno
Trans-1,2-dicloroetano	Hexacloroetano	
Trans-1,3-dicloroetano	HCH beta	
Trans-1,4-Dicloro-2-buteno		



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea /Superficiais	Triazofos	Heptacloro
	Triclorfom	Heptacloro epóxido
	Trihalometano	Hexaclorobenzeno
	Tricloroetano	Hexaclorobutadieno
	Trifluralina	Indenol [1,2,3-cd]pireno
	Vamidotiona	Isopropilbenzeno
	Xilenos	Lindano (gama-BHC)
	P,p'-DDD	Malation
	P,p'-DDE	m-Cresol
	P,p'-DDT	Mancozebe
	DDT (isômero)	Malaoxona
	DDD (isômero)	Metamidofós
	DDE (isômero)	Meocarbe
	Dimetil Ftalato	Metolacloro
	Di-n-butil Ftalato	Metomil
	Di-n-octil Ftalato	Mevinfos
	Dodecacloro Pentaciclodecano (mirex)	Molinato
	Fenantreno	Monoclorobenzeno
	Fenol	Monocrotofós
	Fenitrotina	Metolacloro
	Fensulfotina	Metoxicloro
	Fentiona	Metribuzina
	Fluoranteno	Molinato
	Fluoreno	Nelede
	Forato	Nitrobenzeno
	Formationa	Ometoato
	Fosmete	Organoclorado total
	g-BHC (Lindano)	Organofosforado total
	g-Clordano	Oxamil
	Heptacloro	o-Cresol
	Heptacloro Epoxido	Paration
	Hexaclorobenzeno	p-Cresol
	4-Cloro-3-Metilfenol	Pendimetalina
	4-Clorofenil-fenil éter	Pantaclorabenzeno
	4-Nitrofenol	Pentaclorofenol
	Azobenzeno	Permitrina
	Bis (2-cloroetil) éter	Pireno
	Bis (2-cloroisopropil) éter	Propacloro
	Bis (2-cloroetoxi) metano	Parationa Metilica
	Carbasol	Parationa Etilica
	Dibenzofurano	Paraoxona Etilica
	Isoforona	Paraoxona Metilica
	N-Nitrosodifenilamina	PCBs total
	N-Nitrosodi-n-propilamina	PBC 101
	1,2-Dinitrobenzeno	PCB 118
	1,3-Dinitrobenzeno	PCB 138+PCB 158
	1,4-Dinitrobenzeno	PCB 153
	2-Butanona	PCB 180
	2-Clorofenol	PCB 28
	2-Clorobifenil	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea / Superficiais	2-Cloronaftaleno	PCB52
	2-Clorotolueno	Profenofos
	2-Hexanona	Pirimifos metil
	2-Nitrofenol	Promecarb
	2-Nitroanilina	Propoxur
	2-Metilnaftaleno	Endrin Cetona
	2-Dicloropropano	Bis (2-etilex)adpato
	Difenilamina	2,4,4' -Triclorobifenil(PCB28)
	N-Nitrosodimetilamano	2,2',5,5' -Tetraclorobifenil (PCB 52)
	Pentaclorofenol	2,2',4,4,5' -Pentaclorobifenil (PCB 101)
	Tetranitrometano	2,3',4,4,5' -Pentaclorobifenil (PCB 118)
	Trifluralina	2,2',3,4,4',5' -Hexaclorobifenil (PCB 138)
	C29(n-Nonacosano)	2,2',4,4,5',5' -Hexaclorobifenil (PCB 153)
	C30(n-Triacontano)	2,2',3,4,4',5,5' -Heptaclorobifenil (PCB 180)
	C31(n-Hentriacontano)	1-metilnaftaleno
	C32(n-Dotriacontano)	1-Naphtol
	C33(n-Tritriacontano)	2-metil-4,6-dinitrofenol
	C34(n-Tetracontano)	2-Nitroanilina
	C35(n-Pentatriacontano)	3-Nitroanilina
	C36(n-Hexatriacontano)	4-Nitroanilina
	C21(n-Heneicosano)	2-Nitrofenol
	C22(n-Docosano)	2,4-Dinitrofenol
	C23(n-Tricosano)	2,6-Diclorofenol
	C24(n-Tetracosano)	2,4-Dimetritfenol
	C25(n-Pentacosano)	2,6-Dinitrotolueno
	C26(n-Hexacosano)	4-Bromofenil fenil éter
	C27(n-Heptacosano)	4-Cloroanilina
	C28(n-Octacosano)	4-Clorofenol
	C37(n-Heptatriacontano)	m-etiltolueno (1-metil-3-etilbenzeno)
	C38(n-Octatriacontano)	p-etiltolueno (1-metil-4-etilbenzeno)
	C39(n-Nonatriacontano)	Acetato de Butila
	C40(n-Tetracontano)	Acetato de Etila
	1,2-Diclorobenzeno	Butil Gilcol
	1,2,3,4-tetraclorobenzeno	Mancozebe
	1,2,3,5-tetraclorobenzeno	Etilbenzeno
	1,2,4-triclorobenzeno	m-Xileno
	Propanil	o-Xileno
	Simazina	p-Xileno
	Toxofeno	Etanol
	Etil Metanosulfonado	Metano
	Metil Metasulfonado	Acido Bromocloroacético (BCAA)
	2-Hexanona4-metil-2-pentona	Acido Bromodicloroacético (BDCAA)
	Acetato de Vinila	Acido Haloacético total
Dissulfeto de carbono	2-Dicloroetilvinil éter	
Iodometano	Acido Monocloroacético (MCAA)	
Metil-tert-butil-eter (MTBE)	Acido Tribromoacético (TBAA)	
o-etiltolueno (1-metil-2-etilbenzeno)	Acido Tricloroacético (TCAA)	
Ftano	Dalapon (Acido2,2-dicloropropiônico)	
Pristano	TPH Total	
	TPH Finger Print (C8-C11)	
	TPH Finger Print (>C11-C14)	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea / Superficiais	TPH GRO C6-C10	TPH Finger Print (>C14-C20)
	TPH alifático(C6-C8)	TPH Finger Print (>C20-C40)
	TPH alifático(>C6-C8)	TPH DRO (C11 a C28)
	TPH aromático(C6-C8)	THP ORO (C20 a C36)
	TPH aromático(>C6-C8)	TPH GRO
	Benomil	HPR (Hidrocarbonetos Resolvidos de Petróleo)
	Benzidina	MCNR (Mitura complexa Não Resolvida)
	Carbendazil	TPH Fracionado Fração Alifática
	Carbendazim+Benomil	TPH Fracionado Fração Aromática
	Clorpirifós-oxon	Acido Dicloroacético (DCAA)
	Diuron	Acido Monobromoacético (MBAA)
	Glifosato e AMPA	Aroclor 124
	Mancozebe	Aroclor 1254
	Metamidofós	Aroclor 1260
	Profenofós	Bifinilas policloradas – PCBs
	Tebuconazol	Benzo
	Terbufós	Etilbenzeno
	Tec-butilbenzeno	Xileno
	Tetracloroeteno	Herbicidas fenóxi-ácidos
	Tiocarb	Hidrocarbonetos aromáticos
	Tiometona	Hidrocarbonetos alifáticos halogenados voláteis
	Tolueno	Pesticidas organofosforados
	Tocution	Pentaclorofenol – PCF
	Tributilestanho	Carbamatos
	Benzil Butil Ftalato	Pesticidas organoclorados.
	Di(2-etilexil) ftalato	<i>Salmonella spp</i>
	Di-n-butil Ftalato	Bactérias heterotróficas
	Di-n-octil Ftalato	<i>Clostridium perfringens</i>
	Acido Clorodibromoacético (CDBAA)	<i>Ceriodaphnia dubia</i>
	Acido Dibromoacético (DBAA)	<i>Cruatacea</i>
	Radioatividade alfa	<i>Cladocera daphnia similis</i>
	Radioatividade beta	Coliformes termotolerantes
	Ronnel	Coliformes totais
	Stirofos	Enterococcus
	Sec-butilbenzeno	<i>Escherichia coli</i>
	Simazina	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
	Silvex	Microcistina
	C8(n-Octano)	Saxitoxina
	C9(n-Nonano)	Bactérias que precipitam Ferro
	C10(n-Decano)	Cianobactéria
	C11(n-Undecano)	Saxitoxina
	C12(n-dodecano)	Esporos Aeróbios Termófilos e” Flat Sour”
	C13(n-Tridecano)	Micro-organismos Aeróbios Mesófilos
C14(n-Tetradecano)	Leveduras	
C15(n-Pentadecano)	Bolores	
C16(n-Hexadecano)	Staphylococcus fecais	
C17(n-Heptadecano)	Clorofila “a”	
C18(n-Octadecano)	Silício	
C19(n-Nonadecano)	Clorofila “a”	
	Cianotoxinas	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea / Superficiais	C20(n-Eicosano)	Feofitina "a"
	Alcalinidade	Fitoplâncton
	Amônia	Dietil Ftalato
	Bromato	Dimetil Ftalato
	Brometo	1,2,3, - Triclorobenzeno
	Cianetos livre	1,2,4, - Triclorobenzeno
	Cianeto total	1,3,5, - Triclorobenzeno
	Cloreto	1,2,4 – Trimetilbenzeno
	Clorito	1,2 – Dibromo-3-cloropropano
	Cloro	1,2-Dibromoetano
	Cloramina	1,2-Diclorobenzeno
	Condutividade elétrica	1,2-Dicloroetano
	Dissulfato de carbono	1,2-Dicloropropano
	Dureza total	1,3,5 – Trimetilbenzeno
	Fenol	1,3-Diclorobenzeno
	Fluoretos	1,3-Dicloropropano
	Fosfato	1,3-Diclorobenzeno
	Fósforo total	1,4-Diclorobenzeno
	Orto-fosfato solúvel	2,2-Dicloropropano
	Glifosato	2-Clorotolueno
	Monocloramina	2,4-D
	Nitrogênio Amoniacal	2,4-Dinitrotolueno
	Nitrogênio Orgânico	Berilo
	Nitrogênio Albuminóide	2,4,5 – T
	Nitrogênio Kjeldahl	2,4,5 – TP (Silvex)
	Nitrogênio nitrato	2,4,5 – Triclorofenol
	Nitrogênio nitrito	2,4,6 – Triclorofenol
	pH	2 – Clorofenol
	Sílica	3,3' – Diclorobenzidina
	Sólidos dissolvidos totais	3,4-Diclorofenol
	Sólidos suspensos totais	a-BHC
	Sólidos totais	Acefato
	Sulfato	Acenafteno
	Sulfito	Acenaftileno
	Surfactantes	a-Clordano
	Sulfeto de hidrogênio	Alacloro
	Sulfeto	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
Dibromometano	Benzo(a)antraceno	
Dibutilftalato	Benzo(a)pireno	
Diclorometano	Benzo(a,k)fluoranteno	
Diclorvos	Benzo(g,h,i)pirileno	
Dicrotofós	Carbaril	
Dieldrindissulfeto de carbono	Criseno	
Dissulfoton	d-BHC	
Diuron		
Dodecacloropentaciclodecano		
Índice de fenóis		
Óleos e graxas		
Sódio		



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluentes	Tálio	Demeton O
	Telúrio	p,p'-DDT
	Titânio	2-Metilinaftaleno
	Urânio	4-Clorotolueno
	Vanádio	Bromobenzeno
	Zinco	Bromoclorometano
	1,1,1,2 – Tetracloroetano	Bromodiclorometano
	1,1, 1 – Tricloroetano	Bromofórmio
	1,1,2,2 – Tetracloroetano	Bromometano
	1,1,2 – Tricloroetano	Cis-1,2-Dicloroetano
	1,1 – Dicloroetano	Cis-1,3-Dicloropropeno
	1,1 – Dicloropropeno	Carbamatos
	Demeton S	Cloraminas totais
	Di(2-etilhex)ftalato	Clordano
	Dietil Ftalato	Carbasol
	Surfactantes aniônicos – MBAS	Cloreto de vinila
	pH	Clorobenzeno
	Condutividade elétrica	Clorodibromometano
	SDT	Cloroetano
	Sólidos sedimentáveis	Clorofórmio
	Turbidez	Clorometano
	Temperatura da água	Clorpirifos Etilico
	Temperatura do ar	Clorpirifos metílico
	OD – Oxigênio Dissolvido	Clorfenvifós
	Transparência	Clopirifos + Cropirifos oxon
	Profundidade	Cresóis
	Medição de vazão	Criseno
	Alumínio	Dibromometano
	Arsênio	Diclorodifluormetano
	Antimônio	Diclorometano
	Bário total	DDT (isômeros)
	Bismuto	DDD (isômeros)
	Boro	DDE (isômeros)
	Cádmio	Diazinon
	Cálcio	Dibenzo(a,h)antraceno
	Chumbo	Estireno
	Cobalto	Etilbenzeno
	Cobre	Endosulfan I
	Cromo hexavalente	Endosulfan II
	Cromo	Hexaclorobutadieno
	Estanho	Isopropilbenzeno
	Estrôncio	Metil Etil Cetona
	Ferro	m-xileno
	Gálio	Naftaleno
Índio	N-Butilbenzeno	
Lítio	n-Propilbenzeno	
Magnésio	o-xileno	
Manganês	ometoato	
Mercúrio	oxamil	
Molibdênio		
Níquel		
Potássio		
Prata		
Selênio		
1,4-Diclorobenzeno		



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluentes	2-Cloronaftaleno	Xileno
	2,3,4,5- Tetraclorofenol	Herbicidas fenóxi-ácidos
	1,2,4,5-tetraclorobenzeno	Hidrocarbonetos aromáticos
	1,3-Diclorobenzeno	Hidrocarbonetos alifáticos halogenados voláteis
	2,3,4,6- Tetraclorofenol	Pesticidas organofosforados
	Dibenzo(a,h)antraceno	Pentaclorofenol – PCF
	Dieldrin	Pesticidas organoclorados
	o,p'-DDD	Piridina
	o,p'-DDE	p-isopropiltolueno
	Dodecacloro Pentaciclodecano (mirex)	p-xileno
	EndosulfanI	sec-butilbenzeno
	Endosulfan Sulfato	tert-butilbenzeno
	Endrin	Terbucanazol
	Endrin Aldeido	Terbufós
	Etireno	Terc-butilbenzeno
	Etilbenzeno	Tiocarb
	Etiona	Tiometona
	Etoprofós	Tetracloroeto de carbono
	Ensulfan II	Tetracloroeteno
	Fenantreno	Triclorofluormetano
	Fenitrotiona	Tulueno
	Fensulfotona	Trihalometano
	Fentiona	Trans-1,2-dicloroeteno
	Fenol	Trans-1,3-dicloropropeno
	Fluoranteno	Triazofós pH
	Fluoreno	Tricloroetano
	g-BHC (Lindano)	P,p'-DDD
	g-Clordano	P,p'-DDE
	HCH beta	P,p'-DDT
	Heptacloro	Dimetil Ftalato
	Heptacloro Epoxido	Di-n-butil Ftalato
	Hexaclorobenzeno	Di-n-octil Ftalato
	Hexaclorociclopentadieno	2,2',3,4,4',5'-Hexaclorobifenil (PCB 138)
	Hexacloroetano	2,2',4,4,5',5'-Hexaclorobifenil (PCB 153)
	Indenol [1,2,3-cd]pireno	2,2',3,4,4',5,5'-Heptaclorobifenil (PCB 180)
	Lindano (gama-BHC)	PBC 101
	Mancozeba	PCB 118
	Malaoxona	PCB 138+PCB 158
	Metamidofós	PCB 153
	Metiocarbe	PCB 180
	Metomil	PCB 28
	Monoclorobenzeno	PCB52
	monoclorotofós	1-metilnaftaleno
	Malation	2-metil-4,6-dinitrofenol
m-Cresol	2-Nitroanilina	
Metolacloro	3-Nitroanilina	
Metoxicloro	4-Nitroanilina	
Metribuzina	2-Nitrofenol	
	2,4-Dinitrofenol	
	2,6-Diclorofenol	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluentes	Molinato	2,4-Dimetrifenol
	Nelede	2,6-Dinitrotolueno
	Nitrobenzeno	4-Bromofenil fenil éter
	o-Cresol	4-Cloroanilina
	Parationa Etilica	4-Clorofenol
	Parationa Metilica	4-Cloro-3-Metilfenol
	Paraoxona Etilica	4-Clorofenil-fenil éter
	Paraoxana Metilica	4-Metil-2 Pentanona
	Paration	4-Nitrofenol
	p-Cresol	Anilina
	PCBs Total	Álcool Benzílico
	Pendimetalina	Azobenzeno
	Pantaclorabenzeno	Bis (2-cloroetil) éter
	Pentaclorofenol	Bis (2-cloroisopropil) éter
	Pentimetalina	Bis (2-cloroetoxi) metano
	Permitrina	Dibenzofurano
	Pirimifós metil	Isoforona
	Profenofos	N-Nitrosodifenilamina
	Promecarb	N-Nitrosodi-n-propilamina
	Propoxur	1,2-Dinitrobenzeno
	Pireno	1,3-Dinitrobenzeno
	Propacloro	1,4-Dinitrobenzeno
	Radioatividade alfa	Difenilamina
	Radioatividade beta	N-Nitrosodimetilamano
	Simazina	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
	Metil Metasulfonado	TPH Fracionado Fração Alifática
	Acenafteno	TPH Fracionado Fração Aromática
	Acenaftileno	C8(n-Octano)
	Antraceno	C9(n-Nonano)
	Benzo(a)antraceno	C10(n-Decano)
Benzo(a)pireno	C11(n-Undecano)	
2-Hexanona4-metil-2-pentona	C12(n-dodecano)	
3+4-metilfenol (m+p-cresol)	C13(n-Tridecano)	
2-metilfenol (m-cresol)	C14(n-Tetradecano)	
Acetato de Vinila	C15(n-Pentadecano)	
	C16(n-Hexadecano)	
	C17(n-Heptadecano)	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluentes	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	Acido Dibromoacético (DBAA)
	Acetato de Etila	Acido Dicloroacético (DCAA)
	Butil Gilcol	Acido Monobromoacético (MBAA)
	Mancozebe	
	Benzeno	Aroclor 124
	Etilbenzeno	Aroclor 1254
	m-Xileno	Aroclor 1260
	o-Xileno	Bifinilas policloradas – PCBs
	p-Xileno	Benzo
	Etanol	Tolueno
	Metano	Etilbenzeno
	Acido Haloacético Total	C24(n-Tetracosano)
	Acido Bromocloroacético (BCAA)	C25(n-Pentacosano)
	Acido Bromodicloroacético (BDCAA)	C26(n-Hexacosano)
	2-Dicloroetilvinil éter	C27(n-Heptacosano)
	Acido Monocloroacético (MCAA)	C28(n-Octacosano)
	Acido Tribromoacético (TBAA)	C37(n-Heptatriacontano)
	Acido Tricloroacético (TCAA)	C38(n-Octatriacontano)
	Dalapon (Acido 2,2-dicloropropiônico)	C39(n-Nonatriacontano)
	TPH Total	C40(n-Tetracontano)
	TPH Finger Print (C8-C11)	C8 a C11
	TPH Finger Print (>C11-C14)	C11 a C14
	TPH Finger Print (>C14-C20)	C14 a C20
	TPH Finger Print (>C20-C40)	C20 a C40
	TPH DRO (C11 a C28)	Ftano
	THP ORO (C20 a C36)	Pristano
	HPR (Hidrocarbonetos Resolvidos de Petróleo)	TPH GRO C6-C10
	MCNR (Mitura complexa Não Resolvida)	TPH alifático(C6-C8)
	Glifosato e AMPA	TPH alifático(>C6-C8)
	Mancozebe	TPH aromático(C6-C8)
	Metamidofós	TPH aromático(>C6-C8)
	Profenofós	Acrilamida
	Tebuconazol	Aldicarbe
	Terbufós	Aldicarbe Sulfona
	Tributilestanho	Aldicarbe Sulfóxido
	Benzil Butil Ftalato	AMPA (Acido Aminometilfosfônico)
	Di(2-etilexil) ftalato	Benomil
Dietil Ftalato	Benzidina	
Dimetil Ftalato	Carbendazil	
Di-n-butil Ftalato	Clorpirifós-oxon	
Di-n-octil Ftalato	Diuron	
	Coliformes totais	
	<i>Escherichia coli</i>	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

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



ESCOPO DE CREDENCIAMIENTO

Efluentes	Indeno[1,2,3-cd]pireno Naftaleno Pireno Cloreto 2,2 - Dicloropropano 2-Clorotolueno 4-Clorotolueno Benzeno Bromobenzeno Bromoclorometano Bromodiclorometano Bromofórmio cis-1,2-dicloroeteno cis-1,3-dicloropropeno Cloreto de vinila Clorobenzeno Clorodibromometano Clorofórmio Clorometano Carbendazim+Benomil Carbaril Carbofurano Carbasol Dibromometano Diclorodifluormetano Diclorometano Estireno Etilbenzeno Hexaclorobutadieno Isopropilbenzeno Metil Etil Cetona m-xileno Naftaleno butilbenzeno propilbenzeno o-xileno Piridina p-isopropiltolueno p-xileno PBC 101 PCB 118 PCB 138+PCB 158 PCB 153 PCB 180 PCB 28 PCB52 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	- Clorofenol 3,3' - Diclorobenzidina 3,4 - Diclorofenol LQ: Acenafteno Acenaftileno Alacloro Antraceno Atrazina Azinfos Metil (Gution) Alfa-BHC Beta-BHC 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 Etiona Etoprofós Fenitrotiona Fensulfitiona Fentiona Ensulfan Fenantreno Fenol Fluoranteno Fluoreno Formotiona Fosmete Glifosato e AMPA HCH beta Heptacloro Heptacloro epóxido Hexaclorobenzeno Hexaclorobutadieno Hexaclorociclopentadieno Hexacloroetano Indeno[1,2,3-cd]pireno
-----------	--	---



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Sedimentos	1,3 - Diclorobenzeno	Lindano (gama-BHC)
	1,4 - Diclorobenzeno	Mancozebe
	2 - Cloronaftaleno	Malation
	2,3,4,5 - Tetraclorofenol	2,6-Dinitrotolueno
	2,3,4,6 – Tetraclorofenol	4-Bromofenil fenil éter
	2,4 - D LQ:	4-Cloroanilina
	2,4 - Diclorofenol	4-Clorofenol
	m-Cresol	4-cloro-3-metilfenol
	Metolacoloro	4-clorofenil-fenil éter
	Metoxicloro	4-Nitrofenol
	Metribuzina	Anilina
	Molinato	Álcool Benzílico
	Nitrobenzeno	Azobenzeno
	o-Cresol	Bis(2-cloroetil)éter
	Paration	Bis(2-cloroisopropil)éter
	p-Cresol LQ:	Bis(2-cloroetoxi)metano
	Pendimetalina	Dibenzofurano
	Pentaclorobenzeno	Isoforona
	Pentaclorofenol	N-Nitrosodifenilamina
	Permetrina	N-Nitrosodi-n-propilamina
	Propacoloro	1,2-Dinitrobenzeno
	Propanil	1,3-Dinitrobenzeno
	Simazina	1,4-Dinitrobenzeno
	Toxafeno	Difenilamina
	Trifluralina	N-Nitrosodimetilamina
	Parationa Metílica	g a-BHC
	Carbofurano	b-BHC
	Clorotalonil	d-BHC
	Clorpirifós	g-BHC (Lindano)
	Endrin Cetona	a-Clordano
	o,p'-DDD	g-Clordano
	o,p'-DDE	Heptacloro Epóxido
	DDT (isômero)	p, p'-DDD
	Metilnaftaleno	p, p'-DDE
	Bis(2-etilexil)adipato	p, p'-DDT
	2,4,4'-Triclorobifenil (PCB 28) 2,2',5,5'-	1,2,3,4-Tetraclorobenzeno
	Tetraclorobifenil (PCB 52) 2,2',4,5,5'-	1,2,3,5-Tetraclorobenzeno
	Pentaclorobifenil (PCB 101)	1,2,4,5 – Tetraclorobenzeno
	2,3',4,4',5-Pentaclorobifenil (PCB 118)	Tetranitrometano
	2,2',3,4,4',5'-Hexaclorobifenil (PCB 138)	Etil Metanosulfonato
	2,2',4,4',5,5'-Hexaclorobifenil (PCB 153)	Metil Metanosulfonato
	2,2',3,4,4',5,5'- Heptaclorobifenil (PCB 180)	1,1 - Dicloroetano
	1-Metilnaftaleno	1,2 - Dicloroetano
	2-Metil-4,6-dinitrofenol	1,1 - Dicloroetano
	2-Nitroanilina	1,1 - Dicloropropeno
	3-Nitroanilina	1,2 - Dicloropropano
	Nitroanilina	1,3 - Dicloropropano
	2-Nitrofenol	2,2 - Dicloropropano
	2,4-Dimetilfenol	1,2 - Diclorobenzeno
	2,4-Dinitrofenol	1,3 - Diclorobenzeno
	2,6-Diclorofenol	1,4 - Diclorobenzeno
	1,2 - Dibromoetano	Triclorofluormetano
	1,2 - Dibromo- 3 -Cloropropano	2-Cloroetilvinil éter
	1,2,3 - Triclorobenzeno	2-Hexanona
		4-metil-2-pentanona



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Sedimentos	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-Dicloropropeno Cloro de vinila Monoclorobenzeno Clorodibromometano Clorofórmio Cloroetano Clorometano Dibromometano Diclorodifluormetano Diclorometano Estireno Etilbenzeno Hexaclorobutadieno Isopropilbenzeno Mancozebe m-Xileno Naftaleno Pireno Tolueno Xilenos n-Butilbenzeno n-Propilbenzeno o-Xileno p-Isopropiltolueno p-Xileno sec-Butilbenzeno tert-Butilbenzeno Tetracloroeto de carbono Tetracloroetano Tolueno trans-1,2-Dicloroetano trans-1,3-Dicloropropeno Tricloroetano n-Decano (C10) n-Undecano (C11) n-Dodecano (C12) n-Tridecano (C13) n-Tetradecano n-Pentadecano (C15) n-Hexadecano (C16)	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 Benzeno Etilbenzeno m-Xileno o-Xileno p-Xileno Tolueno 1,3,5 - Triclorobenzeno Bromometano Cloroetano Triclorofluormetano Etanol Metanol 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) TPH ORO (C20 a C36) HPR (Hidrocarbonetos Resolvidos de Petróleo) MCNR (Mistura Complexa Não Resolvida) TPH Fracionado Fração Alifática > C10-C12 >C12-C16 >C16-C21 >C21-C32 TPH Fracionado Fração Aromática > C10- C12 >C12-C16 >C16-C21 >C21-C32 n-Octano (C8) n-Nonano (C9) n-Tritriacontano (C33) n-Tetratriacontano (C34) n-Pentatriacontano (C35) n-Hexatriacontano (C36) n-Heptatriacontano (C37) n-Octatriacontano (C38) n-Nonatriacontano (C39) n-Tetracontano (C40) Ftano Pristano TPH GRO C6- TPH alifático (C6-C8)
------------	---	---



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Sedimentos	n-Heptadecano (C17) n-Octadecano (C18) n-Nonadecano (C19) n-Eicosano (C20) n-Heneicosano (C21) n-Docosano (C22) n-Tricosano (C23) n-Tetracosano (C24) n-Pentacosano (C25) n-Hexacosano (C26) n-Heptacosano (C27) n-Octacosano (C28) n-Nonacosano (C29) n-Triacontano (C30) n-Hentriacontano (C31) n-Dotriacontano (C32) Di-n-octil Ftalato Dietil Ftalato Dimetil Ftalato	TPH alifático (>C8-C10) TPH aromático (C6 - C8) TPH aromático (>C8-C10) Tributilestanho Benzil Butil Ftalato Di(2-etilexil)ftalato Di-n-butyl Ftalato
------------	---	--

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