



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

RAZÃO SOCIAL: CSL LABORATÓRIO AMBIENTAL LTDA - EPP.

CREDENCIAMENTO Nº: CCL 023/2020

ENDEREÇO: RUA FRANCISCO MANOEL, Nº 141. JARDIM SANTANA.
MUNICÍPIO/UF: AMERICANA/SP

VALIDADE: Ver data de validade do CCL 023/2020

MATRIZ	PARÂMETROS
Água Bruta Subterrânea e Superficial	Dureza total Cloreto Nitrogênio amoniacal Condutividade elétrica Turbidez Cor Sulfato Fluoreto Cromo hexavalente Sólidos sedimentáveis Demanda química de oxigênio – DQO Demanda Bioquímica de Oxigênio - DBO Sólidos totais Sólidos totais dissolvidos Sólidos suspensos totais Sólidos fixos e voláteis Cloro residual livre e total pH Temperatura Fenóis Óleos e graxas Fosforo Fosfato Surfactantes Cianeto Nitrato Nitrito Sulfeto Bromato Cloreto Clorito Alumínio Bário Boro Cádmio Chumbo Cobre Cromo Estanho m,p-xilenos o-xileno Clorofórmio Bromodichlorometano Clorodibromometano Bromofórmio 1,1-Dicloroeteno Diclorometano 1,2 Trans Dicloroeteno 1,2 Cis Dicloroeteno Tricloroetano Tetracloroeto de Carbono Tricloroeteno Tetracloroeteno Monoclorobenzeno 1,3-Diclorobenzeno 1,4-Diclorobenzeno 1,2,3-Triclorobenzeno 1,2,4-Triclorobenzeno Alaclor Aldrin a-Clordano Atrazina Carbaryl Carbofurano Clorotalonil Clorpirifos Demeton O+S Dieldrin Endosulfan I Endosulfan II Endosulfan Sulfato Endrin β-Clordano Heptacloro Heptacloro Epoxido (isômero B)



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea e Superficial	Ferro Manganês Níquel Prata Sódio Urânio Zinco Antimônio Arsênio Berilo Cálcio Cobalto Enxofre Estrôncio Lítio Magnésio Mercúrio Molibdênio Potássio Benzeno Tolueno Etilbenzeno Malation Metoxicloro Gution Metolacoloro Mirex Molinato o,p'-DDD o,p'-DDE o,p'-DDT p,p'-DDD p,p'-DDE p,p'-DDT Paration Trans-Permetrina cis-Permetrina Propanil Pireno Dietilhexil Ftalato Dimetil Ftalato Di-n-butil Ftalato Di-n-octil Ftalato Bis (2-etilhexil) Ftalato Butil Benzil Ftalato 2,4,4'-Triclorobifenila 2,2',5,5'-Tetraclorobifenila 2,2',4,5,5' Pentaclorobifenila 2,3',4,4',5'- Pentaclorobifenila 2,2',3,4,4',5' - Hexaclorobifenila 2,2',4,4',5,5' - Hexaclorobifenila 2,2',3,4,4',5,5' - Heptaclorobifenila Pendimetalina Simazina	Trifluralina Heptacloro Epoxido (isômero A) 2,4,5-Triclorofenol 2,4,6-Triclorofenol 2,4-Diclorofenol 2-Clorofenol 2-Metilnaftaleno o-Cresol 3,4-Diclorofenol m-Cresol Acenafteno Acenaftileno α -BHC Antraceno Benzo(a)Antraceno Benzo(a)Pireno Benzo(b)Fluoranteno Benzo(g,h,i)Perileno Benzo(k)Fluoranteno β -BHC bis-(2-Etilhexil)adipato Criseno Dibenzo(a,h)antraceno Fluoranteno Fluoreno Lindano Hexaclorobenzeno Indeno(1,2,3-c,d)Pireno Naftaleno Fenantreno Fenol Coliformes totais <i>Escherichia coli</i> Bactérias heterotróficas
--	---	--



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluente	Dureza total	Monoclorobenzeno
	Cloreto	1,3-Diclorobenzeno
	Nitrogênio amoniaco	1,4-Diclorobenzeno
	Condutividade elétrica	1,2,3-Triclorobenzeno
	Turbidez	1,2,4-Triclorobenzeno
	Cor	Alacloro
	Sulfato	Aldrin
	Fluoreto	a-Clordano
	Cromo hexavalente	Atrazina
	Resíduos Sedimentáveis	Carbaryl
	Demanda química de oxigênio – DQO	Carbofurano
	Sólidos totais	Clorotalonil
	Sólidos totais dissolvidos	Clorpirifos
	Sólidos suspensos totais	Demeton O+S
	Sólidos fixos e voláteis	Dieldrin
	Cloro residual livre e total	Endosulfan I
	pH	Endosulfan II
	Temperatura	Endosulfan Sulfato
	Fenóis	Endrin
	Óleos e graxas	β-Clordano
	Alumínio	Heptacloro
	Bário	Heptacloro Epoxido (isômero B)
	Boro	Malation
	Cádmio	Metoxicloro
	Chumbo	Gution
	Cobre	Metolacloro
	Cromo	Mirex
	Estanho	Molinato
	Ferro	o,p'-DDD
	Manganês	o,p'-DDE
	Níquel	o,p'-DDT
	Prata	p,p'-DDD
	Sódio	p,p'-DDE
	Urânio	p,p'-DDT
	Zinco	Paration
	Benzeno	Trans-Permetrina
	Tolueno	cis-Permetrina
	Etilbenzeno	Propanil
	m,p-xilenos	Pireno
	o-xileno	Dietilhexil Ftalato
	Clorofórmio	Dimetil Ftalato
	Bromodiclorometano	Di-n-butil Ftalato
	Clorodibromometano	Di-n-octil Ftalato
	Bromofórmio	Bis (2-etilhexil) Ftalato
	1,1-Dicloroetano	Butil Benzil Ftalato
	Diclorometano	2,4,4'-Triclorobifenila
	1,2 Trans Dicloroetano	2,2',5,5'-Tetraclorobifenila
	1,2 Cis Dicloroetano	2,2',4,5,5' Pentaclorobifenila
	Tricloroetano	2,3',4,4',5' - Pentaclorobifenila
	Tetracloroeto de Carbono	2,2',3,4,4',5' - Hexaclorobifenila
	Tricloroetano	
	Tetracloroetano	
	Pendimetalina	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluente	Simazina Trifluralina Heptacloro Epoxido (isômero A) 2,4,5-Triclorofenol 2,4,6-Triclorofenol 2,4-Diclorofenol 2-Clorofenol 2-Metilnaftaleno o-Cresol 3,4-Diclorofenol m-Cresol Acenafteno Acenaftileno α -BHC Antraceno Benzo(a)Antraceno Benzo(a)Pireno	2,2',4,4',5,5'- Hexaclorobifenila 2,2',3,4,4',5,5'- Heptaclorobifenila Benzo(b)Fluoranteno Benzo(g,h,i)Perileno Benzo(k)Fluoranteno β -BHC bis-(2-Etilhexil)adipato Criseno Dibenzo(a,h)antraceno Fluoranteno Fluoreno Lindano Hexaclorobenzeno Indeno(1,2,3-c,d)Pireno Naftaleno Fenantreno Fenol Coliformes totais <i>Escherichia coli</i> Bactérias heterotróficas
----------	---	--

SERVIÇO	MATRIZ
Amostragem	Efluente Industrial e Esgoto Doméstico Água bruta superficial Água bruta subterrânea