



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

RAZÃO SOCIAL: CSL LABORATÓRIO AMBIENTAL LTDA EPP

CREDENCIAMENTO Nº: CCL 023/2023

ENDEREÇO: RUA FRANCISCO MANOEL, 141 – JARDIM SANTANA
MUNICÍPIO/UF: AMERICANA/SP

VALIDADE: Ver data de validade do CCL 0023/2023

MATRIZ	PARÂMETROS	
Água Bruta Subterrânea e Superficial	1,1 Dicloroetano	Benzo(k)Fluoranteno
	1,1 Dicloroetano	Berílio
	1,2 Cis Dicloroetano	Bis (2-etilhexil) Ftalato
	1,2 Diclorobenzeno	bis-(2-Etilhexil)adipato
	1,2 Dicloroetano	Boro
	1,2 Trans Dicloroetano	BromatoT
	1,2,3 Triclorobenzeno	Bromodiclorometano
	1,2,4 Triclorobenzeno	Bromofórmio
	1,3 Diclorobenzeno	ButilBenzilFtalato
	1,3,5 Triclorobenzeno	Cádmio
	1,4 Diclorobenzeno	Cálcio
	2,2',3,4,4',5,5'- Heptaclorobifenila (PCB 180)	Carbaryl
	2,2',3,4,4',5'- Hexaclorobifenila (PCB 138)	Carbofurano
	2,2',4,4',5,5'- Hexaclorobifenila (PCB 153)	Chumbo
	2,2',4,5,5' - Pentaclorobifenila (PCB 101)	Cianeto Livre
	2,2',5,5'-Tetraclorobifenila (PCB 52)	Cianeto Total
	2,3',4,4',5'- Pentaclorobifenila (PCB 118)	cis-Permetrina
	2,4,4'-Triclorobifenila (PCB 28)	Cloraminas Totais
	2,4,5-Triclorofenol	Cloreto
	2,4,6-Triclorofenol	Cloreto de Vinila
	2,4-Diclorofenol	Clorito
	2-Clorofenol	Cloro Combinado
	2-Metilnaftaleno	Cloro Residual
	3,4-Diclorofenol	Clorodibromometano
	Acenafteno	Clorofórmio
	Acenaftileno	Clorotalonil
	Alaclor	Clorpirifos
	Alcalinidade	Cobalto
	Aldrin	Cobre
	Alumínio	Coliformes Totais
	Antimônio	Condutividade eletrolítica
	Antraceno	Cor aparente
	Aparência	Cor verdadeira
	Arsênio	Criseno
	Atrazina	Cromo
	Bactérias heterotróficas	Cromo hexavalente
	Bário	Demanda bioquímica de oxigênio
	Benzeno	Demanda química de oxigênio
	Benzo(a)Antraceno	Demeton O+S
	Benzo(a)Pireno	Dibenzo(a,h)antraceno
	Benzo(b)Fluoranteno	Diclorometano
	Benzo(g,h,i)Perileno	Dieldrin



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta	Dietilhexil Ftalato	ORP, eH
Subterrânea	Di-n-butil Ftalato	Oxigênio dissolvido
e Superficial	Di-n-octil Ftalato	o-xileno
	Dureza total	p,p'-DDD
	Endosulfan I	p,p'-DDE
	Endosulfan II	p,p'-DDT
	Endosulfan Sulfato	Paration
	Endrin	PCB's – Bifenilas Policlorados
	Enxofre	Pendimetalina
	<i>Escherichia coli</i>	pH
	Estanho Total e Dissolvido	Pireno
	Estireno	Potássio
	Estrôncio	Prata
	Etanol	Propanil
	Etilbenzeno	Selênio
	Fenantreno	Simazina
	Fenóis	Sódio
	Ferro	Sólidos Fixos e Voláteis
	Fluoranteno	Sólidos sedimentáveis
	Fluoreno	Sólidos Suspensos Totais
	Fluoreto	Sólidos Totais
	Fosfato	Sólidos Totais Dissolvidos
	Fósforo	Sulfato
	Gution	Sulfeto
	Heptacloro	Surfactantes Aniônicos
	Heptacloro Epoxido (isômero A)	Temperatura
	Heptacloro Epoxido (isômero B)	Tetracloroeto de Carbono
	Hexaclorobenzeno	Tetracloroeteno
	Indeno (1,2,3-c,d)Pireno	Tolueno
	Lindano	Trans-Permetrina
	Lítio	Triclorobenzenos
	m,p-xilenos	Tricloroetano
	Magnésio	Tricloroeteno
	Malation	Trifluralina
	Manganês	Turbidez
	m-Cresol	Urânio Total e Dissolvido
	Mercúrio	Vanádio
	Metolacloro	Zinco
	Metoxicloro	α -BHC
	Mirex	α -Clordano
	Molibdênio	β -BHC
	Molinato	β -Clordano
	Monocloramina	
	Monoclorobenzeno	
	Naftaleno	
	Níquel	
	Nitrato	
	Nitrito	
	Nitrogênio amoniacal	
	o,p'-DDD	
	o,p'-DDE	
	o,p'-DDT	
	o-Cresol	
	Óleos e graxas	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluente	1,1 Dicloroetano 1,1 Dicloroeteno 1,2 Cis Dicloroeteno 1,2 Diclorobenzeno 1,2 Dicloroetano 1,2 Trans Dicloroeteno 1,2,3 Triclorobenzeno 1,2,4 Triclorobenzeno 1,3 Diclorobenzeno 1,3,5 Triclorobenzeno 1,4 Diclorobenzeno 2,2',3,4,4',5,5' - Heptaclorobifenila (PCB 180) 2,2',3,4,4',5' - Hexaclorobifenila (PCB 138) 2,2',4,4',5,5' - Hexaclorobifenila (PCB 153) 2,2',4,5,5' - Pentaclorobifenila (PCB 101) 2,2',5,5'-Tetraclorobifenila (PCB 52) 2,3',4,4',5' - Pentaclorobifenila (PCB 118) 2,4,4'-Triclorobifenila (PCB 28) 2,4,5-Triclorofenol 2,4,6-Triclorofenol 2,4-Diclorofenol 2-Clorofenol 2-Metilnaftaleno 3,4-Diclorofenol Acenafteno Acenaftileno Alaclor Alcalinidade Aldrin Alumínio Antimônio Antraceno Aparência Arsênio Atrazina Bactérias heterotróficas Bário Benzeno Benzo(a)Antraceno Benzo(a)Pireno Benzo(b)Fluoranteno Benzo(g,h,i)Perileno Benzo(k)Fluoranteno Berílio Bis (2-etilhexil) Ftalato bis-(2-Etilhexil)adipato Boro BromatoT Bromodiclorometano Bromofórmio ButilBenzilFtalato Cádmio Cálcio Carbaryl
----------	---



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Carbofurano
Chumbo
Cianeto Livre
Cianeto Total
cis-Permetrina
Cloraminas Totais
Cloreto
Cloreto de Vinila
Clorito
Cloro Combinado
Cloro Residual
Clorodibromometano
Clorofórmio
Clorotalonil
Clorpirifos
Cobalto
Cobre
Coliformes Totais
Condutividade eletrolítica
Cor aparente
Cor verdadeira
Criseno
Cromo
Cromo hexavalente
Demanda bioquímica de oxigênio
Demanda química de oxigênio
Demeton O+S
Dibenzo(a,h)antraceno
Diclorometano
Dieldrin
Dietilhexil Ftalato
Di-n-butil Ftalato
Di-n-octil Ftalato
Dureza total
Endosulfan I
Endosulfan II
Endosulfan Sulfato
Endrin
Enxofre
Escherichia coli
Estanho Total e Dissolvido
Estireno
Estrôncio
Etanol
Etilbenzeno
Fenantreno
Fenóis
Ferro
Fluoranteno
Fluoreno
Fluoreto
Fosfato
Fósforo
Gution



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Heptacloro
Heptacloro Epoxido (isômero A)
Heptacloro Epoxido (isômero B)
Hexaclorobenzeno
Indeno (1,2,3-c,d)Pireno
Lindano
Lítio
m,p-xilenos
Magnésio
Malation
Manganês
m-Cresol
Mercúrio
Metolacloro
Metoxicloro
Mirex
Molibdênio
Molinato
Monocloramina
Monoclorobenzeno
Naftaleno
Níquel
Nitrato
Nitrito
Nitrogênio amoniacal
o,p'-DDD
o,p'-DDE
o,p'-DDT
o-Cresol
Óleos e graxas
ORP, eH
Oxigênio dissolvido
o-xileno
p,p'-DDD
p,p'-DDE
p,p'-DDT
Paration
PCB's – Bifenilas Policlorados
Pendimetalina
pH
Pireno
Potássio
Prata
Propanil
Selênio
Simazina
Sódio
Sólidos Fixos e Voláteis
Sólidos sedimentáveis
Sólidos Suspensos Totais
Sólidos Totais
Sólidos Totais Dissolvidos
Sulfato
Sulfeto



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

	Surfactantes Aniônicos Temperatura Tetracloroeto de Carbono Tetracloroeteno Tolueno Trans-Permetrina Triclorobenzenos Tricloroetano Tricloroeteno Trifluralina Turbidez Urânio Total e Dissolvido Vanádio Zinco α -BHC α -Clordano β -BHC β -Clordano
Sedimento	Sólidos Fixos Sólidos Totais Sólidos Voláteis

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

Observação:	<p style="text-align: center;"><i>“Este Escopo cancela e substitui o emitido anteriormente”.</i></p> <p style="text-align: right;">Em, 23/08/2023</p>
-------------	--