



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

RAZÃO SOCIAL: JLA LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE ALIMENTO S/A

CREDENCIAMENTO Nº: CCL 046/2020

ENDEREÇO: AV. NILO PANDOLPHI, 43-54. BAIRRO: DISTRITO INDUSTRIAL; CEP: 15.130-000.
MUNICÍPIO/UF: MIRASSOL - SP

VALIDADE: Ver data de validade do CCL 046/2020

MATRIZ	PARÂMETROS		
Água Bruta Subterrânea e Superficial	pH	Aldicarbe	HCH-Alfa
	Condutividade	Aldicarbe Sulfona	HCH beta
	Cor	Aldicarbe Sulfóxido	Heptacloro
	OD – Oxigênio Dissolvido	Pentaclorofenol	Heptacloro epóxido
	Temperatura da água	Acenafteno	Hexaclorobenzeno
	Temperatura do ar	Acenaftileno	Hidrocarbonetos aromáticos
	Alcalinidade total	Alaclor	Indeno(1,2,3,cd)pireno
	Carbonato	Aldrin	Lindano (gama-BHC)
	Bicarbonato	Ampa	Mancozebe
	Hidróxido	Antraceno	Malation
	Cloraminas totais	Atrazina	Metamidofós
	Monocloramina	Benomil	Molinato
	Cianetos	Bentazona Metil	Metolaclor
	Cloretos	Benzeno	Metoxicloro
	Cloro residual	Benzidina	Mirex
	Condutividade elétrica	Benzo(a)antraceno	Monoclorobenzeno
	Cromo trivalente	Benzo(a)pireno	Tetracloro de carbono
	Cromo hexavalente	Benzo(g,h,i)pirileno	M,p-Cresol
	Dureza total	Benzo(b)fluoranteno	Naftaleno
	Dureza de cálcio	Benzo(k)fluoranteno	o-Cresol
	Dureza de magnésio	Beta-BHC	O-Xileno
	Demanda bioquímica de oxigênio	Carbendazim	Parationa Metílica
	Demanda química de oxigênio	Carbaril	Paration
	Carbono orgânico total - COT	Carbofuran	Pendimetalina
	Dureza Total	Clordano	PCBs
	Fluoretos	Clorobenzeno	Pentaclorofenol
	Fósforo total	Clorofórmio	Permetrina
	Nitrogênio Nitrato	Clorpirifos - Oxon	Pesticidas total
	Nitrogênio Nitrito	Dimeton (O + S)	Pesticidas organofosforados
	Nitrogênio amoniacal	2,6-Diclorofenol	Pireno
	Nitrogênio Total	3,3 - Diclorobenzidina	Propanil
	Nitrogênio Kjeldahl	3,4-Diclorofenol	Simazina
	Nitrogênio albuminoide	Bromodiclorometano	Terbuconazol
Nitrogênio orgânico	Bromofórmio	Terbufós	
Hidrocarbonetos	PCB 101	Tetracloroetano	
Óleos e graxas	PCB 118	Tetracloroetano	
Orto fosfato solúvel	PCB 138	Profenofos	
Oxidabilidade	PCB 153	Tetracloroetano	
Odor	PCB 180	Tolueno	
	PCB 28	Toxafeno	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea e Superficial	Sólidos dissolvidos totais, voláteis e fixos	PCB 52	Trans-1,2-Dicloroeteno
	Sólidos suspensos totais, voláteis e fixos	Cis+trans Clordano	Tributilestanho
	Sólidos totais, voláteis e fixos	Cis-1,2-Dicloroeteno	Tricloroeteno
	Sílicas	Cresóis totais	Triclorosteno
	Sulfatos	Criseno	Trihalometanos totais
	Surfactantes aniônicos	DDT	1,1-Dicloroetano
	Saxitoxinas	DDD	1,2-Diclorobenzeno
	Turbidez	DDE	1,2-Dicloroeteno
	Transparência	p,p'-DDD	1,2,3-Triclorobenzeno
	Profundidade	p,p'-DDT	1,2,3,4-Tetraclorobenzeno
	Medição de vazão	p,p'-DDE	1,2,3,5-Tetraclorobenzeno
	Bactérias heterotróficas	Demeton	1,2,4-Triclorobenzeno
	Clorofila "a"	Dibenzo(a,h)antraceno	1,2,4,5-Tetraclorobenzeno
	Coliformes totais	Dibromoclorometano	1,3-Diclorobenzeno
	Coliforme termotolerantes	Diclorometano	1,3,5-Triclorobenzeno
	Cianotoxinas	Diieldrin	1,4-Diclorobenzeno
	Cianobactérias	Di(2-etilexil) ftalato (DEHP)	2-Clorofenol
	Feofitina "a"	Dietilftalato	2,3,4,5-Tetraclorofenol
	Microcistina	Dimetilftalato	2,3,4,6-Tetraclorofenol
	Anilina	Di-n-butilftalato	2,4-D
	Ácido dicloroacético	Dissulfeto de carbono	2,4,5-TP
	Ácido 2,2 Dicloropropinico (Dalapon)	Diuron	2,4,5-T
	Ácido Tricloroacético	Dodecacloro + nonacloro	2,4,5-TP
	Ácido cloroacético	Endossulfan Alfa	2,4,5-Triclorofenol
	Ácido tribromoacético	Endossulfan Beta	2,4,6-Triclorofenol
	Ácido dibromoacético	Endossulfan sulfato	
	Ácido bromocloroacético	Endossulfan (I, II e sais)	
	Ácido bromodichloroacético	Endrin	
	Ácido dibromocloroacético	Epicloridrina	
	Ácido bromoacético	Etanol	
	Bromato	Etilbenzeno	
	Clorito	Fenantreno	
	Cloreto de vinila	Fenol	
	2,4,5-T	Fluoranteno	
		Fluoreno	
		Glifosato	
		Gution	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluente	pH	Metil etil cetona	Toxafeno
	Temperatura da água	piridina	Benzo(a)pireno
	Temperatura do ar	Aldrin	Nitrobenzeno
	Cianetos	Dieldrin	DDT (todos os isômeros)
	Cloretos	Cornano	DDT
	Cloreto de vinila	Clordano (todo os isômeros)	DDE
	Benzeno	Endrin	DDD
	Clorobenzeno	Condutividade elétrica	o-cresol
	Clorofórmio	Fluoretos	m-cresol
	1,4-Diclorobenzeno	Fenóis	p-cresol
	Tetracloroetileno	Nitrato	Cresol total
	1,1-Dicloroetileno	Heptacloro epóxidos	2,4,5-Triclorofenol
	1,2-Dicloroetano	Surfactantes	2,4,6-Triclorofenol
	Hexaclobutadieno	Sulfato	2,4-D
	Hexacloroetano	Lindano	2,4,5-TP
	Tetracloroeto de carbono	2,4-dinitrotolueno	2,4,5-T
	Tetracloroetileno	Hexaclorobenzeno	Óleos e Graxas
	Tricloroetileno	Metoxicloro	Sólidos

Sedimentos	1,2-dicloroetano	Diclorometano	Cresóis
	Benzeno	Tetracloroeto de carbono	p-cresol
	Estireno	Clorofórmio	o-cresol
	Etilbenzeno	Cromo hexavalente	m-cresol
	Tolueno	Nitrato	Fenol
	Xilenos	Fenóis	Dietil hexil ftalato (DEHP)
	o-xileno	Anilina	Dietil ftalato
	m-xileno	Endrin	Dimetil ftalato
	p-xileno	Carbofurano	Di-n-butil ftalato
	Naftaleno	HCH-alfa	Aldrin
	Etanol	HCH-beta	Dieldrin
	Clorobenzeno/mono	HCH-gama (lindano)	Endossulfan
	1,2-diclorobenzeno	PCBs	DDD
	1,3-diclorobenzeno	Antraceno	DDE
	1,4-diclorobenzeno	Benzo(a)antraceno	DDT
	1,2,3-Triclorobenzeno	Benzo(b)fluoranteno	TBT e seus compostos
	1,2,4-triclorobenzeno	Benzo(k)fluoranteno	2-clorofenol
	1,3,5-triclorobenzeno	Benzo(g,h,i)pireno	2,4-diclorofenol
	1,2,3,5-Tetraclorobenzeno	Benzo(a)pireno	3,4-diclorofenol
	1,2,4,5-tetraclorobenzeno	Criseno	2,4,5-triclorofenol
	1,2,3,4-Tetraclorobenzeno	Dibenzo(a,h)antraceno	2,4,6-triclorofenol
	1,1-dicloroetano	Fenantreno	2,3,4,5-tetraclorofenol
	1,1,1-tricloroetano	Indeno(1,2,3-cd)pireno	2,3,4,6-tetraclorofenol
	1,1-dicloroetano	Acenaftaleno	Pentaclorofenol
	1,2-dicloroetano-cis	Fluoreno	
	1,2-dicloroetano-trans	Fluranteno	
	Tricloroetano	Pireno	
	Tetracloroetano	Hexaclorobenzeno	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

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