



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

RAZÃO SOCIAL: INNOLAB DO BRASIL LTDA

CREDENCIAMENTO Nº: CCL 032/2017

ENDEREÇO: RUA SACADURA CABRAL, Nº236. BAIRRO SAÚDE; CEP 20221-161

MUNICÍPIO/UF: RIO DE JANEIRO/RJ

VALIDADE: Ver data de validade do CCL 032/2017

MATRIZ	PARÂMETROS		
Água Bruta	pH	Bromoclorometano	1,2,4-Triclorobenzeno
Superficial e Subterrânea	Temperatura da água	Triclorometano (clorofórmio)	1,2,3-Triclorobenzeno
	Cloro livre	1,1,1-Tricloroetano	sec-Butilbenzeno
	Oxigênio dissolvido	1,2-Dicloroetano	n-Butilbenzeno
	Condutividade eletrolítica	1,1-Dicloropropeno	Hexaclorobutadieno
	Potencial de Oxi-redução	Tetracloroeto de carbono	Diclorometano
	Benzeno	Tricloroetano	Diclorodifluormetano
	Tolueno	1,2-Dicloropropano	Cloroetano
	Etilbenzeno	Dibromometano	1,2,3-Tricloropropano
	o- xileno	Diclorobromometano	Fluortriclorometano
	MTBE	trans 1,3-Dicloropropeno	1,2-Dibromo-3-cloropropano
	m,p – xileno	cis 1,3-Dicloropropeno	1,1,2,2-Tetracloroetano
	Etanol	1,1,2 - Tricloroetano	1,3,5-Triclorobenzeno
	Naftaleno	1,3-Dicloropropano	2,4,4'-Triclorobifenila, PCB 28
	2 – Metil Naftaleno	Dibromoclorometano	2,2',5,5'Tetraclorobifenila, PCB 52
	1 – Metil Naftaleno	Tetracloroetano	2,2',4,4,5,5'-Pentaclorobifenila, PCB 101
	Acenafteno	1,2-Dibromoetano	2,3',4,4,5,5'-Pentaclorobifenila, PCB 118
	Acenaftileno	Clorobenzeno	2,2',3,4,4',5,5'-Hexaclorobifenila, PCB 138
	Fluoranteno	1,1,1,2-Tetracloroetano	2,2',3,4,4',5,5'-Hexaclorobifenila, PCB 153
	Fluoreno	Estireno	2,2',3,4,4',5,5'-Hexaclorobifenila, PCB 180
	Antraceno	Tribromometano	GRO (faixa da gasolina)
	Fenantreno	(bromofórmio)	DRO (faixa do diesel)
	Pireno	1-Metiletil-benzeno (cumeno)	n-alcanos
	Benzo(a)antraceno	Bromobenzeno	Fenol
	Criseno	n-Propilbenzeno	2-Metilfenol
	Benzo(b)fluoranteno	2-Clorotolueno	Heptacloro
	Benzo(k)fluoranteno	4-Clorotolueno	Malation
	Benzo(a)pireno	1,3,5-Trimetilbenzeno	Metolaclor
	Indeno(1,2,3,cd)pireno	tert-Butilbenzeno	Clorpirifós (Dursban)+
	Benzo(g,h,i)perileno	1,2,4-Trimetilbenzeno	Clorpirifós-oxon
	Cloreto de vinila	1,3-Diclorobenzeno	Paration Etil
	Bromometeno	1,4-Diclorobenzeno	Aldrin
	1,1-Dicloroetano	4-isopropiltolueno	Pendimentalina
	1,1-Dicloroetano	1,2-Diclorobenzeno	Heptacloro Epoxide
	trans-1,2-Dicloroetano	Endosulfan Beta	
	cis-1,2-Dicloroetano	Endosulfan Sulfato	
	2,2-Dicloropropano	Carbofuran	
	3-Metilfenol	HCH-Alfa	
	4-Metilfenol	HCH-Delta	
	2-Clorofenol	Dietilftalato	
	1,2,3,5-Tetraclorobenzeno	TPH	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea e Superficial	1,2,4,5-Tetraclorobenzeno	HRP	Clordano- Cis
	2,6-Diclorofenol	MCNR	Clordano- Trans
	2,4-Diclorofenol	LQ Alifáticos = C8 a C10	Endossulfan -Alfa
	1,2,3,4-Tetraclorobenzeno	C10 a C12	Profenófos
	3,4-Diclorofenol	C12 a C16	p,p'-DDE
	Dimetilftalato	C16 a C21	Endossulfan -Beta
	2,4,6-Triclorofenol	C21 a C32	p,p'-DDD
	2,3,5-Triclorofenol		Endrin Aldeído
	2,4,5-Triclorofenol	LQ Aromáticos = C10 a C12	Etion
	2,3,5,6-Tetraclorofenol	C12 a C16	p,p' DDT
	2,3,4,6-Tetraclorofenol	C16 a C21	Tebuconazole
	2,3,4,5-Tetraclorofenol	C21 a C32	Endrin Cetona
	Hexaclorobenzeno	Toxafeno	Metoxicloro
	HCH-Beta	Acrilamida	Gution
	HCH-Gama (Lindano)	Acetona	Permetrina Cis
	Pentaclorofenol	Acetonitrila	Permetrina Trans
	PCB 28	2-Butanona (MEK)	2,4-D
	PCB 52	Acetato de Etila	2,4,5-T
	Aldrin	Tetrahidrofurano (THF)	2,4,5-TP
	Dibutilftalato	Metilisobutilcetona (MIBK)	2,4-DB
	PCB 101	2-Hexanona (MBK)	Alumínio
	Dieldrin	Anilina	Antimônio
	DDE	Piridina	Arsênio
	Endrin	Hexacloroetano	Bário
	PCB 118	Nitrobenzeno	Berílio
	DDD	2,4-Dinitrotolueno	Bismuto
	PCB 138	Metamidofós	Boro
	DDT	Molinato	Cádmio
	PCB 153	Demeton-o	Cálcio
	PCB 180	Trifuralina	Chumbo
	Bis (2-etilhexil) ftalato	Demeton-s	Cobalto
	Mirex	Simazina	Cobre
	Dibenzo(a,h)antraceno	Atrazina	Cromo
	Endossulfan Alfa	Lindano (HCH -gama)	Estanho
	Molibdênio	Terbufós	Estrôncio
	Níquel	Diazinona	Ferro
	Potássio	Disulfoton	Gálio
	Prata	HCT-Delta	Índio
	Selênio	Clorotalonil	Lítio
	Silício	Propanil	Magnésio
	Sódio	Paration Metil	Manganês
Tálio	Alaclor	Sólidos Sedimentáveis	
Telúrio	Carbaryl	Sólidos Totais	
Titânio	Carbono Orgânico Total,	Sólidos Dissolvidos Totais	
Urânio	Dissolvido e Particulado	Sólidos Suspensos Totais	
Vanádio	Carbono Orgânico Total	Sólidos Fixos e Voláteis	
Zinco	(COT)	Sólidos Totais Dissolvidos	
Zircônio	Surfactantes Aniônicos	Fixos e Voláteis	
Mercúrio Total	Cianeto Livre e Total	Sólidos Suspensos Totais	
Nitrato	Cromo VI	Fixos e Voláteis	
Nitrito	Demanda Química de	Ferro II	
Nitrogênio amoniacal	Oxigênio (DQO)	Ferro III	
Nitrogênio Total	Fluoreto	Demanda Bioquímica de	
Nitrogênio Kjeldahl	Cloreto	Oxigênio (DBO)	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Água Bruta Subterrânea e Superficial	Fosfato Fosfato Total e Dissolvido Óleos e Graxas	Sulfato Cromo III Fósforo Total e Dissolvido	Turbidez Fenóis
Efluente	pH Temperatura da água Cloro livre Oxigênio dissolvido Condutividade eletrolítica Potencial de Oxi-redução Benzeno Tolueno Etilbenzeno o- xileno MTBE m,p – xileno Etanol Naftaleno 2 – Metil Naftaleno 1 – Metil Naftaleno Acenafteno Acenaftileno Fluoranteno Fluoreno Antraceno Fenantreno Pireno Benzo(a)antraceno Criseno Benzo(b)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno Benzo(a)pireno Indeno(1,2,3,cd)pireno Benzo(g,h,i)perileno Cloreto de vinila Bromometeno 1,1-Dicloroetano 1,1-Dicloroetano trans-1,2-Dicloroetano cis-1,2-Dicloroetano 2,2-Dicloropropano 3-Metilfenol 4-Metilfenol 2-Clorofenol 1,2,3,5-Tetraclorobenzeno 1,2,4,5-Tetraclorobenzeno 2,6-Diclorofenol 2,4-Diclorofenol 1,2,3,4-Tetraclorobenzeno 3,4-Diclorofenol Dimetilftalato 2,4,6-Triclorofenol 2,3,5-Triclorofenol 2,4,5-Triclorofenol	Bromoclorometano Triclorometano (clorofórmio) 1,1,1-Tricloroetano 1,2-Dicloroetano 1,1-Dicloropropeno Tetracloroeto de carbono Tricloroetano 1,2-Dicloropropano Dibromometano Diclorobromometano trans 1,3-Dicloropropeno cis 1,3-Dicloropropeno 1,1,2 - Tricloroetano 1,3-Dicloropropano Dibromoclorometano Tetracloroetano 1,2-Dibromoetano Clorobenzeno 1,1,1,2-Tetracloroetano Estireno Tribromometano (bromofórmio) 1-Metiletil-benzeno (cumeno) Bromobenzeno n-Propilbenzeno 2-Clorotolueno 4-Clorotolueno 1,3,5-Trimetilbenzeno tert-Butilbenzeno 1,2,4-Trimetilbenzeno 1,3-Diclorobenzeno 1,4-Diclorobenzeno 4-isopropiltolueno 1,2-Diclorobenzeno Endosulfan Beta Endosulfan Sulfato Carbofuran HCH-Alfa HCH-Delta Dietilftalato TPH HRP MCNR LQ Alifáticos = C8 a C10 C10 a C12 C12 a C16 C16 a C21 C21 a C32 LQ Aromáticos = C10 a C12	1,2,4-Triclorobenzeno 1,2,3-Triclorobenzeno sec-Butilbenzeno n-Butilbenzeno Hexaclorobutadieno Diclorometano Diclorodifluormetano Cloroetano 1,2,3-Tricloropropano Fluortriclorometano 1,2-Dibromo-3-cloropropano 1,1,2,2-Tetracloroetano 1,3,5-Triclorobenzeno 2,4,4'-Triclorobifenila, PCB 28 2,2',5,5'-Tetraclorobifenila, PCB 52 2,2',4,5,5'-Pentaclorobifenila, PCB 101 2,3',4,4,5'-Pentaclorobifenila, PCB 118 2,2',3,4,4',5'-Hexaclorobifenila, PCB 138 2,2',4,4',5,5'-Hexaclorobifenila, PCB 153 2,2',3,4,4',5,5'-Heptaclorobifenila, PCB 180 GRO (faixa da gasolina) DRO (faixa do diesel) n-alcanos Fenol 2-Metilfenol Alumínio Antimônio Arsênio Bário Berílio Bismuto Boro Cádmio Cálcio Chumbo Cobalto Cobre Cromo Estanho Estrôncio Ferro Gálio Nitrato



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Efluente	2,3,5,6-Tetraclorofenol	C12 a C16	Nitrito
	2,3,4,6-Tetraclorofenol	C16 a C21	Nitrogênio Kjeldahl
	2,3,4,5-Tetraclorofenol	C21 a C32	Nitrogênio amoniacal
	Hexaclorobenzeno	Toxafeno	Nitrogênio Total
	HCH-Beta	Acrilamida	2,4-Dinitrotolueno
	HCH-Gama (Lindano)	Acetona	Carbono Orgânico Total, Dissolvido e Particulado
	Pentaclorofenol	Acetonitrila	Carbono Orgânico Total (COT)
	PCB 28	2-Butanona (MEK)	Surfactantes Aniônicos
	PCB 52	Acetato de Etila	Cianeto Livre e Total
	Aldrin	Tetrahidrofurano (THF)	Cromo VI
	Dibutilftalato	Metilisobutilcetona (MIBK)	Cromo III
	PCB 101	2-Hexanona (MBK)	Demanda Química de Oxigênio (DQO)
	Dieldrin	Anilina	Índio
	DDE	Piridina	Lítio
	Endrin	Hexacloroetano	Magnésio
	PCB 118	Nitrobenzeno	Manganês
	DDD	Vanádio	Sólidos Sedimentáveis
	PCB 138	Zinco	Sólidos Totais
	DDT	Zircônio	Sólidos Dissolvidos Totais
	PCB 153	Mercurio Total	Sólidos Suspensos Totais
	PCB 180	Prata	Sólidos Fixos e Voláteis
	Bis (2-etilhexil) ftalato	Selênio	Sólidos Totais Dissolvidos Fixos e Voláteis
	Mirex	Silício	Sólidos Suspensos Totais
	Dibenzo(a,h)antraceno	Sódio	Fixos e Voláteis
	Endosulfan Alfa	Tálio	Ferro II
	Molibdênio	Telúrio	Ferro III
	Níquel	Titâneo	Fosfato Total e Dissolvido
	Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO)	Urânio	Fósforo Total e Dissolvido
	Sulfato	Potássio	
	Fluoreto	Cloreto	
Óleos e Graxas	Turbidez		
Fosfato	Fenóis		
SERVIÇO	MATRIZ		
Amostragem	Efluente e esgoto doméstico Água bruta superficial Água bruta subterrânea		