



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

RAZÃO SOCIAL: ANACLETO ENGENHARIA E CONSULTORIA RURAL EIRELLI

CREDENCIAMENTO Nº: CCL 058/2021

ENDEREÇO: RUA ALFREDO JUSTINO, 839, CENTRO.

MUNICÍPIO/UF: TRÊS LAGOAS/MS

VALIDADE: Ver data de validade do CCL 058/2021

MATRIZ	PARÂMETROS		
Água Bruta Subterrânea e Superficial	Alcalinidade Total	Bromodichlorometano	Monocrotófos
	Carbono orgânico total	Bromofórmio	Naledo
	Cianetos	C8 a C11	Naftaleno
	Cloreto	C11 a C14	N-Butilbenzeno
	Cloro Residual	C14 a C20	n-Propilbenzeno
	Condutividade elétrica	C20 a C40	Ometoato
	Cor aparente	Carbendazim+Benomil	Oxamil
	Cor verdadeira	Carbaril	p-isopropiltolueno
	Turbidez	Carbofuran	Parationa Etflica
	Dureza total	Cloraminas totais	Parationa Metflica
	Fluoretos	Clordano	Paraoxona Etflica
	Fósforo total	Cloreto de vinila	Paraoxona Metflica
	Orto-fosfato solúvel	Clorobenzeno	PCBs Total
	Nitrogênio Kjeldahl	Cloroetano	Pendimetalina
	Nitrogênio nitrato	Clorofórmio	Pentaclorofenol
	Nitrogênio nitrito	Clorometano	Permetrina
	Nitrogênio Amoniacal	Clorpirifos Etflico	Pireno
	Sólidos dissolvidos totais	Clorpirifos Metflico	Pirimifós-metil
	Sólidos suspensos totais	Clorfenvifós	Profenofos
	Sólidos totais	Clorpirifos + Croppirifos oxon	Promecarb
	Sulfato	Cis-1,2-Dicloroetano	Propoxur
	Surfactantes	Cis-1,3-Dicloropropeno	Radioatividade alfa
	Demanda bioquímica de oxigênio-DBO	Cresóis	Radioatividade beta
	Demanda química de oxigênio-DQO	Criseno	Sec-butilbenzeno
	pH	DDT (isômeros)	Simazina
	Sólidos sedimentáveis	DDD (isômeros)	Terbuconazol
	Temperatura da água	DDE (isômeros)	Terbufós
	Temperatura do ar	p,p'-DDD	Terc-butilbenzeno
	OD - Oxigênio Dissolvido	p,p'-DDE	Tetracloroeto de carbono
	Transparência	p,p'-DDT	Tetracloroetano
	Profundidade	Diazinon	Tiocarb
	Medição de vazão	Dibenzo(a,h)antraceno	Tiometona
	Óleos e graxas	Dibromoclorometano	Tolueno
	Sódio	Dibromometano	Trans-Clordano
	Cádmio	Dibutilftalato	Trans-1,2-Dicloroetano
	Cálcio	Diclorometano	Trans-1,3-Dicloropropeno
	Chumbo	Diclorvos	Triazofós
	Alumínio	Dicrotofós	Triclorfom
	Arsênio	Dieldrin	Triclorobenzeno
	Bário	Dietilexil ftalato (DEHP)	Tricloroetano
Cobre	Dietilftalato	Trihalometano	
Cromo hexavalente	Dimetiftalato	Trifluralina	
	Dimetoato	Vamidotiona	
	Dioxacarb	Xilenos	



Água Bruta Subterrânea e Superficial	Cromo	Dissulfeto de carbono	m-Xileno
	Ferro	Dissulfoton	o-Xileno
	Manganês	Diuron	p-Xileno
	Mercúrio	Dodecacloropentaciclodecano	1,1-Dicloroetano
	Níquel	Endosulfan I	1,1-Dicloroetano
	Potássio	Endosulfan II	1,1-Dicloropropeno
	Prata	Endosulfan sulfato	1,1,1-Tricloroetano
	Zinco	Endrin	1,1,1,2-Tetracloroetano
	Índice de fenóis	Estireno	1,1,2 - Tricloroetano
	Bactérias heterotróficas	Etilbenzeno	1,1,2,2-Tetracloroetano
	Coliformes termotolerantes - E.coli	Etiona	1,2-Dibromo-3-cloropropano
	Coliformes totais	Etoprofós	1,2-Diclorobenzeno
	Escherichia coli	Fenantreno	1,1-Dicloroetano
	Clorofila "a"	Fenitrotiona	1,2-Dicloroetano
	Cianotoxinas	Fenol	1,2-Dicloropropano
	Feofitina "a"	Fensulfotona	1,2,3-Triclorobenzeno
	Microcistina	Fentiona	1,2,3-Tricloropropano
	Saxitoxina	Fluoranteno	1,2,3,4-Tetraclorobenzeno
	Acefato	Fluoreno	1,2,3,5-Tetraclorobenzeno
	Acenafteno	Forato	1,2,4-Trimetilbenzeno
	Acenaftileno	Formotiona	1,2,4,5-Tetraclorobenzeno
	Ácido Haloacético Total	Fosmete	1,3-Diclorobenzeno
	Acrilamida	Glifosato e AMPA	1,3-Dicloropropano
	Alaclor	HCH beta	1,3,5-Triclorobenzeno
	Aldicarbe	Heptacloro	1,3,5-Trimetilbenzeno
	Aldicarbe Sulfona	Heptacloro epóxido	1,4-Diclorobenzeno
	Aldicarbe Sulfóxido	Hexaclorobenzeno	2-Clorofenol
	Aldrin	Hexaclorobutadieno	2-Clorotolueno
	Alfa-BHC	Hexaetoetano	2,2-Dicloropropano
	Antraceno	Indeno(1,2,3,cd)pireno	PCB 101
	Anilina	Isopropilbenzeno	PCB 118
	Atrazina	Lindano (gama-BHC)	PCB 138+PCB 158
	Azinfós Etílico	Mancozebe	PCB 153
	Azinfós Metílico	Malation	PCB 180
	Benzeno	Malaoxona	PCB 28
	Benzo(a)antraceno	Metamidofós	PCB 52
	Benzo(a)pireno	3+4-metilfenol (m+p-cresol)	2,3,4,6-Tetraclorofenol
	Benzo(g,h,i)pirileno	2-metilfenol (o-cresol)	2,4-D
	Benzo(b)fluoranteno	Metiocarbe	2,4-Diclorofenol
Benzo(k)fluoranteno	Metolacloro	2,4,5-T	
Beta-BHC	Metomil	2,4,5-Triclorofenol	
Bromato	Metoxicloro	2,4,6-Triclorofenol	
Bromobenzeno	Mevinfos	3,4-Diclorofenol	
Bromoclorometano	Molinato	4-Clorotolueno	
	Monoclorobenzeno	4-Metil-2-Pentanona	
Efluente	Carbono orgânico total	Heptacloro	Naledo
	Cianetos livre	Heptacloro epóxido	Naftaleno
	Cianetos total	Hexaclorobenzeno	N-Butilbenzeno
	Cloro Residual	Hexaclorobutadieno	n-Propilbenzeno
	Condutividade elétrica	Hexaetoetano	Ometoato
	Turbidez	Indeno(1,2,3,cd)pireno	Oxamil
	Dissulfeto de carbono	Isopropilbenzeno	p-isopropiltolueno
	Fluoretos	Lindano (gama-BHC)	Parationa Etlíca



Efluente	Fósforo total	Mancozebe	Parationa Metílica
	Nitrogênio Kjeldahl	Carbendazim+Benomil	Paraoxona Etílica
	Nitrogênio nitrato	Carbaril	Paraoxona Metílica
	Nitrogênio nitrito	Carbofuran	PCBs Total
	Nitrogênio Amoniacal	Formotiona	1,3,5-Triclorobenzeno
	Sólidos dissolvidos totais	Fosmete	1,3,5-Trimetilbenzeno
	Sólidos suspensos totais	Glifosato e AMPA	1,4-Diclorobenzeno
	Sólidos totais	Carbendazim+Benomil	2-Clorofenol
	Sulfato	Carbaril	2-Clorotolueno
	Surfactantes	Carbofuran	2,2-Dicloropropano
	Sulfeto de hidrogênio	Formotiona	PCB 101
	Sulfito	Fosmete	PCB 118
	Demanda bioquímica de oxigênio – DBO	Glifosato e AMPA	PCB 138+PCB 158
	Demanda química de oxigênio – DQO	Cloraminas totais	PCB 153
	pH	Clordano	PCB 180
	Sólidos sedimentáveis	Cloreto de vinila	PCB 28
	Temperatura da água	Clorobenzeno	PCB 52
	Temperatura do ar	Cloroetano	2,3,4,6-Tetraclorofenol
	Medição de vazão	Clorofórmio	2,4-D
	Óleos e graxas	Clorometano	2,4-Diclorofenol
	Cádmio	Clorpirifos Etílico	2,4,5-T
	Chumbo	Clorpirifos Metílico	2,4,5-Triclorofenol
	Alumínio	Clorfenvifós	2,4,6-Triclorofenol
	Arsênio	Clorpirifos + Clorpirifos oxon	3,4-Diclorofenol
	Bário	Cis-1,2-Dicloroetano	4-Clorotolueno
	Boro	Cis-1,3-Dicloropropeno	4-Metil-2-Pentanona
	Cobalto	Cresóis	Pendimetalina
	Cobre	Criseno	Pentaclorofenol
	Cromo hexavalente	DDT (isômeros)	Permetrina
	Cromo trivalente	DDD (isômeros)	Pireno
	Cromo Total	DDE (isômeros)	Pirimifós-metil
	Estanho	p,p'-DDD	Profenofos
	Ferro	p,p'-DDE	Promecarb
	Manganês	p,p'-DDT	Propoxur
	Mercúrio	Diazinon	Radioatividade alfa
	Níquel	Dibenzo(a,h)antraceno	Radioatividade beta
	Prata	Dibromoclorometano	Sec-butilbenzeno
	Selênio	Dibromometano	Simazina
	Vanádio	Dibutilftalato	Terbuconazol
	Zinco	Diclorometano	Terbufós
	Índice de fenóis	Diclorvos	Terc-butilbenzeno
	Bactérias heterotróficas	Dicrotofós	Tetracloroeto de carbono
	Coliformes termotolerantes - E.coli	Dieldrin	Tetracloroetano
	Coliformes totais	Dietilexil ftalato (DEHP)	Tiocarb
	Escherichia coli	Dietilftalato	Tiometona
	Acefato	Dimetilftalato	Tolueno
	Acenafteno	Dimetoato	Trans-Clordano
	Acenaftileno	Dioxacarb	Trans-1,2-Dicloroetano
	Ácido Haloacético Total	Dissulfeto de carbono	Trans-1,3-Dicloropropeno
	Acrilamida	Dissulfoton	Triazofós
		Diuron	Triclorfom
		Dodecacloropentaciclodecano	Triclorobenzeno
		Endosulfan I	Tricloroetano



Efluente	Alaclor Aldicarbe Aldicarbe Sulfona Aldicarbe Sulfóxido Aldrin Alfa-BHC Antraceno Anilina Atrazina Azinfós Etilico Azinfós Metílico Benzeno Benzo(a)antraceno Benzo(a)pireno Benzo(g,h,i)pirileno Benzo(b)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno Beta-BHC Bromato Bromobenzeno Bromoclorometano Bromodiclorometano Bromofórmio C8 a C11 C11 a C14 C14 a C20 C20 a C40 HCH beta	Endosulfan II Endosulfan sulfato Endrin Estireno Etilbenzeno Etiona Etoprofós Fenantreno Fenitrotiona Fensulfotiona Fentiona Fluoranteno Fluoreno Forato Malation Malaoxona Metamidofós 3+4-metilfenol (m+p-cresol) 2-metilfenol (o-cresol) Metiocarbe Metolacloro Metomil Metoxicloro Mevinfos Molinato Monoclorobenzeno Monocrotofós	Trihalometano Trifluralina Vamidotona Xilenos m-Xileno o-Xileno p-Xileno 1,1-Dicloroetano 1,1-Dicloroetano 1,1-Dicloropropeno 1,1,1-Tricloroetano 1,1,1,2-Tetracloroetano 1,1,2 - Tricloroetano 1,1,2,2-Tetracloroetano 1,2-Dibromo-3-cloropropano 1,2-Diclorobenzeno 1,1-Dicloroetano 1,2-Dicloroetano 1,2-Dicloropropeno 1,2,3-Triclorobenzeno 1,2,3-Tricloropropeno 1,2,3,4-Tetraclorobenzeno 1,2,3,5-Tetraclorobenzeno 1,2,4-Trimetilbenzeno 1,2,4,5-Tetraclorobenzeno 1,3-Diclorobenzeno 1,3-Dicloropropeno
SERVIÇO	MATRIZ		
Amostragem	Efluente industrial e esgoto doméstico Água bruta superficial Água bruta subterrânea		
Medição de vazão	Água bruta subterrânea Água bruta superficial		

Observação: