



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

RAZÃO SOCIAL: PROMATEC - PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE CONSULTORIA E ANÁLISE AMBIENTAL LTDA

CREDENCIAMENTO Nº: CCL 004/2022

ENDEREÇO: RUA 13, Nº 347

MUNICÍPIO/UF: RIO CLARO/SP

VALIDADE: Ver data de validade do CCL 004/2022

MATRIZ	PARÂMETROS	
Água Bruta Subterrânea e Superficial	Acenafteno	C09 (n-Nonane)
	Acenaftileno	C10 (n-Decane)
	Acetato de vinila	C10 (n-Decano)
	Acetona	C11 (n-Undecano)
	Acidez	C12 (n-Dodecano)
	Alcalinidade	C13 (n-Tridecano)
	Aldrin	C14 (n-Tetradecano)
	Aldrin+Dieldrin	C15 (n-Pentadecano)
	Alumínio Total e Dissolvido	C16 (n-Hexadecano)
	Amônia	C17 (n-Heptadecano)
	Anilina	C18 (n-Octadecano)
	Antimônio Total e Dissolvido	C19 (n-Nonadecano)
	Antraceno	C20 (n-Eicosano)
	Arsênio Total e Dissolvido	C21 (n-Heneicosano)
	Bário Total e Dissolvido	C22 (n-Docosano)
	Benzeno	C23 (n-Tricosano)
	Benzo (a) antraceno	C24 (n-Tetracosano)
	Benzo (a) pireno	C25 (n-Pentacosano)
	Benzo (b) fluoranteno	C26 (n-Hexacosano)
	Benzo (g,h,i) perileno	C27 (n-Heptacoano)
	Benzo (k) fluoranteno	C28 (n-Octacosano)
	Berílio Total e Dissolvido	C29 (n-Nonacosano)
	BHC-alfa (HCH Alfa)	C30 (n-Triacontano)
	BHC-beta (HCH Beta)	C31 (n-Hentriacontano)
	BHC-delta (HCH Delta)	C32 (n-Dotriacontano)
	BHC-gama (lindano)	C33 (n-Tritriacontano)
	Bis (2-Cloroetil) éter	C34 (n-Tetratriacontano)
	Bis (2-Cloroetoxi) metano	C35 (n-Pentatriacontano)
	Bis (2-Cloroisopropil) éter	C36 (n-Hexatriacontano)
	Bolstar	C36 (n-Hexatriacontano)
	Boro Total e Dissolvido	C37 (n-Heptatriacontano)
	Bromato	C38 (n-Octatriacontano)
	Brometo	C39 (n-nonatriacontano)
	Bromobenzeno	C40 (n-tetracontano)
	Bromoclorometano	Cádmio Total e Dissolvido
	Bromodichlorometano	Cafeína
	Bromofórmio	Cálcio Total e Dissolvido
	Bromofos Etilico	Carbazol
	Bromometano	Carbofenotion
	Butilbenzilftalato	Carbofuran
	C06 (n-Hexano)	Cholorpyrifos methyl
	C07 (n-Heptano)	Endossulfan I (Alfa)
	C08 (n-Octano)	Endossulfan II (Beta)



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Chumbo tetraetil	Endossulfan sulfato
Chumbo Total e Dissolvido	Endrin
Cianeto	Endrin aldeído
cis-1,3-Dicloropropeno	Endrin cetona
cis-1,4-Dicloro-2-buteno	Enxofre Total e Dissolvido
cis-Clordano	EPN
Cloro Residual	Estanho Total e Dissolvido
Clorato	Estireno
Clordano (cis+trans)	Estrôncio Total e Dissolvido
Cloreto	Etanol
Cloreto de Vinila	Etil Paration
Clorfenvinfos	Etilbenzeno
Clorito	Etion
Clorobenzeno	Etoprop
Cloroetano	Fenamifos
Cloroformio	Fenantreno
Clorometano	Fenol
Clorpirifos	Fensulfotion
Cobalto Total e Dissolvido	Fention
Cobre Total e Dissolvido	Ferro Total e Dissolvido
Condutividade eletrolítica	Fitano
Cor Aparente	Fluoranteno
Cor Verdadeira	Fluoreno
Coumafos	Fluoreto
Cresol (meta+para)	Forato
Criseno	Fosfato
Cromo Hexavalente/Trivalente	Fósforo Total e Dissolvido
Cromo Total e Dissolvido	Gution (Azinfos Metil)
Dureza Total	Gosto
DDT+DDD+DDE	Heptacloro
Demanda Bioquímica de Oxigênio	Heptacloro hepoxido
Demanda Química de Oxigênio	Hexaclorobenzeno
Demeton-O	Hexaclorobutadieno
Demeton-S	Hexaclorociclopentadieno
Determinação da Temperatura	Hexacloroetano
Determinação do oxigênio dissolvido	Fração Alifática:
Determinação de resíduos sólidos aparentes (materiais flutuantes, corantes artificiais, aspectos e substancias facilmente sedimentáveis)	>C10 a C12
Diazinon	>C12 a C16
Dibenzo (a,h) antraceno	>C16 a C21
Dibenzofurano	>C21 a C32
Dibromoclorometano	Fração Aromática:
Dibromometano	>C10 a C12
Diclorodifluormetano	>C12 a C16
Diclorometano (cloreto de metileno)	>C16 a C21
Diclorvos	>C21 a C32
Dieldrin	HRP
Dietilexilftalato (DEHP)	Índise de Fenois
	Indeno
	Indeno (1,2,3-cd) pireno
	Iodometano



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Dietilftalato	Isoropilbenzeno (Cumero)
Dimetilftalato	Pireno
Dimetoato	Piridina
Di-n-butilftalato	Pirimifos etil
Di-n-octilftalato	p-Isopropiltolueno
Dissulfeto de Carbono (Sulfeto de carbono)	Potássio Total e Dissolvido
Dicloroeteno	Potencial de oxi-redução
Dicloroeteno (somatória de 1,1+cris1,2trans)	Prata Total e Dissolvido
Disulfoton	Pristano
Isopropilbenzeno (Cumeno)	Ronel
Lítio Total e Dissolvido	sec-Butilbenzeno
m,p – Xileno	Selênio Total e Dissolvido
Magnésio Total e Dissolvido	Silício Total e Dissolvido
Malation	Sódio Total e Dissolvido
Manganês Total e Dissolvido	Sólidos Fixos e Voláteis
MCNR	Sólidos Sedimentáveis
MTBE	Sólidos Suspensos Totais
m-Cresol (3-Metilfenol)	Sólidos Totais
m,p-xileno	Sólidos Totais Dissolvidos
Mercúrio Total e Dissolvido	Sulfato
Merfos	Sulfeto
Metil Paration	Sulfotep
Metoxicloro	Surfactantes
Mevinfos	Tálio Total e Dissolvido
Mirex	Temperatura
Molibdênio Total e Dissolvido	TEPP
Monocrotofos	Terbufos
Naftaleno	tert-Butilbenzeno
N-alcanos	Tetracloroeto de Carbono
Naled	Tetracloroeteno (Tetracloroetileno)
n-Butilbenzeno	Tetraclorvinfos
Níquel Total e Dissolvido	Titânio Total e Dissolvido
Nitrato (como N)	Tokution
Nitrato (como NO ₃)	Tolueno
Nitrito (como N)	TPH DRO (C10 – C28)
Nitrito (como NO ₂)	TPH ORO (C28 – C40)
Nitrobenzeno	TPH Total (C10 ao C40)
Nitrogênio Amoniacal	Trans-1,3 Dicloropropeno
Nitrogênio Kjeldahl	Trans-1,4-Dicloro-2-buteno
Nitrogênio Nitrato	Trans-Clordano
Nitrogênio Nitrito	Triclorobenzeno (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB)
Nitrogênio orgânico	Triclorobenzeno (1,2,4-TCB, 1,3,5-TCB, 1,2,3-TCB)
Nitrogênio total	Triclorofluormetano
N-nitrosodimetilamina	Tricloroeteno (Tricloroetileno)
N-nitrosodi-n-propilamina	Trihalometanos (THM, Trihalometanos total)
n-Propilbenzeno	Turbidez
Odor	Urânio Total e Dissolvido
Óleos e Graxas Totais	Vanádio Total e Dissolvido
Óleos e Graxas Minerais	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

	Orto-fosfato Solúvel	2-Clorotolueno
	Óleos e Graxas Vegetais e Gorduras	2-Hexanona
	Animais	2-Metilnaftaleno
	o – Xileno	Xileno Total
	o,p'-DDD	Zinco Total e Dissolvido
	o,p'-DDE	1,1,1,2-Tetracloroetano
	o,p'-DDT	1,1,1-Tricloroetano
	o-Cresol (2-Metilfenol)	1,1,2,2-Tetracloroetano
	Oxigênio dissolvido	1,1,2-Tricloroetano
	o-Xileno	1,1-Dicloroetano
	p,p'-DDD	1,1-Dicloroetano
	p,p'-DDE	1,1-Dicloropropeno
	p,p'-DDT	1,2,3,4-Tetraclorobenzeno
	PCBs Total (Bifenilas, policloradas)	2-Nitrofenol
	p-Cresol (4-Metilfenol)	2,3,4,4,5-Pentaclorobifenil (PCB 118)
	Pentaclorofenol]	2-Nitroanilina
	pH	2,3,4,5-Tetraclorofenol
	1,2,3,5-Tetraclorobenzeno	2,3,4,6-Tetraclorofenol
	1,2,3-Triclorobenzeno	2,4,4-Triclorobifenil (PCB 28)
	1,2,3-Tricloropropano	2,4,5-Triclorofenol
	1,2,4,5-Tetraclorobenzeno	2,4,6-Triclorofenol
	1,2,4-Triclorobenzeno	2,4-Diclorofenol
	1,3,5 - Triclorobenzeno	2,4-Dimetilfenol
	1,2,4-Trimetilbenzeno	2,4-Dinitrofenol
	1,2-Dibromo-3-Cloropropano	2,4-Dinitrotolueno
	1,2-Dibromoetano	2,6-Dinitrotolueno
	1,2-Diclorobenzeno	3,4-Diclorofenol
	1,2-Dicloropropano	3-Nitroanilina
	1,2-Dicloroetano	4,6-Dinitro-2-metilfenol
	1,2-Dicloroetano (cis+trans)	4-Bromofenil fenil éter
	1,2-Dicloroetano cis	4-Cloro-3-metilfenol
	1,2-Dicloroetano trans	4-Cloroanilina
	1,2-Dicloropropano	4-Clorofenil fenil éter
	1,3,5-Triclorobenzeno	4-Clorotolueno
	1,3,5-Trimetilbenzeno	4-metil-2-Pentanona
	1,3-Diclorobenzeno	4-Nitroanilina
	1,3-Dicloropropano	4-Nitrofenol
	1,4-Diclorobenzeno	Microbiológicos
	1,4-Diclorobenzeno	Bactéria heterotróficas
	2,2,3,4,4,5,5-Heptaclorobifenil (PCB 180)	Coliformes termotolerantes
	2,2,3,4,4,5-Hexaclorobifenil (PCB138)	Coliformes totais
	2,2,4,4,5,5-Hexaclorobifenil (PCB 153)	Enterococcus
	2,2,4,5,5-Pentaclorobifenil (PCB 101)	Escherichia coli
	2,2,5,5-Tetraclorobifenil (PCB 52)	Pseudomonas aeruginosa
	2,2-Dicloropropano	Clorofila "a"
	2-Butanona (Metiletilcetona)	Felfitina "a"
	2-Clorofenol	
	2-Cloronaftaleno	
Efluente	Acenafteno	Benzo (k) fluoranteno
	Acenaftileno	Berílio Total e Dissolvido



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Acetato de vinila	BHC-alfa (HCH Alfa)
Acetona	BHC-beta (HCH Beta)
Aldrin	BHC-delta (HCH Delta)
Aldrin+Dieldrin	BHC-gama (lindano)
Alumínio Total e Dissolvido	Bis (2-Cloroetil) éter
Amônia	Bis (2-Cloroetoxi) metano
Anilina	Bis (2-Cloroisopropil) éter
Antimônio Total e Dissolvido	Bolstar
Antraceno	Boro Total e Dissolvido
Arsênio Total e Dissolvido	Bromato
Bário Total e Dissolvido	Brometo
Benzeno	Bromobenzeno
Benzo (a) antraceno	Bromoclorometano
Benzo (a) pireno	Bromodiclorometano
Benzo (b) fluoranteno	Bromoformio
Benzo (g,h,i) perileno	Bromofos Etilico
Bromometano	cis-1,4-Dicloro-2-buteno
Butilbenzilftalato	cis-Clordano
C06 (n-Hexano)	Clorato
C07 (n-Heptano)	Clordano (cis+trans)
C08 (n-Octano)	Cloreto
C09 (n-Nonane)	Cloreto de Vinila
C10 (n-Decane)	Clorfenvinfos
C10 (n-Decano)	Clorito
C11 (n-Undecano)	Clorobenzeno
C12 (n-Dodecano)	Cloroetano
C13 (n-Tridecano)	Cloroformio
C14 (n-Tetradecano)	Clorometano
C15 (n-Pentadecano)	Clorpirifos
C16 (n-Hexadecano)	Cobalto Total e Dissolvido
C17 (n-Heptadecano)	Cobre Total e Dissolvido
C18 (n-Octadecano)	Condutividade eletrolítica
C19 (n-Nonadecano)	Coumafos
C20 (n-Eicosano)	Cresol (meta+para)
C21 (n-Heneicosano)	Criseno
C22 (n-Docosano)	Cromo Hexavalente/Trivalente
C23 (n-Tricosano)	Cromo Total e Dissolvido
C24 (n-Tetracosano)	DDT+DDD+DDE
C25 (n-Pentacosano)	Demanda Bioquímica de Oxigênio
C26 (n-Hexacosano)	Demanda Química de Oxigênio
C27 (n-Heptacoano)	Demeton-O
C28 (n-Octacosano)	Demeton-S
C29 (n-Nonacosano)	Determinação da Temperatura
C30 (n-Triacontano)	Determinação do oxigênio dissolvido
C31 (n-Hentriacontano)	Diazinon
C32 (n-Dotriacontano)	Dibenzo (a,h) antraceno
C33 (n-Tritriacontano)	Dibenzofurano
C34 (n-Tetratriacontano)	Dibromoclorometano
C35 (n-Pentatriacontano)	Dibromometano
C36 (n-Hexatriacontano)	Diclorodifluormetano



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

C36 (n-Hexatriacontano)	Diclorometano (cloreto de metileno)
C37 (n-Heptatriacontano)	Diclorvos
C38 (n-Octatriacontano)	Dieldrin
C39 (n-nonatriacontano)	Dietilexilftalato (DEHP)
C40 (n-tetracontano)	Dietilftalato
Cádmio Total e Dissolvido	Dimetilftalato
Cafeína	Dimetoato
Cálcio Total e Dissolvido	Di-n-butilftalato
Carbazol	Di-n-octilftalato
Carbofenotion	Dissulfeto de Carbono (Sulfeto de carbono) Dicloroeteno
Carbofuran	Disulfoton
Cholorpirifos methyl	Endossulfan I (Alfa)
Chumbo tetraetil	Endossulfan II (Beta)
Chumbo Total e Dissolvido	Endossulfan sulfato
Cianeto	Endrin
cis-1,3-Dicloropropeno	Malation
Endrin aldeído	Manganês Total e Dissolvido
Endrin cetona	MCNR
Enxofre Total e Dissolvido	m-Cresol (3-Metilfenol)
EPN	Ronel
Estanho Total e Dissolvido	sec-Butilbenzeno
Estireno	Mercúrio Total e Dissolvido
Estrôncio Total e Dissolvido	Merfos
Etanol	Metil Paration
Etil Paration	Metoxicloro
Etilbenzeno	Mevinfos
Etion	Mirex
Etoprop	Molibdênio Total e Dissolvido
Fenamifos	Monocrotofos
Fenantreno	Naftaleno
Fenol	N-alcanos
Fensulfotion	Naled
Fention	n-Butilbenzeno
Ferro Total e Dissolvido	Níquel Total e Dissolvido
Fitano	Nitrato (como N)
Fluoranteno	Nitrato (como NO3)
Fluoreno	Nitrito (como N)
Fluoreto	Nitrito (como NO2)
Forato	Nitrobenzeno
Fosfato	Nitrogênio Amoniacal
Fósforo Total e Dissolvido	Nitrogênio Kjeldahl
Gution (Azinfos Metil)	Nitrogênio Nitrato
Heptacloro	Nitrogênio Nitrito
Heptacloro hepoxido	Nitrogênio orgânico
Hexaclorobenzeno	Nitrogênio total
Hexaclorobutadieno	N-nitrosodimetilamina
Hexaclorociclopentadieno	N-nitrosodi-n-propilamina
Hexacloroetano	n-Propilbenzeno
Hidrocarbonetos Fração Alifática: >C10 a C12	o – Xileno



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

>C12 a C16	o,p'-DDD
>C16 a C21	o,p'-DDE
>C21 a C32	o,p'-DDT
Hidrocarbonetos Fração Aromática:	o-Cresol (2-Metilfenol)
>C10 a C12	Óleos e Graxas Totais
>C12 a C16	Óleos e Graxas Minerais
>C16 a C21	Óleos e Graxas Vegetais e Gorduras
>C21 a C32	Animais
HRP	Oxigênio dissolvido
Índice de Fenois	o-Xileno
Indeno	p,p'-DDD
Indeno (1,2,3-cd) pireno	p,p'-DDE
Iodometano	p,p'-DDT
Isopropilbenzeno (Cumeno)	PCBs Total (Bifenilas, policloradas)
Lítio Total e Dissolvido	p-Cresol (4-Metilfenol)
m,p – Xileno	Pentaclorofenol]
Magnésio Total e Dissolvido	pH
Pirimifos etil	Pireno
p-Isopropiltolueno	Piridina
Potássio Total e Dissolvido	1,2,4-Triclorobenzeno
Potencial de oxi-redução	1,2,4-Trimetilbenzeno
Prata Total e Dissolvido	1,2-Dibromo-3-Cloropropano
Pristano	1,2-Dibromoetano
Selênio Total e Dissolvido	1,2-Diclorobenzeno
Silício Total e Dissolvido	1,2-Dicloroetano
Sódio Total e Dissolvido	1,2-Dicloroetano (cis+trans)
Sólidos Fixos e Voláteis	1,2-Dicloroetano cis
Sólidos sedimentáveis	1,2-Dicloroetano trans
Sólidos Suspensos Totais	1,2-Dicloropropano
Sólidos Totais	1,3,5-Triclorobenzeno
Sólidos Totais Dissolvidos	1,3,5-Trimetilbenzeno
Sulfato	1,3-Diclorobenzeno
Sulfeto	1,3-Dicloropropano
Sulfotep	1,4-Diclorobenzeno
Surfactantes	1,4-Diclorobenzeno
Tálio Total e Dissolvido	2,2,3,4,4,5,5-Heptaclorobifenil (PCB 180)
Temperatura	2,2,3,4,4,5-Hexaclorobifenil (PCB138)
TEPP	2,2,4,4,5,5-Hexaclorobifenil (PCB 153)
Terbufos	2,2,4,5,5-Pentaclorobifenil (PCB 101)
tert-Butilbenzeno	2,2,5,5-Tetraclorobifenil (PCB 52)
Tetracloroeto de Carbono	2,2-Dicloropropano
Tetracloroetano (Tetracloroetileno)	2-Butanona (Metiletilcetona)
Tetraclorvinfos	2-Clorofenol
Titânio Total e Dissolvido	2-Cloronaftaleno
Tokution	2-Clorotolueno
Tolueno	2-Hexanona
TPH DRO (C10 – C28)	2-Metilnaftaleno
TPH ORO (C28 – C40)	2-Nitroanilina
TPH Total (C10 ao C40)	2,3,4,5-Tetraclorofenol
Trans-1,3 Dicloropropeno	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

	Trans-1,4-Dicloro-2-buteno	2,3,4,6-Tetraclorofenol
	Trans-Clordano	2,4,4-Triclorobifenil (PCB 28)
	Triclorobenzeno (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB)	2,4,5-Triclorofenol
	Triclorobenzeno (1,2,4-TCB,1,3,5-TCB,1,2,3-TCB) Triclorofluormetano	2,4,6-Triclorofenol
	Tricloroeteno (Tricloroetileno)	2,4-Diclorofenol
	Trihalometanos (THM, Trihalometanos total)	2,4-Dimetilfenol
	Turbidez	2,4-Dinitrofenol
	Urânio Total e Dissolvido	2,4-Dinitrotolueno
	Vanádio Total e Dissolvido	2,6-Dinitrotolueno
	Xileno Total	3,4-Diclorofenol
	Zinco Total e Dissolvido	3-Nitroanilina
	1,1,1,2-Tetracloroetano	4,6-Dinitro-2-metilfenol
	1,1,1-Tricloroetano	4-Bromofenil fenil éter
	1,1,2,2-Tetracloroetano	4-Cloro-3-metilfenol
	1,1,2-Tricloroetano	4-Cloroanilina
	1,1-Dicloroetano	4-Clorofenil fenil éter
	1,1-Dicloroeteno	4-Clorotolueno
	1,1-Dicloropropeno	4-metil-2-Pentanona
	1,2,3,4-Tetraclorobenzeno	4-Nitrofenol
	2-Nitrofenol	2,3,4,4,5-Pentaclorobifenil (PCB 118)
	4-Nitroanilina	1,2,3,5-Tetraclorobenzeno
		1,2,3-Triclorobenzeno
		1,2,3-Tricloropropano
		1,2,4,5-Tetraclorobenzeno
Sedimento	Acenafteno	C14 (n-Tetradecano)
	Acenaftileno	C15 (n-Pentadecano)
	Acetato de Vinila	C16 (n-Hexadecano)
	Acetona	C17 (n-Heptadecano)
	Aldrin	C18 (n-Octadecano)
	Alumínio Total	C19 (n-Nonadecano)
	Anilina	C20 (n-Eicosano)
	Antimônio Total	C21 (n-Heneicosano)
	Antraceno	C22 (n-Docosano)
	Arsênio Total	C23 (n-Tricosano)
	Bário Total	C24 (n-Tetracosano)
	Benzeno	C25 (n-Pentacosano)
	Benzo (a) antraceno	C26 (n-Hexacosano)
	Benzo (a) pireno	C27 (n-Heptacosano)
	Benzo (b) fluoranteno	C28 (n-Octacosano)
	Benzo (g,h,i) perileno	C29 (n-Nonacosano)
	Benzo (k) fluoranteno	C30 (n-Triacontano)
	Berílio Total	C31 (n-Hentriacontano)
	BHC-alfa (HCH Alfa)	C32 (n-Dotriacontano)
	BHC-beta (HCH Beta)	C33 (n-Tritriacontano)
	BHC-delta (HCH Delta)	C34 (n-Tetratriacontano)
	BHC-gama (lindano)	C35 (n-Pentatriacontano)
	Bis(2-Cloroetil)éter	C36 (n-Hexatriacontano)
	Bis(2-Cloroetoxi)metano	C37 (n-Heptatriacontano)
	Bis(2-Cloroisopropil)éter	C38 (n-Octatriacontano)
	Bolstar	C39 (n-nonatriacontano)



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Boro Total	C40 (n-tetracontano)
Bromato	Cádmio Total
Brometo	Cafeína
Bromobenzeno	Cálcio Total
Bromoclorometano	Carbazol
Bromodichlorometano	Carbofenotion
Bromoformio	Carbofuran
Bromofos Etil	Chumbo tetraetil
Bromometano	Chumbo Total
Butilbenzilftalato	cis-1,3-Dicloropropeno
C06 (n-Hexano)	cis-1,4-Dicloro-2-buteno
C07 (n-Heptano)	cis-Clordano
C08 (n-Octano)	Clorato
C09 (n-Nonane)	Cloreto
C10 (n-Decane)	Cloreto de Vinila
C10 (n-Decano)	Clorfenvinfos
C11 (n-Undecano)	Clorito
C12 (n-Dodecano)	Clorobenzeno (Monoclorobenzeno)
C13 (n-Tridecano)	Cloroetano
Clorofórmio	Fensulfotion
Clorometano	Fention
Clorpirifos	Fitano
Clorpirifos Metil	Fluoranteno
Cobalto	Fluoreno
Cobre Total	Fluoreto
Coumafos	Foret
Criseno	Fosfato
Cromo Hexavalente	Fósforo Total
Cromo Total	Gution
Cromo Trivalente	Heptacloro
Determinação de teor de Sólidos e Umidade	Heptacloro hepoxido
Demeton-O	Hexaclorobenzeno
Demeton-S	Hexaclorobutadieno
Diazinon	Hexaclorociclopentadieno
Dibenzo (a,h) antraceno	Hexacloroetano
Dibenzofurano	Hidrocarbonetos Fração Alifática:
Dibromoclorometano	>C10 a C12
Dibromometano	>C12 a C16
Diclorodifluormetano	>C16 a C21
Diclorometano (Cloreto de Metileno)	>C21 a C32
Diclorvos	Hidrocarbonetos Fração Aromática:
Dieldrin	>C10 a C12
Dietilexilftalato(DEHP)	>C12 a C16
Dietilftalato	>C16 a C21
Dimetilftalato	>C21 a C32
Dimetoato	HRP
Di-n-butilftalato	Indeno (1,2,3) Pireno
Di-n-octilftalato	Indeno (1,2,3-cd) pireno
Dissulfeto de Carbono (Sulfeto de Carbono)	Iodometano
Disulfoton	Isopropilbenzeno (Cumeno)



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Endossulfan I (Alfa)	Lítio Total
Endossulfan II (Beta)	m,p xileno
Endossulfan sulfato	Magnésio Total
Endrin	Malation
Endrin aldeído	Manganês Total
Endrin cetona	MCNR
Enxofre Total	m-Cresol(3-Metilfenol)
EPN	Mercúrio Total
Estanho Total	Merfos
Estireno	Metil Paration
Estirofos	Metoxicloro
Estrôncio Total Ferro Total	Mevinfos
Etanol	Mirex
Etil Paration	MTBE
Etilbenzeno	Molibdênio Total
Etion	Monocrotofos
Etoprop	Naftaleno
Fenamifos	N-alcanos
Fenantreno	Naled
Fenol	n-Butilbenzeno
Níquel Total	1,1-Dicloroetano
Nitrato (como N)	1,1-Dicloroetano (1,1Dicloroetileno)
Nitrato (como NO ₃)	1,1-Dicloropropeno
Nitrito (como N)	1,2,3,4-Tetraclorobenzeno
Nitrito (como NO ₂)	1,2,3,5-Tetraclorobenzeno
Nitrobenzeno	1,2,3-Triclorobenzeno
N-nitrosodimetilamina	1,2,3-Triclorobenzeno
N-nitrosodi-n-propilamina	1,2,3-Tricloropropano
n-Propilbenzeno	1,2,4,5-Tetraclorobenzeno
o – Xileno	1,2,4-Triclorobenzeno
o,p'-DDD	1,2,4-Triclorobenzeno
o,p'-DDE	1,2,4-Trimetilbenzeno
o,p'-DDT	1,2-Dibromo-3-Cloropropano
O-Cresol (2-Metilfenol)	1,2-Dibromoetano
o-Xileno	1,2-Diclorobenzeno
p,p'-DDD	1,2-Diclorobenzeno
p,p'-DDE	1,2-Dicloroetano
p,p'-DDT	1,2-Dicloroetano (cis+trans)
PCBs Total (Bifenilas, policloradas)	1,2-Dicloroetano cis
p-Cresol(4-Metilfenol)	1,2-Dicloroetano trans
Pentaclorofenol	1,2-Dicloropropano
Pireno	1,3,5-Triclorobenzeno
Piridina	1,3,5-Trimetilbenzeno
Pirimifos etil	1,3-Diclorobenzeno
p-Isopropiltolueno	1,3-Diclorobenzeno
Potássio Total	1,3-Dicloropropano
Prata Total	1,4-Diclorobenzeno
Pristano	1,4-Diclorobenzeno
Ronel	2,2,3,4,4,5,5-Heptaclorobifenil (PCB 180)
sec-Butilbenzeno	



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

Selênio Total	2,2,3,4,4,5-Hexaclorobifenil (PCB138)
Silício Total	2,2,4,4,5,5-Hexaclorobifenil (PCB 153)
Sódio Total	2,2,4,5,5-Pentaclorobifenil (PCB 101)
Sulfato	2,2,5,5-Tetraclorobifenil (PCB 52)
Sulfotep	2,2-Dicloropropano
Tálio Total	2,3,4,4,5-Pentaclorobifenil (PCB 118)
TEPP	2,3,4,5-Tetraclorofenol
Terbufos	2,3,4,6-Tetraclorofenol
tert-Butilbenzeno	2,4,4-Triclorobifenil (PCB 28)
Tetracloroeto de Carbono	2,4,5-Triclorofenol
Tetracloroeteno (Tetracloroetileno)	2,4,6-Triclorofenol
Titânio Total	2,4-Diclorofenol
Tokution	2,4-Dimetilfenol
Tolueno	2,4-Dinitrofenol
TPH DRO (C10 – C28)	2,4-Dinitrotolueno
TPH ORO (C28 – C40)	2,6-Dinitrotolueno
TPH Total (C10 ao C40)	2-Butanona (Metiletilcetona)
Trans-1,3-Dicloropropeno	2-Clorofenol
Trans-1,4-Dicloro-2-buteno	2-Clorotolueno
Trans-Clordano	2-Hexanona (N-Butil-Metil-Cetona)
Tricloroeteno (Tricloroetileno)	2-Nitrofenol
Triclorofluormetano	3,4-Diclorofenol
Urânio Total	3-Nitroanilina
Vanádio Total	4,6-Dinitro-2-metilfenol
Xileno Total	4-Bromofenil fenil éter
Zinco Total	4-Cloro-3-metilfenol
1,1,1,2-Tetracloroetano	4-Cloroanilina
1,1,1-Tricloroetano	4-Clorofenil fenil éter
1,1,2,2-Tetracloroetano	4-Clorotolueno
1,1,2-Tricloroetano	4-metil-2-Pentanona
2-Metilnaftaleno	4-Nitroanilina
2-Nitroanilina	4-Nitrofenol
2-Cloronaftaleno	Teor de Matéria Orgânica

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

Observação:

“Este Escopo cancela e substitui o emitido anteriormente”

Em, 16/08/2024