



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

RAZÃO SOCIAL: CORPLAB SERVIÇOS ANALITICOS AMBIENTAIS LTDA

CREDENCIAMENTO Nº: CCL 005/2016

ENDEREÇO: RUA GALATÉA, 1824, CARANDIRU.

MUNICÍPIO/UF: SÃO PAULO /SP

VALIDADE: Ver data de validade do CCL 005/2016

MATRIZ	PARÂMETROS		
Água Bruta Subterrânea e Superficial	Alcalinidade	Alumínio total e dissolvido	Brometo
	Cianetos	Arsênio total e dissolvido	Brometo
	Cloreto	Bário total e dissolvido	Clorito
	Cloro residual	Boro total e dissolvido	Demanda bioquímica de oxigênio - DBO
	Condutividade	Cádmio total e dissolvido	Demanda química de oxigênio - DQO
	Dureza total	Chumbo total e dissolvido	Ponto de Fulgor
	Fluoretos	Cobalto total e dissolvido	Índice de fenóis
	Orto-fosfato	Cobre total e dissolvido	Óleos e graxas
	Fósforo total	Cromo VI total e dissolvido	Surfactantes aniônicos - MBAS
	Nitrogênio amoniacal	Cromo total e dissolvido	Índice de fenóis(EPA)
	Nitrogênio Kjeldahl	Cromo trivalente	Carbono orgânico total - COT
	Nitrogênio nitrato	Estanho total e dissolvido	Carbono total - COT
	Nitrogênio nitrito	Ferro total e dissolvido	Carbono inorgânico total - COT
	pH	Manganês total e dissolvido	COT
	Sólidos dissolvidos totais	Mercúrio total e dissolvido	Carbono total - COT
	Sólidos suspensos totais	Níquel total e dissolvido	Carbono inorgânico total - COT
	Sólidos totais	Prata total e dissolvida	Temperatura
	Sulfatos	Selênio total e dissolvido	Cloro livre, residual e total
	Turbidez	Vanádio total e dissolvido	Oxigênio dissolvido
	Cor aparente	Zinco total e dissolvido	CO2 Livre
	Cor verdadeira	Berílio total e dissolvido	Sulfeto
	Ponto de Fulgor	Bismuto total e dissolvido	Sulfito
	Nitrogênio total cloraminas total	Cálcio total e dissolvido	Materiais flutuantes
	Silica dissolvida	Boro total e dissolvido	Materiais sedimentáveis
	Surfactantes	Potássio total e dissolvido	Estrôncio total e dissolvido
	Auramina e Rodamina	Lítio total e dissolvido	Telúrio total e dissolvido
	Azul de bromofenol	Magnésio total e dissolvido	Titânio total e dissolvido
	Verde de bromocresol	Molibdênio total e dissolvido	Tálio total e dissolvido
	Acidez	Sódio total e dissolvido	Urânio total e dissolvido
	Fenol	Fósforo total e dissolvido	Bifenilas policloradas - PCBs
	Nitrato	Paládio total e dissolvido	VOC
	Nitrito	Platina total e dissolvido	SVOC
	Sulfato	Ródio total e dissolvido	Pentaclorofenol – PCF
	Amonia	Enxofre total e dissolvido	Hidrocarbonetos alifáticos halogenados totais
	Bromato	Antimônio total e dissolvido	Hidrocarb. alifáticos halogenados voláteis
	Hidrocarbonetos halogenados totais	Silício total e dissolvido	Hidrocarb. aromáticos polinucleares - HAP
	Benzeno, tolueno, etil-benzeno, xileno -BTEX	Bactérias heterotróficas	Pseudomonas aeruginosa
	Herbicidas fenóxi-ácidos		
	Carbamatos		



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

	Pesticidas organoclorados Pesticidas organofosforados Acido haloacéticos TBT – Tributilestanho Acrilamina Glifosato e AMPA	Clostridium perfringens Coliformes termotolerantes Coliformes totais Enterococcus Escherichia coli	Staphylococcus aureus Streptococcus fecais Clorofila “a”, “b”, “c” Feofitina” a” Microcistinas
Efluente	Alcalinidade Cianetos Cloreto Cloro residual Condutividade Dureza total Fluoretos Orto-fosfato Fósforo total Nitrogênio amoniacal Nitrogênio Kjeldahl Nitrogênio nitrato Nitrogênio nitrito pH Sólidos dissolvidos totais Sólidos suspensos totais Sólidos totais Sulfatos Turbidez Cor aparente Cor verdadeira Ponto de Fulgor Nitrogênio total cloraminas total Silica dissolvida Surfactantes Auramina e Rodamina Azul de bromofenol Verde de bromocresol Acidez Fenol Nitrato Nitrito Sulfato Amonia Bromato Hidrocarbonetos halogenados totais Benzeno, tolueno, etil- benzeno, xileno -BTEX Herbicidas fenóxi-ácidos Hidrocarbonetos alifáticos halogenados totais Hidrocarb. alifáticos halogenados voláteis Hidrocarb. aromáticos polinucleares - HAP	Alumínio total e dissolvido Arsênio total e dissolvido Bário total e dissolvido Boro total e dissolvido Cádmio total e dissolvido Chumbo total e dissolvido Cobalto total e dissolvido Cobre total e dissolvido Cromo VI total e dissolvido Cromo total e dissolvido Cromo trivalente Estanho total e dissolvido Ferro total e dissolvido Manganês total e dissolvido Mercúrio total e dissolvido Níquel total e dissolvido Prata total e dissolvida Selênio total e dissolvido Vanádio total e dissolvido Zinco total e dissolvido Berílio total e dissolvido Bismuto total e dissolvido Cálcio total e dissolvido Boro total e dissolvido Potássio total e dissolvido Lítio total e dissolvido Magnésio total e dissolvido Molibdênio total e dissolvido Sódio total e dissolvido Fósforo total e dissolvido Paládio total e dissolvido Platina total e dissolvido Ródio total e dissolvido Enxofre total e dissolvido Antimônio total e dissolvido Brometo Silício total e dissolvido Brometo Clorito Temperatura Demanda bioquímica de oxigênio - DBO	Demanda química de oxigênio - DQO Ponto de Fulgor Índice de fenóis Óleos e graxas Surfactantes aniônicos - MBAS Índice de fenóis(EPA) Carbono orgânico total - COT Carbono total - COT Carbono inorgânico total - COT Cloro livre, residual e total Oxigênio dissolvido CO2 Livre Sulfeto Sulfito Materiais flutuantes Materiais sedimentáveis Estrôncio total e dissolvido Telúrio total e dissolvido Titânio total e dissolvido Tálcio total e dissolvido Urânio total e dissolvido Bifenilas policloradas - PCBs VOC SVOC Pentaclorofenol – PCF Carbamatos Bactérias heterotróficas Clostridium perfringens Coliformes termotolerantes Coliformes totais Enterococcus Pesticidas organoclorados Pesticidas organofosforados Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Streptococcus fecais Microcistinas