



RELAÇÃO DE SERVIÇOS ANÁLISES AMBIENTAIS

Realização de coleta de amostras e de ensaios Físico-Químicos e Microbiológicos para atendimento as seguintes Legislações:

Potabilidade - Anexo XX da Portaria de Consolidação MS/GM nº 5 de 28/09/2017

Resolução do Conama nº430/2011 - Padrões de Lançamentos de Efluentes

Resolução do Conama nº396/2008 - Água Subterrâneas

Resolução do Conama nº357/2005 - Águas Doces

Coleta de Amostras Ambientais:

Água Potável

Efluentes Industriais e Domésticos

Água Superficial

Água Subterrânea

Ensaio Microbiológicos:

Bactérias Heterotróficas

Coliformes Termotolerantes

Coliformes Totais

Escherichia coli

Ovos viáveis de helmintos

Salmonella sp

Ensaio Físico-Químicos:

Acidez

Alcalinidade de Bicarbonato

Alcalinidade de Carbonato

Alcalinidade de Fenolftaleína

Alcalinidade de Hidróxido

Alcalinidade Total

Alumínio Total/Dissolvido

Boro

Cálcio Total/Dissolvido

Cloreto

Cloro Residual livre

Clorofila a

Cobre Total/Dissolvido

Condutividade elétrica

Cor Real/Aparente

Cromo Hexavalente

Cromo Total

Cromo Trivalente

Demanda Bioquímica de Oxigênio

Demanda Química de Oxigênio

Dureza Cálcio

Dureza Magnésio

Dureza Total

Enxofre

Fenol

Ferro Total/Dissolvido

Fluoreto

Fosfato

Fósforo Total

Magnésio Total/Dissolvido

Manganês Total/Dissolvido

Níquel Total/Dissolvido

Nitrato

Nitrito

Nitrogênio Amoniacal

Nitrogênio Total

Nitrogênio Total Kjeldhal

Óleos e Graxas Totais

Oxigênio Dissolvido

pH

Potássio Total/Dissolvido

Razão de Adsorção de Sódio

Salinidade

Série de Sólidos

Sílica

Sódio Total/Dissolvido

Sólidos Sedimentáveis

Sulfato

Sulfeto

Surfactantes

Temperatura

Transparência

Turbidez

Zinco Total/Dissolvido

Métodos Analíticos conforme a última versão do Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater 23rd 2017(SMEWW) e ABNT.

No caso de cotação de análises dos parâmetros indicados acima ou de outros não relacionados, consulte o nosso atendimento: ambiental@fullin.com.br

ATENÇÃO: As informações acima poderão sofrer alterações sem comunicação prévia.