



Análises realizadas pelo Laboratório Cosmoquímica

Absorbância
Ácidos Graxos e Ésteres (Glicerina)
Alcide tetrasodium EDTA
Acidez como Ácido Acético (Valor de ácido)
Acidez ou Alcalinidade
Acroleína, Glicose e Compostos Amoniacais (Glicerina)
Aparência, Aspecto ou Descrição
Aparência ou Aspecto da Solução
Arsênio ou Arsênico
Cinzas
Cloretos
Compostos Clorados
Cor (Visual)
Cor Apha
Cor Pt-Co
Coloração
Cromatografia Gasosa
Densidade Aparente
Densidade Compactada
Densidade Relativa (20°C ou 25°C)
Determinação de Cloro Solúvel em Água (fertilizantes)
Determinação de Cálcio Solúvel em Água (fertilizantes)
Estabilizantes Orgânicos
Granulometria
Identificação Química (Cloretos, Sulfatos, Fosfatos, Sódio, Ferro etc)
Identificação A, B e C
Índice de Acidez
Índice de Iodo
Índice de Refração
Insolúveis
Limite de composto metílico
Limpidez
Metais Pesados (Chumbo)
Microbiologia (Salmonelas, fungos e leveduras, contagem total de bactérias, E. coli, Pseudomonas aeruginosa, coliformes fecais e totais)
Matéria Ativa
Matéria Insolúvel em Água
Material em Suspensão
Miscibilidade
Neutralização equivalente
Odor e Sabor
Outras Substâncias Redutoras (Glicerina)



Perda por Secagem ou Perda por Dessecação

Peróxido

Peróxido de Hidrogênio (Drysan Duo)

Ph

Poder Rotatório

Ponto de Fusão

Ponto de Névoa

Pureza, Teor ou Doseamento por Titulação

Quaternário de Amônio (Drysan Duo)

Reação de Coloração (AR)

Resíduos por Evaporação, Teor de Materiais não Voláteis ou Resíduos não Voláteis

Resíduos por Ignição

Rotação Específica

Solubilidade

Sacarose (Glicerina)

Substâncias não voláteis

Substâncias carbonizáveis

Teor de Água

Teor de Cloro

Teor de Carbonato / Bicarbonato

Teor de Ferro

Teor Glicerina

Teor EDTA Líquido

Teor de Oxigênio

Teor por Titulação

Teor de Sólidos Totais

Teste de Espuma

Titulação Ph 8,3/4,0:

Umidade (Karl Fisher)

Umidade Dessecador

Viscosidade (Copo Ford)