

PARAMETROS ANALITICOS A DETERMINAR EN ASERQUIM,CA

PRODUCTOS VETERINARIOS

ALIMENTOS:

- Humedad
- Ceniza
- Grasa
- Fibra cruda
- Calcio
- Fosforo
- Melamina
- Cobre
- Arsénico
- Plomo
- Cadmio
- Clenbuterol
- Nitrofuranos
- Aflatoxina totales
- Salmonella
- E.coli

COSMETICOS:

- pH
- Densidad
- Concentración de activos (detergente)
- Poder bactericida .

MEDICAMENTOS:

- Determinación de activos: Antibióticos, esteroides, vitaminas, antipiréticos, antiparasitarios.
- Materias primas Activos y excipientes.

Metodologías Utilizadas : Cromatografía Líquida de alta presión (HPLC) , Espectrofotometría UV VIS , Titulación (ácido base, Complejos métricos , retroceso)

PARAMETROS ANALITICOS A DETERMINAR EN ASERQUIM,CA

PRODUCTOS HUMANOS

ALIMENTOS:

- Humedad
- Ceniza
- Grasa
- Fibra cruda
- Carbohidratos
- Índice de peróxido.
- Vitaminas
- Minerales
- Salmonella
- E.coli

COSMETICOS:

- pH
- Densidad
- Concentración de activos (detergente)
- Poder bactericida .

MEDICAMENTOS:

- Determinación de activos: Antibióticos, esteroides, vitaminas, antipiréticos, antiparasitarios.
- Materias primas Activos y excipientes.

Metodologías Utilizadas : Cromatografía Líquida de alta presión (HPLC) , Espectrofotometría UV VIS , Titulación (ácido base, Complejos métricos , retroceso)

Parámetros microbiológicos en Productos (Medicamentos, Cosméticos)

- Aerobios Mesófilos
- Mohos y levadura
- Coliformes totales
- Coliformes Fecales
- *E.coli*
- *S.aureus*
- *Salmonella spp*
- *Listeria spp*
- Microorganismos acidúricos.
- Bacterias Sulfatoredutoras
- *Pseudomona aeruginosa*



La mejor opción para sus ensayos...

PARAMETROS ANALITICOS A DETERMINAR EN ASERQUIM,CA

SUELOS:

- **pH**
- **Alcalinidad**
- **Humedad**
- **Calcio**
- **Fosforo**
- **Actividad DESHIDROGENASA.**

PARAMETROS ANALITICOS A DETERMINAR EN ASERQUIM,CA

AGUAS BLANCAS

- Apariencia
- Olor
- Color unid.Pt-Co
- Turbiedad UNT
- Solidos disueltos totales mg/L
- Dureza total mg/LcaCo3
- pH
- Aluminio mg/L
- Cloruros mg/L
- Cobre mg/L
- Hierro total mg/L
- Manganeso total mg/L
- Sulfatos mg/L
- Cinc mg/L
- Arsénico
- Boro
- Cadmio

- Fluoruros
- Mercurio
- Niquel
- Nitratos (NO₃)
- Nitritos (NO₂)
- Selenio
- Cloro residual
- Temperatura del agua
- Bromoformo
- Cloroformo
- Dibromoclorometano
- Benceno
- Tolueno
- Xileno
- Aldrin y Dieldrin
- Clordano
- DDT y sus metabolitos
- 2-4 D
- Lindano
- Acrilamida SM 6200 C
- Benzopireno



La mejor opción para sus ensayos...

- Etilbenceno
- Pentaclorofenol

Parámetros microbiológicos en aguas:

- Heterotrofos
- Hongos
- Coliformes totales
- Coliformes Fecales
- *Pseudomona aeruginosa*