

ALGUNO DE LOS PARAMETROS QUE USTED PUEDE ANALIZAR

PARAMETROS FISICO - QUIMICOS



AGUA

ACIDOS VOLATILES	NIQUEL
ALCALINIDAD M/OH	NITRATOS
ALCALINIDAD	NITRITOS
ALUMINIO TOTAL	NITROGENO (kjeldahl)
ANHIDRIDO CARBONICO	NITROGENO AMONIACAL - AMONIACO
ARSENICO	NITROGENO TOTAL
BARIO	OLOR
BICARBONATOS	OXIDABILIDAD - MATERIA ORGANICA
BORO	OXIGENO DISUELTO
CADMIO	pH
CALCIO	PLATA
CARBONATOS	PLOMO
CIANURO	POTASIO
CLORO RESIDUAL LIBRE	POTENCIAL REDOX
CLORO RESIDUAL TOTAL	R.A.S (Ca-Mg-Na)
CLORUROS	RESIDUO SECO
COBRE	SELENIO
COLOR	SILICE
CONDUCTIVIDAD	SODIO
CROMO	SOLIDOS SOLB. en ETER
DBO 21	SOLIDOS DISUELTOS TOTALES
DBO 5	SOLIDOS SED. (Imhoff)
DQO	SOLIDOS SUSPENDIDOS FIJ/VOL
DUREZA	SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES
FENOLES	SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (105 grados cent.)
FLUOR	SOLIDOS TOTALES VOLATILES
FOSFATOS	SULFATOS
FOSFORO	SULFITOS
GRASA	SULFUROS
HIERRO	TENSOACTIVOS ANIONICOS
MAGNESIO	TENSOACTIVOS NO ANIONICOS
MANGANESO	TURBIEDAD
MATERIA FLOTANTE	ZINC
MERCURIO	CLORAMINAS
N TOTAL (NO ₂ + NO ₃ + Kj)	

AGUA DE RIEGO

CALCIO	SOLIDOS DISUELTOS
MAGNESIO	pH
SODIO	ALCALINIDAD
CLORUROS	DUREZA
CONDUCTIVIDAD	

ALIMENTOS ANIMALES - RACION

ACIDEZ	FOSFORO
ACIDEZ EN FRIO	FOSFORO SOL Ac. CITRICO
ACTIVIDAD UREASICA	GRASA
AFLATOXINAS	HISTAMINA
ALMIDON	HUMEDAD
ANTIOXIDANTE BHT	INDICE DE PEROXIDO
ARSENICO	MAGNESIO
AZUCAR	MANGANESO

CADMIO
CALCIO
CARBOHIDRATOS
CENIZAS
CENIZAS INS. HCl - (Arena)
CLORUROS
COBRE
CORNEZUELO
DIGESTION
DON
ENERGIA BRUTA
ENERGIA METABOLIZ.
ENERGIA NETA FDA
FDA
FDN
FIBRA CRUDA
FLUOR

MERCURIO
NITROGENO AMONICAL
NITROGENO NO PROTEICO (A)
OBSERVACION VISUAL
PESO HECTOLITRICO
pH
PLOMO
POTASIO
PROTEINA SOLUBLE KOH
PROTEINA SOLUBLE PEP Digest.
PROTEINA
RENCIDEZ TBA
SILICE
SODIO
YODO

ALIMENTOS ANIMALES - SAL MINERAL

ARSENICO
AZUFRE
CADMIO
CALCIO
CENIZAS
CENIZAS INSOLUBLES EN HCl
CLORURO DE SODIO
COBRE
DENSIDAD
FLUOR
FOSFORO
FOSFORO ASIMILABLE
FOSFORO SOLUBLE ACIDO CITRICO

GRASA
HIERRO
HUMEDAD
MAGNESIO
MANGANESO
MERCURIO
PLOMO
POTASIO
PROTEINA
SALES AMONICAS
SELENIO
YODO
ZINC

ALIMENTOS

ACIDEZ GRASA
ACIDEZ TOTAL / FIJA
ACIDO ASCORBICO
ACIDO CITRICO
ACIDO SORBICO Cualitativo
ACIDO SORBICO Cuantitativo
ACIDOS GRASOS LIBRES
ACTIVIDAD DE AGUA
AFLATOXINAS
ALCALINIDAD de las CENIZAS
ALCOHOL
ALMIDON Cualitativo
ALMIDON Cuantitativo
ALUMINIO
ARSENICO - EAA
AZUCAR Como sacarosa (polarimetría)
AZUCARES TOTALES
AZUCARES REDUCTORES
BASES VOLATILES - NBV
BENZOATO DE SODIO Cualitativo
BENZOATO DE SODIO Cuantitativo
BORO
CADMIO - EAA
CAFFINA

EXTRACTO SECO NO GRASO
FIBRA ALIMENTARIA (almidón menor 2%)
FIBRA CRUDA
FLUOR
FOSFORO / FOSFATOS
GLUTAMATO MONOSODICO
GLUTEN
GRADO ALCOHOLICO (con digestión)
GRADO ALCOHOLICO (sin digestión)
GRADOS BRIX
GRASA
GRASA LIBRE
HIERRO - EAA
HISTAMINA
HUMEDAD - EXTRACTO SECO
HUMEDAD (producto elaborado)
IMPUREZAS
INDICE DE PEROXIDO
INDICE DE YODO
LACTOSA
MAGNESIO - EAA
MANGANESO - EAA
MERCURIO - EAA
METABOLITO DE SODIO

CALCIO - EAA
CARACTERISTICAS ORGANOLEPTICAS (análisis sensorial)
CARBOHIDRATOS
CARBONATOS Cualitativo
CASCARILLA
CASEINA
CENIZAS
CENIZAS CONDUCTIMETRICAS
CENIZAS INSOLUBLES EN AGUA
CENIZAS INSOLUBLES EN HCl
CLORUROS (con digestión)
CLORUROS (sin digestión)
CLORUROS DE Ca, Mg y K
CLORUROS EN LAS CENIZAS
COBRE - EAA
COLESTEROL
COLOR
COLORANTE (con lana)
COLORANTE (por crom.)
CROMO - EAA
CUERPOS EXTRAÑOS
DENSIDAD
DIGESTION
DON
ESENCIA
EXTRACTO ACUOSO
EXTRACTO ALCOHOLICO
EXTRACTO ETereo
SULFATO EN RESIDUO SECO
SULFATOS
SULFITO
SULFURO
TALLOS, PEDUNCULOS, ETC
TRIMETILAMINA

NITRITO
OBSERVACION MICROSCOPICA
OBSERVACION VISUAL
OXIDO DE CLORO
PEROXIDO DE BENZOILO
PESO ESCURRIDO
PESO HECTOLITRICO
PESTICIDAS CUALITATIVO
pH
PLOMO - EAA
POLARIZACION
POTASIO - EAA
PROTEINA
PROTEINA SOLUBLE EN KOH
PUNTO DE FUSION
RANCIDEZ TBA
REACCION AL TORNASOL
RESIDUO INSOLUBLE EN AGUA
RESIDUO SECO
SALES AMONIACAS
SELENIO - EAA
SOLIDOS SOLUBLES (refract - °Brix)
SOLIDOS SOLUBLES NATURALES (A)
SOLIDOS TOTALES LIBRES (NaCl)
SOLIDOS TOTALES LIBRES (NaCl)
SORBATO DE POTASIO
SULFATO EN LAS CENIZAS
VAINILLINA
VALOR ENERGETICO
VIDA UTIL
VOLUMEN OCUPADO
YODO
ZINC - EAA

ACEITES - GRASAS - SEBOS

ACIDEZ
ARSENICO - EAA
AZUFRE
CADMIO - EAA
CENIZAS
CERAS
COBRE - EAA
COLOR Bloqueado
COLOR Desp. Sapon.
COLOR FAC
DENSIDAD
FOSFOLIPIDOS
FOSFORO
GRASA EMUL / NO EMUL
GRASA
HIERRO - EAA
HUMEDAD
IMPUREZAS
INDICE DE PEROXIDO
INDICE DE REFRACCION

INDICE DE SAPONIFICACION
INDICE DE YODO
INSAPONIFICABLES
JABONES
MATERIA VOLATIL
MIU (hum - ins - ip)
OLOR
PODER CALORICO
POLIETILENO
PROTEINA
PUNTO DE FUSION
PUNTO DE FUSION WILEY
RANCIDEZ
RANCIDEZ TBA
SEDIMENTO
SOLIDOS SUSPENDIDOS CENTRIFUGOS
SULFUROS
TITULO

ARENA

FENOL EN LIXIVIADO

BAÑO ELECTROLITICO

ACIDO SULFURICO

BARROS

AC. GRASOS VOLATILES
ALCALINIDAD
ALUMINIO
CENIZAS
CIANURO
CROMO - EAA
DIGESTION
FORMALDEHIDO
GRASA
HUMEDAD
INFLAMABILIDAD Flash Point

LIQUIDOS LIBRES
LIXIVIADO
MATERIA ORGANICA
pH
PLOMO - EAA
SODIO - EAA
SOLIDOS VOLATILES
SULFATOS
SULFURO
SULFURO SOLUBLE
ZINC

BILIS

Ac. COLICO

HUMEDAD

CALES, CALIZAS

ABS. AEITE (Dolomita)
AGUA
ALUMINIO
AZUFRE
CALCIO Carb / Óxid / Hidróx
CALCIO Gravimétrico
CARBONATOS
FOSFORO
HIERRO
MAGNESIO Carb / Óxid / Hidróx
MAGNESIO Gravimétrico

MANGANESO
OXIDO DE HIERRO Y ALUMINIO
PERIDA POR CALCINACION
POTASIO
REACTIVIDAD
REACTIVIDAD (ml HCl)
RES. INSOLUBLE APAGADO
RESIDUO INSOLUNLE (HCl) ASTM
RESIDUO INSOLUBLE EN AGUA
RESIDUO INSOLUBLE (HCl)
SILICE

CONT. POR AGUA DE MAR

CLORO Y SULFURO

CUERO

ACIDEZ
ALUMINIO
CALCIO
CENIZAS
CROMO - EAA
DENSIDAD
FORMALDEHIDO
FOSFORO
GRASA

HUMEDAD
LIXIVIADO
MAGNESIO
NITROGENO
pH
PLOMO - EAA
POTASIO - EAA
SULFURO

DETERGENTE

ACIDO ACETICO
ACIDO CLORHIDRICO
ACIDO CRESILICO
ACIDO FOSFORICO
ACIDO LACTICO
ACIDO NITRICO

HIERRO - EAA
HIPOCLORITO DE SODIO (Cl2)
HUMEDAD (por destilación)
IODO ACTIVO
JABON
LACTATO DE SODIO

ACIDO SULFURICO
ALCALINIDAD LIBRE (Soda)
ALCALINIDAD LIBRE (Soda)
ALCOHOL ISOPROPILICO
ASPECTO
CARBONATO DE SODIO
CATIONICOS (Cuali)
CLORURO DE BENZANCOLICO
CLORURO FERRICO
CLORUROS
CONUDCTIVIDAD
CRESOLES
DENSIDAD
FORMALDHEIDO
FOSFATOS
FOSFORO (Acido Fosfónico)
FOSFORO TOTAL

MATERIA ACTIVA DETERG. ANIONICO
MATERIA ACTIVA DETERG. CATIONICO
MATERIA ACTIVA DETERG. NO IONICO
MATERIA INSOLUBLE
OLEATO
PERBORATO DE SODIO
PEROXIDO DE HIDROGENO
pH
PIROFOSFATO
RESIDUO A 100 grados
SEPARACION MEZCLA NO IONICA
SILICATOS
SODA, ESCAMAS
SODA, LIQUIDA
SULFATOS
VISCOSIDAD

ENLATADOS

PESO ESCURRIDO

VOLUMEN OCUPADO

FERTILIZANTES

AZUFRE COMO SULFATO
AZUFRE ELEMENTAL
CONDUCTIVIDAD
FOSFORO
FOSFORO ASIMILABLE
HUMEDAD
NITROGENO AMONIACAL
NITROGENO Kj
NITROGENO NITRICO

NITROGENO ORGANICO
NITROGENO TOTAL
NNP (Nitrógeno no proteico)
PESO ESPECIFICO
pH
POTASIO
SODIO - EAA
SULFATO

HIPOCLORITO DE SODIO

ALCALINIDAD TOTAL
ALCALINIDAD LIBRE
CLORO ACTIVO

OXIDO DE CLORO
Ph

MADERA

HUMEDAD

PEDREGULLO

Análisis por Norma UNIT 102-54

PELO - GRASA

CALCIO
CENIZAS
CIANURO
CROMO - EAA
GRADO DE HIDRÓLISIS
DENISIDAD
FOSFORO
HUMEDAD

INFLAMABILIDAD
LIQUIDOS LIBRES
MAGNESIO
NITROGENO
Ph
PLOMO - EAA
POTASIO - EAA
SULFURO

SUELOS

ALUMINIO INTERCAMBIABLE
ARSENICO

MANGANESO
MATERIA ORGANICA

CLORUROS	pH
CONDUCTIVIDAD	POTASIO
CROMO	SODIO
FOSFORO	

TUBOS DE PPL

ENSAYO BROMATOLOGICO UNIT

METALES

ALUMINIO	HIERRO
AZUFRE	MANGANESO
CADMIO	MOLIBDENO
CARBONO	NIQUEL
CIANURO	PLATA
COBRE	PLOMO
CROMO	SILICIO
ESTAÑO	ZINC
FOSFORO	

MINERALES

ALUMINIO	PERDIDA POR CALCINACION
BARIO	PODER NEUTRALIZACION
CALCIO	PODER REL. NEUTR.
DIGESTION	REACTIVIDAD DE LAS PARTICULAS
DISGREGACION	SILICE
HIERRO	TITANIO
HUMEDAD	CARBONATO
MAGNESIO	

YESO

FOSFORO	HUMEDAD - 120 grados
HUMEDAD - 100 grados	SULFATO DE CALCIO