



# Agroanálisis UC

Laboratorio de Servicios

## Análisis Frutos y Aceites

El análisis de frutos es una herramienta que se ha comenzado a utilizar en la mayoría de las especies frutales para determinar la calidad nutricional de los frutos y su potencial en postcosecha.

Por otro lado, en algunas especies, los parámetros físico-químicos determinan el momento oportuno de cosecha.

### Frutos

Análisis	Descripción
FRU-0001	Materia seca; N, P, K, Ca, Mg, Cu, Mn, Zn, B, Fe total
FRU-0002	Materia seca; N, P, K, Ca, Mg total
FRU-0004	Pack 10 metales (As, Cd, Cu, Cr, Pb, Zn, Fe, Mn, Mo, Ni total)
FRU-0006	Materia seca; N, P, K, Ca ligado (Ca total, Ca soluble e insoluble), Mg, Zn, B, Fe, Cu, Mn total + firmeza + grados Brix
FRU-0007	Materia seca; Calcio ligado (Calcio total, Ca soluble e insoluble)
FRU-0008	% Aceite Palto % Aceite mediante M.S Palto por fruto
FRU-0009	Materia seca; N, P, K, Ca ligado (Ca total, Ca Soluble e insoluble), Mg, Zn, B, Fe total
FRU-0010	Materia seca; N, P, K, Ca ligado (Ca total, Ca soluble e insoluble), Mg, Zn, B, Fe, Cu, Mn total
FRU-0011	Materia seca; N, P, K, Ca, Mg, Zn, B, Fe, Cu, Mn, Mo, S, Cl, Na total
FRU-0012	% Humedad, % Materia seca

### Aceitunas-Olivas y Aceites

ACE-0001	Grado Acidez, Peróxidos, Valores K
----------	------------------------------------

### Individuales

% Aceite Palto	% Aceite mediante M.S Palto
% Jugo en naranjas	% Jugo en naranjas
Acidez	Acidez; %
Aluminio	Aluminio (Al); mg/100g
Amonio	Amonio (NH <sub>4</sub> ); mg/l
Antocianas	Antocianas; mg/L
Azufre	Azufre (S); mg/100g
Boro	Boro (B); mg/100g

Teléfonos:+56 955044103 /4166/ 4127  
agroanalisis@uc.cl  
www.agroanalisis.cl

Padre Luis Querves 59, Macul, Stgo

Facultad de Agronomía y Sistemas Naturales, Pontificia Universidad Católica de Chile



# Agroanálisis UC

Laboratorio de Servicios

## Individuales

Análisis	Descripción
Calcio	Calcio (Ca); mg/100g
Carbono	Carbono (C ); %
Cloro	Cloro (Cl); mg/100g
Cobre	Cobre (Cu); mg/100g
Firmeza	Firmeza; UD
Fósforo	Fosforo (P); mg/100g
Grosor Cáscara	Grosor Cáscara; mm
Hierro	Hierro (Fe); mg/100g
Magnesio	Magnesio (Mg); mg/100g
Manganeso	Manganeso (Mn); mg/100g
Materia Seca	Materia Seca (M.S); %
Molibdeno	Molibdeno (Mo); mg/100g
Nitrato	Nitrato (NO <sub>3</sub> ); mg/100g
Nitrógeno	Nitrógeno (N); mg/100g
Peso Fresco	Peso Fresco Fruto (P.F); g
Peso Seco	Peso Seco Fruto (P.S); g
Potasio	Potasio (K); mg/100g
Sodio	Sodio (Na); mg/100g
Solido Soluble	Solidoso Solubles (S.S); °Brix
Zinc	Zinc (Zn); mg/100g

Nota: Todos los valores están afectos a IVA.

\*: Análisis Subcontratados



# Agroanálisis UC

Laboratorio de Servicios

**NOTA:** Método de análisis según recomendación de la Comisión de Normalización y Acreditación de la Sociedad Nacional de la Ciencia del Suelo. N y C por combustión seca (Dumas).

- **Tiempo aproximado de entrega:** 15 días hábiles desde la recepción de las muestras en el laboratorio de servicios, con su correspondiente identificación. Estos tiempos pueden variar dependiendo de condiciones externas.
- **Horario de recepción:** Lunes a Viernes, de 8:00 a 17:00 horas.
- Las muestras anuladas por el cliente después de 48 horas de haber sido recepcionadas por el laboratorio serán facturadas, considerando el equivalente al 50% del precio presupuestado. Dicha anulación debe realizarse por escrito.

El **Laboratorio de Servicios Agroanálisis UC** enviará la información del ingreso de muestras con el número de folio asignado. Es responsabilidad del cliente verificar la información y confirmar los datos. Por favor, asegúrese de que todos los parámetros solicitados estén incluidos y que los datos de facturación sean correctos.

## Para el pago de los servicios:

- Pontificia Universidad Católica de Chile, RUT: 81.698.900-0
- Cuenta: 2546901-1
- Banco Santander Santiago
- Enviar comprobante a [agroanalisis@uc.cl](mailto:agroanalisis@uc.cl)

**Cualquier duda o consulta** comuníquese con nosotros a [agroanalisis@uc.cl](mailto:agroanalisis@uc.cl) o a los teléfonos **(56 9) 55044103 - 55044166**.

Teléfonos: +56 955044103 / 4166 / 4127  
[agroanalisis@uc.cl](mailto:agroanalisis@uc.cl)  
[www.agroanalisis.cl](http://www.agroanalisis.cl)

Padre Luis Querbes 59, Macul, Stgo

Facultad de Agronomía y Sistemas Naturales, Pontificia Universidad Católica de Chile