

LABORATORIO AGROAMBIENTAL

PLAZOS MÁXIMOS PARA LA REALIZACIÓN DE LOS ANÁLISIS

El tiempo de respuesta del Laboratorio depende mucho de las determinaciones que se soliciten (cantidad y tipo), y aquí la casuística es muy amplia, y del estado de saturación de cada sala. Con carácter orientativo se establecen los tiempos que se indican a continuación, pero en cada caso se informará al cliente de posibles variaciones. En muestras urgentes, el Laboratorio tratará de agilizar todo lo posible la respuesta.

Unidad Técnica de Alimentación:

Laboratorio de vinos:

Análisis para exportación: 15 días

Análisis informativos: 15 días

Inspección de calidad: 1 mes

Calificación: 1 mes

Resto de análisis: 15 días.

Laboratorio de Aceites, Grasas y Lácteos:

Análisis calidad: 15 días.

Análisis completo: 1 mes

Inspección: 1 mes

Rendimiento graso (olivas, orujos y alpechines): 72 horas.

Laboratorio de Piensos, Conservas y Productos Cárnicos:

Todos los análisis: 1 mes.

Unidad Técnica de Análisis Agrícolas:

Laboratorio de Fertilizantes y Material Vegetal:

Fertilizantes (NPK): 1 mes.

Fertilizantes (NPK + otras): 6 semanas

Material Vegetal: 3 semanas.

Laboratorio de Suelos y Aguas de riego:

Suelos (completo): 1 mes

Suelos (sin textura): 3 semanas.

Aguas: 3 semanas.

Unidad Técnica de Residuos Fitosanitarios:

Análisis multiresiduo y métodos especiales, en todas las matrices: 1 mes

Unidad Técnica de Residuos Zoonosanitarios:

Todos los análisis: 2 meses

Unidad Técnica de Sanidad Animal:

Laboratorio de Microbiología:

Investigación, aislamiento e identificación de Salmonella: 14 días.

Detección de residuos de inhibidores de crecimiento bacteriano

(técnica de cinco placas – método de cribado): 8 días.

(técnica de bioensayo múltiple – método de cribado): 8 días.

Laboratorio de Serología de Rumiantes:

Todos los análisis: 8 días

Laboratorio de Serología de Porcino:

Todos los análisis: 5 días

Laboratorio de Parásitos:

Todos los análisis: 3 días