

TIEMPOS DE RESPUESTA 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 DE ALIMENTACIÓN:					
Vinos:		Aceites, grasas y lácteos:	Pienso, conservas y productos cárnicos:		
Análisis para exportación	15 días	Análisis calidad:	15 días	Todos los análisis	
Análisis informativos	15 días	Análisis completo:	1 mes		
Inspección de calidad	1 mes	Inspección	1 mes		
Calificación	1 mes	Rendimiento graso (olivas, orujos y alpechines):	72 horas		
Resto de análisis	15 días				
UNIDAD DE ANÁLISIS AGRARIOS:					
Fertilizantes y material vegetal.		Suelos y aguas de riego:			
Fertilizantes NPK		30 días	Suelos fertilidad (sin textura):	20 días	
Fertilizantes NPK y otras		45 días	Suelos completo:	30 días	
Orgánicos (subproductos)		30 días	Aguas:	20 días	
Compost		30 días			
Material vegetal (foliares)		20 días			
UNIDAD DE RESIDUOS FITOSANITARIOS:					
Análisis multirresiduo y métodos especiales, en todas las matrices:				1 mes	
UNIDAD DE RESIDUOS ZOOSANITARIOS:					
Residuos de sustancias farmacológicamente activas				60 días	
Micotoxinas				60 días	
Componentes de origen animal/PATs				60 días	
UNIDAD DE SANIDAD ANIMAL:					
Microbiología:					
Investigación, aislamiento e identificación de Salmonella		14 días	Serología de rumiantes:	8 días	
Detección de residuos de inhibidores de crecimiento bacteriano			Serología de porcino:	8 días	
- Técnica de cinco placas / cribado		8 días	Laboratorio de parásitos::	3 días	
- Técnica de bioensayo múltiple/cribado		8 días			
PANEL DE CATADORES DE ACEITE DE OLIVA VIRGEN:					
Valoración organolépticas sobre:		Muestra filtrada:	3 meses	Muestra sin filtrar:	
				2 meses.	