



TIPO DE ANÁLISIS: FISICO QUÍMICOS

SUELOS

Determinación	Cantidad mínima requerida	Tipo de envase apropiado (*)	Plazo máximo inicio (Días hábiles)	Conservación	Localización Zona Espera (¹)
<i>Todas las incluidas en el listado de modelos y determinaciones</i>	2 - 3 kg (si incluye fracción gruesa)	Recipientes estancos que eviten contaminaciones cruzadas	7 días	Lugares libres de posibles contaminaciones cruzadas con partículas del ambiente y otro tipo de muestras y contaminantes. A Tª ambiente	ZE3
<i>Todas las incluidas en el listado de modelos y determinaciones</i>	1 - 2 kg (si no incluye fracción gruesa)				

(*) Bolsas, recipientes de plástico o vidrio cerrados...

FANGOS, LODOS, MATERIALES PARA LIXIVIACIÓN

Determinación	Cantidad mínima requerida	Tipo de envase apropiado (*)	Plazo máximo inicio análisis	Conservación	Localización/ Zona Espera (¹)
VARIAS	Consultar con el Director Técnico	Consultar con el Director Técnico	Consultar con el Director Técnico	Consultar con el Director Técnico	Consultar con el Director Técnico

(*) Bolsas cerradas, recipientes de plástico o vidrio cerrados, etc...

PRODUCTOS QUÍMICOS Y PRODUCTOS FERTILIZANTES

Determinación	Cantidad mínima requerida	Tipo de envase apropiado (*)	Plazo máximo inicio análisis	Conservación	Localización/ Zona Espera (¹)
<i>Productos, Abonos y fertilizantes sólidos</i>	200 gr (preferiblemente homogéneo)	Recipientes estancos que eviten contaminaciones cruzadas	5 días	Lugares libres de posibles contaminaciones cruzadas con partículas del ambiente y otro tipo de muestras y contaminantes. A Tª ambiente	ZE5, ZE4
<i>Productos, Abonos y fertilizantes líquidos</i>	100 ml (preferiblemente homogéneo)				ZE6

(*) Bolsas cerradas, recipientes de plástico o vidrio cerrados, etc...

Los datos expuestos en la columna cantidad mínima requerida son de obligado cumplimiento a la recepción de la muestra.

Cualquier desviación respecto de los datos de este documento debe ser comunicada al cliente y registrada en el *Acta de Recepción/Toma de Muestra*, así como las posibles resoluciones. La cantidad mínima requerida es independiente de la representatividad de la muestra, la cual será responsabilidad del cliente siempre y cuando el muestreo no sea realizado por FITOSOIL. Posee especial relevancia el análisis de residuos de plaguicidas, por lo que le recomendamos la lectura del **Listado de Representatividad de Muestras** aconsejado por FITOSOIL.

(¹) El epígrafe Localización/Zona de Espera hace referencia únicamente a su situación interna dentro del laboratorio antes del análisis según Mapping.



FOLIAR Y MATERIAL VEGETAL

Determinación	Cantidad mínima requerida	Tipo de envase apropiado (*)	Plazo máximo inicio análisis	Conservación	Localización/ Zona Espera ⁽¹⁾
Foliar y material vegetal	200 gr. (en fresco)	Recipientes estancos que eviten contaminaciones cruzadas	4 días	Refrigeración	ZE1, ZE(0) 1
	10 gr. (en seco)				

(*) Bolsas cerradas, recipientes de plástico o vidrio cerrados, etc... Si el inicio de los ensayos es antes de 24 horas no precisa refrigeración

ALIMENTOS

Determinación	Cantidad mínima requerida	Tipo de envase apropiado (*)	Plazo máximo inicio análisis	Conservación	Localización/ Zona Espera ⁽¹⁾
Metales	200 gr (preferiblemente homogéneo)	Recipientes estancos que eviten contaminaciones cruzadas	4 Días	<ul style="list-style-type: none"> - A Tª ambiente para productos con bajo contenido en humedad y conservas. - Refrigeración para productos frescos. - Congelación para congelados 	ZE(0) 10, ZE(-0) 10,
Otros parámetros físico-químicos	500 gr (preferiblemente homogéneo)				

(*) Bolsas cerradas, recipientes de plástico o vidrio cerrados, etc...

AGUAS Y DISOLUCIONES ACUOSAS

Determinación	Cantidad mínima requerida	Tipo de envase apropiado (*)	Plazo máximo inicio análisis	Conservación	Localización/ Zona Espera ⁽¹⁾
Aceites y Grasas	1 l	V (Lavado con disolvente)	24 horas	(1)	ZE(0) 2, ZE2
Alcalinidad (Carbonatos, bicarbonatos, hidróxidos)	10 ml.	PEHD – PET – V	24 horas	(1)	ZE(0) 2, ZE2
Aluminio Disuelto	20 ml.	PEHD-PET	1 mes	(2)	ZE(0) 2, ZE2
Amonio	20 ml.	PEHD – PET – V	24 horas	(1)	ZE(0) 2, ZE2
Arsénico	20 ml.	PEHD – PET – V	1 mes	(2)	ZE(0) 2, ZE2
Bario	20 ml.	PEHD – PET – V	1 mes	(2)	ZE(0) 2, ZE2
Boro	20 ml.	PEHD – PET	1 mes	---	ZE(0) 2, ZE2

Los datos expuestos en la columna cantidad mínima requerida son de obligado cumplimiento a la recepción de las muestra.

Cualquier desviación respecto de los datos de este documento debe ser comunicada al cliente y registrada en el *Acta de Recepción/Toma de Muestra*, así como las posibles resoluciones. La cantidad mínima requerida es independiente de la representatividad de la muestra, la cual será responsabilidad del cliente siempre y cuando el muestreo no sea realizado por FITOSOIL. Posee especial relevancia el análisis de residuos de plaguicidas, por lo que le recomendamos la lectura del **Listado de Representatividad de Muestras** aconsejado por FITOSOIL.

⁽¹⁾El epígrafe Localización/Zona de Espera hace referencia únicamente a su situación interna dentro del laboratorio antes del análisis según Mapping.

**LISTA DE CONDICIONES DE ACEPTACIÓN, CONSERVACIÓN,
LOCALIZACIÓN Y ELIMINACIÓN DE MUESTRAS**

Edición: 1/11

Fecha: 20/04/11

Página 3 de 9

Bromuro	20 ml.	PEHD – PET – V	24 horas	(1) y (3)	ZE(0) 2, ZE2
Cadmio	20 ml.	PEHD – PET – VB	1 mes	(2)	ZE(0) 2, ZE2
Calcio	20 ml.	PEHD – PET – V	24 horas	(1)	ZE(0) 2, ZE2
Carbono orgánico total	25 ml.	V	7 días	(2) y (1)	ZE(0) 2, ZE2
Cianuros fácilmente liberados	20 ml.	V	24 horas	(1)	ZE(0) 2, ZE2
Cianuros totales	20 ml.	V	24 horas	(1)	ZE(0) 2, ZE2
Clorofilas	5 l	PEHD – PET – V	24 horas	(1) y (3)	ZE(0) 2, ZE2
Cloruros	20 ml	PEHD – PET – V	1 mes	---	ZE(0) 2, ZE2
Cloro residual libre	10 ml.	PEHD – PET – V	24 horas	(5) o (1)	ZE(0) 2, ZE2
Cloro residual combinado	10 ml.	PEHD – PET – V	24 horas	(5) o (1)	ZE(0) 2, ZE2
Color	10 ml.	PEHD – PET – V	24 horas	(1) y (3)	ZE(0) 2, ZE2
Conductividad	20 ml.	PEHD – PET – V	24 horas	(5) o (1)	ZE(0) 2, ZE2
DBO5	500 ml.	PEHD – PET – V	24 horas	(1) y (3)	ZE(0) 2, ZE2
Detergentes	20 ml.	V	24 horas	(1)	ZE(0) 2, ZE2
DQO	10 ml.	PEHD – PET – V	5 días	(2) y (1) y (3)	ZE(0) 2, ZE2
Fenoles	10 ml.	VB	24 horas	(1) y (3)	ZE(0) 2, ZE2
Fluoruros	20 ml.	PEHD – PET	1 mes	---	ZE(0) 2, ZE2
Fosfato disuelto	20 ml.	PET - V - VB	24 horas	(4) y (1)	ZE(0) 2, ZE2
Fósforo total	10 ml.	PET - V - VB	24 horas	(1)	ZE(0) 2, ZE2
Fósforo total	10 ml.	PET - V - VB	1 mes	(2)	ZE(0) 2, ZE2
Índice de Fenoles	10 ml.	VB	24 horas	(7)	ZE(0) 2, ZE2
Materia Sedimentable	1 l	PEHD – PET – V	24 horas	---	ZE(0) 2, ZE2
Mercurio total	20 ml	VB	24 horas	(6)	ZE(0) 2, ZE2
Metales disueltos	100 ml.	PEHD – PET	1 mes	(4) y (2)	ZE(0) 2, ZE2
Metales totales	100 ml.	PEHD – PET	1 mes	(2)	ZE(0) 2, ZE2
Nitratos	20 ml	PEHD – PET – V	24 horas	(1) o (2)	ZE(0) 2, ZE2
Nitritos	20 ml	PEHD – PET – V	24 horas	(1)	ZE(0) 2, ZE2
Nitrógeno Kjeldahl	100 ml.	PET -PEHD - VB	24 horas	(2) y (3)	ZE(0) 2, ZE2
Olor	100 ml.	PEHD – PET – V	24 horas	(1)	ZE(0) 2, ZE2
Oxidabilidad (Índice de permanganato)	100 ml.	V	24 horas	(1) y (2)	ZE(0) 2, ZE2
Oxígeno disuelto	---	PEHD – PET – V	In situ	(5)	ZE(0) 2, ZE2
pH	50 ml	PEHD – PET – V	24 horas	(5) o (1)	ZE(0) 2, ZE2
Residuo Seco	200 ml	PEHD – PET – V	24 horas	(1)	ZE(0) 2, ZE2
Selenio	20 ml	V	1 mes	(8) o (1)	ZE(0) 2, ZE2
Silicatos totales y disueltos	20 ml	PEHD-PET	24 horas	(1) y (2)	ZE(0) 2, ZE2

Los datos expuestos en la columna cantidad mínima requerida son de obligado cumplimiento a la recepción de la muestra.

Cualquier desviación respecto de los datos de este documento debe ser comunicada al cliente y registrada en el *Acta de Recepción/Toma de Muestra*, así como las posibles resoluciones. La cantidad mínima requerida es independiente de la representatividad de la muestra, la cual será responsabilidad del cliente siempre y cuando el muestreo no sea realizado por FITOSOIL. Posee especial relevancia el análisis de residuos de plaguicidas, por lo que le recomendamos la lectura del **Listado de Representatividad de Muestras** aconsejado por FITOSOIL.

(¹)El epígrafe Localización/Zona de Espera hace referencia únicamente a su situación interna dentro del laboratorio antes del análisis según Mapping.

Sólidos en suspensión	1 l	PEHD – PET – V	24 horas	---	ZE(0) 2, ZE2
Sólidos en suspensión Volátiles	1 l	PEHD – PET – V	24 horas	---	ZE(0) 2, ZE2
Sulfatos	20 ml	PEHD – PET – V	7 días	(1)	ZE(0) 2, ZE2
Sulfuros	20 ml	PEHD – PET – V	24 horas	(9)	ZE(0) 2, ZE2
Temperatura	---	PEHD – PET – V	In situ	(5)	ZE(0) 2, ZE2
Tensoactivos aniónicos	20 ml	PEHD – PET – V	24 horas	(1)	ZE(0) 2, ZE2
Tensoactivos catiónicos	20 ml	PEHD – PET – V	24 horas	(1)	ZE(0) 2
Toxicidad	100 ml.	PEHD – PET – V	24 horas	(1)	ZE(0) 2
Turbiedad	20 ml	PEHD – PET – V	24 horas	(5) o (1)	ZE(0) 2
Yoduros	20 ml.	V	24 horas	(1)	ZE(0) 2

NOTAS:

- (1) Refrigeración.
- (2) Preparación de la muestra hasta pH = 2, con H₂SO₄ ó HNO₃.
- (3) Oscuridad.
- (4) Filtrar *in situ* preferentemente.
- (5) Determinación inmediata *in situ*.
- (6) Acidificación a pH<2 con HNO₃ y adición de K₂Cr₂O₇ [concentración final de 0,05 % (m/m)].
- (7) Inhibición de la Oxidación bioquímica o CuSO₄ y acidificación con H₃PO₄ a pH<2.
- (8) Acidificación a pH <1, excepto si existen selenuros. Si están presentes alcalinizar a pH < 11 con NaOH.
- (9) Fijar inmediatamente las muestras in situ, alcalinizando si es necesario, con carbonato de sodio y añadiendo acetato de Zinc.

- (*) PEHD: Polietileno de alta densidad.
 PET: Tftalato de polietileno.
 V: Todo tipo de vidrio.
 VB: Vidrio borosilicatado.

Los datos expuestos en la columna cantidad mínima requerida son de obligado cumplimiento a la recepción de las muestra. Cualquier desviación respecto de los datos de este documento debe ser comunicada al cliente y registrada en el **Acta de Recepción/Toma de Muestra**, así como las posibles resoluciones. La cantidad mínima requerida es independiente de la representatividad de la muestra, la cual será responsabilidad del cliente siempre y cuando el muestreo no sea realizado por FITOSOIL. Posee especial relevancia el análisis de residuos de plaguicidas, por lo que le recomendamos la lectura del **Listado de Representatividad de Muestras** aconsejado por FITOSOIL.

(¹) El epígrafe Localización/Zona de Espera hace referencia únicamente a su situación interna dentro del laboratorio antes del análisis según Mapping.



TIPO DE ANÁLISIS: MICROBIOLÓGICOS

MUESTRAS SÓLIDAS Y LÍQUIDAS (DIFERENTES DE AGUAS)

Determinación	Cantidad mínima requerida		Tipo de envase apropiado	Plazo máximo inicio análisis	Conservación	Localización/ Zona Espera ⁽¹⁾
	Sólidos	Líquidos				
<i>Aerobios mesófilos</i>	20 gr.	5 ml.	Envase cerrado aséptico	1 día	Refrigeración	ZE(0) 8
<i>Coliformes totales</i>	20 gr.	5 ml.				
<i>Coliformes fecales</i>	20 gr.	5 ml.				
<i>Escherichia coli</i>	20 gr.	5 ml.				
<i>Mohos</i>	20 gr.	5 ml.				
<i>Levaduras</i>	20 gr.	5 ml.				
<i>Clostridios sulfitorreductores</i>	20 gr.	5 ml.				
<i>Clostridios perfringens</i>	20 gr.	5 ml.				
<i>Streptococos fecales</i>	20 gr.	5 ml.				
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	20 gr.	5 ml.				
<i>Staphylococcus aureus</i>	20 gr.	5 ml.				
<i>Enterobacteriaceas</i>	20 gr.	5 ml.				
<i>Aerobios psicrótrófos</i>	20 gr.	5 ml.				
Todas las determinaciones anteriores :	20 gr.	65 ml				
<i>Salmonella spp.</i>	50 gr.	50 ml				
<i>Shigella spp.</i>	50 gr.	50 ml				
<i>Listeria monocytogenes</i>	50 gr.	50 ml				
<i>E. coli 0157:H7</i>	50 gr.	50 ml				

Los datos expuestos en la columna cantidad mínima requerida son de obligado cumplimiento a la recepción de la muestra.

Cualquier desviación respecto de los datos de este documento debe ser comunicada al cliente y registrada en el *Acta de Recepción/Toma de Muestra*, así como las posibles resoluciones. La cantidad mínima requerida es independiente de la representatividad de la muestra, la cual será responsabilidad del cliente siempre y cuando el muestreo no sea realizado por FITOSOIL. Posee especial relevancia el análisis de residuos de plaguicidas, por lo que le recomendamos la lectura del **Listado de Representatividad de Muestras** aconsejado por FITOSOIL.

⁽¹⁾El epígrafe Localización/Zona de Espera hace referencia únicamente a su situación interna dentro del laboratorio antes del análisis según Mapping.



AGUAS

Determinación	Cantidad mínima requerida	Tipo de envase apropiado (*)	Plazo máximo inicio análisis	Conservación	Localización/ Zona Espera (1)
<i>Aerobios a 22 °C</i>	5 ml.	Envase cerrado y aséptico	1 día	Refrigeración	ZE(0) 8
<i>Aerobios a 37 °C</i>	5 ml.		1 día		
<i>Coliformes totales</i>	200 ml.		1 día		
<i>Escherichia coli</i>	200 ml.		1 día		
<i>Streptococos fecales</i>	200 ml.		1 día		
<i>Clostridios perfringens</i>	200 ml.		1 día		
Análisis simple (todas las determinaciones anteriores)	1 l		1 día		
<i>Staphylococcus aureus</i>	200 ml.		1 día		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	200 ml.		1 día		
<i>Salmonella spp.</i>	1 l.		1 día		
<i>Listeria</i>	200 ml.		1 día		
<i>Coliformes fecales</i>	200 ml.		1 día		
<i>E. coli 0157:H7</i>	200 ml.		1 día		
<i>Shigella spp.</i>	200 ml.		1 día		
<i>Enterobacteriáceas</i>	5 ml.		1 día		
<i>Clostridios sulfitorreductores</i>	200 ml.		1 día		
<i>Legionella pneumophila</i>	1 l	Recomendable, 1 día. Máximo 2 días	Refrigeración (6-18° C)	EQ-MIC-120	

(*) Recipientes de plástico o vidrio cerrados, etc...

Nota importante: Aquellas aguas cloradas tendrán que ser neutralizadas con tiosulfato, para ello se usarán envases comerciales asépticos con tiosulfato para aquellas muestras que sean tomadas por Fitosoil. Estas botellas contienen unos 20 mg. por litro y neutralizan unas 5 ppm de cloro residual libre.

Todas precisan refrigeración hasta el inicio del análisis.

Los datos expuestos en la columna cantidad mínima requerida son de obligado cumplimiento a la recepción de la muestra.

Cualquier desviación respecto de los datos de este documento debe ser comunicada al cliente y registrada en el **Acta de Recepción/Toma de Muestra**, así como las posibles resoluciones. La cantidad mínima requerida es independiente de la representatividad de la muestra, la cual será responsabilidad del cliente siempre y cuando el muestreo no sea realizado por FITOSOIL. Posee especial relevancia el análisis de residuos de plaguicidas, por lo que le recomendamos la lectura del **Listado de Representatividad de Muestras** aconsejado por FITOSOIL.

(1) El epígrafe Localización/Zona de Espera hace referencia únicamente a su situación interna dentro del laboratorio antes del análisis según Mapping.

TIPO DE ANÁLISIS: FITOPATOLÓGICOS
ANÁLISIS FITOPATOLÓGICO EN DIFERENTES TIPOS DE MATRICES

Determinación	Matriz	Cantidad mínima requerida	Tipo de envase apropiado (*)	Plazo máximo inicio análisis	Conservación	Localización/ Zona Espera ⁽¹⁾
Hongos	En planta	Cultivos hortícolas: planta completa Otros cultivos: zona afectada	Recipientes estancos que eviten contaminaciones cruzadas	2 días	Temperatura ambiente	ZE9
	En sustrato sólido o suelo	400 gr				
	En agua	400 ml				
Bacterias	En planta	Cultivos hortícolas: planta completa Otros cultivos: zona afectada	Envase cerrado, limpio y aséptico	2 días	Temperatura ambiente	ZE9
	En sustrato sólido o suelo	400 gr				
	En agua	400 ml				
Virus	Virus (planta)	100 gr Zonas sintomáticas no muy dañadas (frutos, brotes y hojas jóvenes)	Recipientes estancos que eviten contaminaciones cruzadas	2 días	Temperatura ambiente	ZE9
Nemátodos	En suelos	400 gr Suelo de la zona radicular	Recipientes estancos que eviten contaminaciones cruzadas			
	En planta (raíz)	100 gr				

(*) Bolsas cerradas, recipientes de plástico o vidrio cerrados, etc...

Los datos expuestos en la columna cantidad mínima requerida son de obligado cumplimiento a la recepción de la muestra. Cualquier desviación respecto de los datos de este documento debe ser comunicada al cliente y registrada en el *Acta de Recepción/Toma de Muestra*, así como las posibles resoluciones. La cantidad mínima requerida es independiente de la representatividad de la muestra, la cual será responsabilidad del cliente siempre y cuando el muestreo no sea realizado por FITOSOIL. Posee especial relevancia el análisis de residuos de plaguicidas, por lo que le recomendamos la lectura del **Listado de Representatividad de Muestras** aconsejado por FITOSOIL.

⁽¹⁾El epígrafe Localización/Zona de Espera hace referencia únicamente a su situación interna dentro del laboratorio antes del análisis según Mapping.



TIPO DE ANÁLISIS: ANÁLISIS DE PLAGUICIDAS

ANÁLISIS DE PLAGUICIDAS EN DIFERENTES MATRICES

Determinación	Cantidad mínima requerida	Tipo de envase apropiado (*)	Plazo máximo inicio análisis	Conservación	Localización/ Zona Espera ⁽¹⁾
<i>Análisis de multiresiduos</i>	200 gr.	Recipientes estancos que eviten contaminaciones cruzadas	2 Días	Refrigeración	ZE(0) 7
<i>Bencimidazoles</i>	200 gr.				
<i>N-metil carbamatos</i>	200 gr.				
Todas las determinaciones anteriores	200 gr.				
<i>Análisis de Ditiocarbamatos</i>	1000 gr.				
<i>Insecticidas y herbicidas fenil ureicos</i>	200 gr.				
<i>Materias activas aisladas (Abamectina, Imidacloprid, etc.)</i>	100 gr. / cada una				
<i>Nota: Productos de elevado valor unitario (pimentón molido, té, etc.)</i>	Se consultará con el Director Técnico.				
<i>Riqueza de materias activas en formulados</i>	20 ml/20 gr				

(*) Bolsas cerradas, recipientes de plástico o vidrio cerrados, etc...

CONDICIONES DE TEMPERATURA

TIPO DE ANÁLISIS	INTERVALO DE Tª ACEPTADO			
	Tª ambiente	Tª refrigeración	Tª refrigeración de muestra	Tª congelación
Físico-químico	4-45 °C	4-10 °C	2-5 °C	< -18 °C
Plaguicidas	4-45 °C	4-10 °C	2-5 °C	< -18 °C
Microbiología	4-45 °C	2-8 °C	2-8 °C	< -18 °C

Los datos expuestos en la columna cantidad mínima requerida son de obligado cumplimiento a la recepción de la muestra.

Cualquier desviación respecto de los datos de este documento debe ser comunicada al cliente y registrada en el *Acta de Recepción/Toma de Muestra*, así como las posibles resoluciones. La cantidad mínima requerida es independiente de la representatividad de la muestra, la cual será responsabilidad del cliente siempre y cuando el muestreo no sea realizado por FITOSOIL. Posee especial relevancia el análisis de residuos de plaguicidas, por lo que le recomendamos la lectura del **Listado de Representatividad de Muestras** aconsejado por FITOSOIL.

⁽¹⁾ El epígrafe Localización/Zona de Espera hace referencia únicamente a su situación interna dentro del laboratorio antes del análisis según Mapping.



ALMACENAMIENTO POST-ANÁLISIS Y ELIMINACIÓN DE MUESTRAS

TIPOS DE ANÁLISIS	MATRIZ	CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO POST-ANÁLISIS	ALMACENAMIENTO POST-ANÁLISIS (según Mapping)	ZONA DE ELIMINACIÓN	PERIODO MÁXIMO ANTES DE LA ELIMINACIÓN	FORMA DE ELIMINACIÓN
A. FÍSICOS Y/O-QUÍMICOS (diferentes a microbiológicos o de plaguicidas)	Foliar, material vegetal	Tª Refrigeración (2-5°C)	AGMB1	Contenedores	En bruto 1 mes	Gestor autorizado
	Foliar, material vegetal	Tª ambiente	APA1	Contenedores	Preparado 1 mes	Gestor autorizado
	Aguas y soluciones acuosas	Tª Refrigeración (2-5°C) Tª ambiente	AGMB 2	Contenedores	En bruto 1 semana en refrigeración o lo que duren los ensayos, 3 semanas a Tª ambiente	Gestor autorizado
	Aguas y soluciones acuosas	Tª Refrigeración (2-5°C)	APA 2	Contenedores	Preparado 1 semana en refrigeración o lo que duren los ensayos, 3 semanas a Tª ambiente	Gestor autorizado
	Suelos (en bruto)	Tª ambiente	AGMB3	Contenedores	1 mes	Gestor autorizado
	Suelos (preparado)	Tª ambiente	APA3	Contenedores	1 mes	Gestor autorizado
	Productos químicos y productos fertilizantes (sólidos y líquidos)	Tª ambiente	APA4, APA5, APA6 AGMB 4, 5, 6	Contenedores	Sólidos en bruto 1mes Sólidos preparados 2 meses Líquidos 2 meses	Gestor autorizado
	Alimentos	Tª ambiente, Refrigeración, congelación	AGMB 10 ZE(-0) 10	Contenedores	En bruto 1 mes En congelación 1 mes	Gestor autorizado
	Fangos, lodos, materiales a lixiviar y otros	Tª ambiente, Refrigeración	APA4, APA5, APA6 AGMB 4, 5, 3 Otros consultar Director técnico	Contenedores Otros consultar Director técnico	En bruto 1 mes Preparado 1 mes Otros consultar Director técnico	Gestor autorizado
B. PLAGUICIDAS	Todas	Congelación	ZE(-0) 7	Contenedores	Preparado 1 mes	Gestor autorizado
C. Microbiológicos y Fitopatología	Todas	Tª Refrigeración (2-8°C)	AGMB 8, 9	Contenedores microbiología	Hasta fin de análisis	Gestor autorizado

Otras determinaciones, dudas y consultas: Contactar con el Director Técnico de FITOSOIL

ELABORADO:

APROBADO:

Los datos expuestos en la columna cantidad mínima requerida son de obligado cumplimiento a la recepción de las muestra.

Cualquier desviación respecto de los datos de este documento debe ser comunicada al cliente y registrada en el *Acta de Recepción/Toma de Muestra*, así como las posibles resoluciones. La cantidad mínima requerida es independiente de la representatividad de la muestra, la cual será responsabilidad del cliente siempre y cuando el muestreo no sea realizado por FITOSOIL. Posee especial relevancia el análisis de residuos de plaguicidas, por lo que le recomendamos la lectura del **Listado de Representatividad de Muestras** aconsejado por FITOSOIL.

(¹)El epígrafe Localización/Zona de Espera hace referencia únicamente a su situación interna dentro del laboratorio antes del análisis según Mapping.