



Gobierno  
de La Rioja

Oferta 2010 - Edición 02

# OFERTA DE SERVICIOS

## *LABORATORIO REGIONAL*



Fecha última actualización: 22 de Octubre de 2010



Laboratorio Regional



# BIOLOGÍA ALIMENTARIA





# AGUAS

## AGUA DE CONSUMO HUMANO

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Recuento en placa de microorganismos aerobios a 22°C	ISO 6222:1999	Sí	10 días	95 €
Detección y recuento de bacterias Coliformes	ISO 9308-1:2000			
Detección y recuento de Enterococos intestinales	UNE-EN ISO 7899-2:2001			
Recuento de Clostridium perfringens	Met/BA/Agua/11			
Detección y recuento de Escherichia coli	ISO 9308-1:2000			

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales

## AGUA PISCINA (CLIMATIZADA)

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Recuento de Pseudomonas aeruginosa	HPA W6:21/12/07	Sí	10 días	115 €
Recuento en placa de microorganismos aerobios a 22°C	ISO 6222:1999			
Detección y recuento de bacterias Coliformes	ISO 9308-1:2000			
Detección y recuento de Enterococos intestinales	UNE-EN ISO 7899-2:2001			
Recuento de Staphylococcus aureus	Met/BA/Agua/8			
Detección y recuento de Escherichia coli	ISO 9308-1:2000			

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales



## OFERTA DE SERVICIOS: BIOLOGÍA ALIMENTARIA

### AGUA (EMBALSES, PANTANOS...)

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Detección y recuento de Enterococos intestinales (NMP)	UNE-EN ISO 7899-1:1999 7899-1:AC:2000	Sí	10 días	50 €
Detección y recuento de Escherichia coli (NMP)	UNE-EN ISO 9308-3:1999 9308-3:AC:2000			

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales

### AGUA (TORRES DE REFRIGERACIÓN, CONDENSADORES EVAPORATIVOS...)

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Detección y recuento de Legionella	ISO 11731:1998	Sí	10 días	60 €

### AGUA DE RÍO

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Recuento de Coliformes fecales	Met/BA/Agua/6	NO	10 días	100 €
Recuento de bacterias coliformes – NMP IDEXX (Colilert – 18)	Orden SCO/778/2009	Sí		
Detección y recuento de Enterococos intestinales	UNE-EN ISO 7899-2:2001			
Detección de Salmonella spp.	ISO 6340:1995			

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales





# ALIMENTOS

## PLATOS PREPARADOS (ENVASADOS O CONSERVADOS EN FRÍO)

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Recuento en placa de Microorganismos a 30°C	UNE-EN ISO 4833:2003	SÍ	7 días	141 €
Recuento en placa de Enterobacterias	ISO 21528-2:2004			
Recuento en placa de Estafilococo coagulasa (+)	ISO 6888-1:1999			
Recuento en placa de E.coli betaglucuronidasa (+)	ISO 16649-2:2001			
Detección de Salmonella	PCR a tiempo real	NO		
Detección de Listeria monocytogenes	PCR a tiempo real			

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales

## PLATOS PREPARADOS BÁSICO (ENVASADOS O CONSERVADOS EN FRÍO)

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Recuento en placa de Estafilococo coagulasa (+)	ISO 6888-1:1999	SÍ	7 días	106 €
Recuento en placa de E.coli betaglucuronidasa (+)	ISO 16649-2:2001			
Detección de Salmonella	PCR a tiempo real	NO		
Detección de Listeria monocytogenes	PCR a tiempo real			

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales



## OFERTA DE SERVICIOS: BIOLOGÍA ALIMENTARIA

### COMIDAS PREPARADAS (NO ENVASADAS)

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Recuento en placa de Estafilococo coagulasa (+)	ISO 6888-1:1999	SI	7 días	73 €
Recuento en placa de E.coli betaglucuronidasa (+)	ISO 16649-2:2001			
Detección de Salmonella	PCR a tiempo real	NO		

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales

### PASTELERÍA

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Recuento en placa de Estafilococo coagulasa (+)	ISO 6888-1:1999	SI	10 días	106 €
Recuento en placa de E.coli betaglucuronidasa (+)	ISO 16649-2:2001			
Detección de Salmonella	PCR a tiempo real	NO		
Detección de Listeria monocytogenes	PCR a tiempo real			

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales





## OFERTA DE SERVICIOS: BIOLOGÍA ALIMENTARIA

### PRODUCTOS CÁRNICOS (POR CULTIVO)

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Recuento en placa de Microorganismos a 30°C	UNE-EN ISO 4833:2003	SÍ	11 días	170 €
Recuento en placa de Enterobacterias	ISO 21528-2:2004			
Recuento en placa de Clostridium perfringens	UNE-EN ISO 7937:2005			
Recuento en placa de Estafilococo coagulasa (+)	ISO 6888-1:1999			
Investigación de Listeria monocytogenes	UNE-EN ISO 11290-1:1997/ A1:2005			
Investigación de Salmonella spp	UNE-EN ISO 6579:2003			
Recuento en placa de E.coli betaglucuronidasa (+)	ISO 16649-2:2001			

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales

### PRODUCTOS CÁRNICOS (POR PCR)

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Recuento en placa de Microorganismos a 30°C	UNE-EN ISO 4833:2003	SÍ	11 días	68 €
Recuento en placa de E.coli betaglucuronidasa (+)	ISO 16649-2:2001			
Detección de Salmonella	PCR a tiempo real	NO		

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales



## OFERTA DE SERVICIOS: BIOLOGÍA ALIMENTARIA

### MOLUSCOS

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Recuento en placa de Estafilococo coagulasa (+)	ISO 6888-1:1999	SÍ	Consultar con el Laboratorio	45 €
Recuento de Escherichia coli	NMP	NO		

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales

### INHIBIDORES (ANIMALES DE ABASTO)

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Detección de sustancias inhibidoras en músculo	Met/BA/Inhibidores/1	SÍ	8 días	45 €
Detección de sustancias inhibidoras en riñón	Met/BA/Inhibidores/1			45 €

### VEGETALES 4ª GAMA

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Detección de Salmonella	PCR a tiempo real	NO	Consultar con el Laboratorio	66 €
Detección de Listeria monocytogenes	PCR a tiempo real			

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales





# PIENSOS

PIENSO				
Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Recuento en placa de Enterobacterias	ISO 21528-2:2004	NO	Consultar con el Laboratorio	85 €
Recuento de Escherichia coli	NMP	NO		
Investigación de Salmonella spp.	UNE-EN ISO 6579:2003	SÍ		
<b>Nota:</b> Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales				



# LÁCTEOS

## LECHE CRUDA

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Detección de sustancias inhibidoras	Difusión en placa	NO	7 días	55 €
Recuento en placa de Microorganismos a 30°C	UNE-EN ISO 4833:2003	SÍ		

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales

## LECHE PASTEURIZADA

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Detección de Listeria monocytogenes	PCR a tiempo real	NO	7 días	33 €

## LECHE EN POLVO MATERNIZADA

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Recuento en placa de Bacillus cereus presuntivo.	ISO 7932:2004	SÍ	Consultar con el Laboratorio	60 €
Detección de Cronobacter spp. (E. sakazakii)	Met/BA/Alimentos/18	NO		

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales





## OFERTA DE SERVICIOS: BIOLOGÍA ALIMENTARIA

QUESOS				
Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Recuento en placa de Estafilococo coagulasa (+)	ISO 6888-1:1999	SÍ	7 días	73 €
Recuento en placa de E.coli betaglucuronidasa (+)	ISO 16649-2:2001			
Detección de Listeria monocytogenes	PCR a tiempo real	NO		
<b>Nota:</b> Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales				

HELADOS				
Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Detección de Salmonella	PCR a tiempo real	NO	14 días	66 €
Detección de Listeria monocytogenes	PCR a tiempo real			
<b>Nota:</b> Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales				





## **DETERMINACIONES INDIVIDUALES**

<b>Determinación</b>	<b>Método</b>	<b>Acreditada</b>	<b>Importe</b>
Recuento en placa de microorganismos aerobios a 22° C ( <b>Aguas</b> )	ISO 6222:1999	SÍ	15 €
Detección y recuento de bacterias coliformes ( <b>Aguas</b> )	ISO 9308-1:2000	SÍ	20€
Detección y recuento de Enterococos intestinales ( <b>Aguas</b> )	UNE-EN ISO 7899-2:2001	SÍ	20 €
Recuento de Clostridium perfringens ( <b>Aguas</b> )	Met/BA/Agua/11	SÍ	20 €
Detección y recuento de Escherichia coli ( <b>Aguas</b> )	ISO 9308-1:2000	SÍ	20 €
Recuento de Pseudomonas aeruginosa ( <b>Aguas</b> )	HPA W6:21/12/07	SÍ	20 €
Recuento de Staphylococcus aureus ( <b>Aguas</b> )	Met/BA/Agua/8	SÍ	20 €
Detección y recuento de Enterococos intestinales (NMP) ( <b>Aguas</b> )	UNE-EN ISO 7899-1:1999 7899-1:AC:2000	SÍ	25 €
Detección y recuento de Escherichia coli (NMP) ( <b>Aguas</b> )	UNE-EN ISO 9308-3:1999 9308-3:AC:2000	SÍ	25 €
Detección y recuento de Legionella ( <b>Aguas</b> )	ISO 11731:1998	SÍ	60 €
Recuento de Coliformes fecales ( <b>Aguas</b> )	Met/BA/Agua/6	NO	20 €
Recuento en placa de microorganismos aerobios a 37° C ( <b>Aguas</b> )	ISO 6222:1999	SÍ	15 €
Detección de Salmonella especies ( <b>Aguas</b> )	ISO 6340:1995	SÍ	40 €
Recuento de Bacterias coliformes - NMP IDEXX (Colilert - 18) ( <b>Aguas</b> )	Orden SCO/778/2009	SÍ	20 €
Recuento de E. Coli - NMP IDEXX (Colilert - 18) ( <b>Aguas</b> )	Orden SCO/778/2009	SÍ	25 €
Recuento en placa de Microorganismos a 30° C ( <b>Alimentos</b> )	UNE-EN ISO 4833:2003	SÍ	15 €
Recuento en placa de Enterobacterias ( <b>Alimentos</b> )	ISO 21528-2:2004	SÍ	20 €
Recuento en placa de Estafilococo coagulasa (+) ( <b>Alimentos y moluscos</b> )	ISO 6888-1:1999	SÍ	20 €
Recuento en placa de E.coli betaglucuronidasa (+) ( <b>Alimentos</b> )	ISO 16649-2:2001	SÍ	20 €
Recuento en placa de Mohos y Levaduras ( <b>Alimentos</b> )	Met/BA/Alimentos/6	NO	20 €
Actividad de agua ( <b>Alimentos</b> )	ISO 21807:2004	NO	5 €





## **DETERMINACIONES INDIVIDUALES**

<i>Determinación</i>	<i>Método</i>	<i>Acreditada</i>	<i>Importe</i>
Recuento en placa de Clostridium perfringens ( <b>Alimentos</b> )	UNE-EN ISO 7937:2005	SÍ	20 €
Investigación de Listeria monocytogenes ( <b>Alimentos</b> )	UNE-EN ISO 11290-1:1997/A1:2005	SÍ	40 €
Investigación de Salmonella spp ( <b>Alimentos</b> )	UNE-EN ISO 6579:2003	SÍ	40 €
Detección de Salmonella ( <b>Alimentos</b> )	PCR a tiempo real	NO	33 €
Detección de Listeria monocytogenes ( <b>Alimentos</b> )	PCR a tiempo real	NO	33 €
Detección de sustancias inhibidoras en músculo	Met/BA/Inhibidores/1	SÍ	45 €
Detección de sustancias inhibidoras en riñón	Met/BA/Inhibidores/1	SÍ	45 €
Recuento en placa de Bacillus cereus presuntivo. ( <b>Alimentos</b> )	ISO 7932:2004	SÍ	20 €
Detección de Cronobacter spp. (Enterobacter sakazakii) ( <b>Alimentos</b> )	Met/BA/Alimentos/18	NO	40 €
Recuento en placa de Coliformes ( <b>Alimentos</b> )	Met/BA/Alimentos/3	NO	20 €
Investigación de Campylobacter spp ( <b>Alimentos</b> )	ISO 10272-1:2006	SÍ	30 €
Recuento Vibrio parahemolítico (NMP) ( <b>Alimentos</b> )	Met/BA/Alimentos/11	NO	42 €
Investigación de Escherichia coli O 157 ( <b>Alimentos</b> )	UNE-EN ISO 16654:2002	SÍ	30 €
Recuento en placa de Listeria monocytogenes ( <b>Alimentos</b> )	UNE-EN ISO 11290-2:2000/A1:2005	SÍ	40 €
Investigación de Yersinia enterocolítica patógena presuntiva ( <b>Alimentos</b> )	UNE-EN ISO 10273:2004	SÍ	40 €
Recuento de Escherichia coli ( <b>Piensos y moluscos</b> )	NMP	NO	25 €
Investigación de Salmonella spp ( <b>Heces y m. ambientales</b> )	UNE-EN ISO 6579:2003/A1:2007	SÍ	25 €
Serotipado de Salmonella (enteritidis, typhimurium y otras) ( <b>Heces y m. ambientales</b> )	Procedimiento interno	NO	60 €
Detección de sustancias inhibidoras ( <b>Leche</b> )	Difusión en placa	NO	45 €
Recuento en placa de microorganismos a 30° C ( <b>Leche</b> )	UNE-EN ISO 4833:2003	SÍ	15 €
Control de esterilización	Incubación en caldo nutritivo	NO	10 €





Laboratorio Regional



# BIOLOGÍA ESPECIAL





# TEJIDO NERVIOSO

## BOVINO

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Detección de proteína Prión resistente (PrPres)	Met/BE/Prion/1 (Inmunoblotting)	SÍ	1 día	87 €
Detección de proteína Prión resistente (PrPres)	ELISA	NO	1 día	87 €

## OVINO/CAPRINO

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Detección de proteína Prión resistente (PrPres)	Met/BE/Prion/3 (Inmunoblotting)	SÍ	1 día	87 €
Detección de proteína Prión resistente (PrPres)	ELISA	NO	1 día	87 €





# HARINAS ANIMALES

## HARINAS ANIMALES: COMPONENTES DE ORIGEN ANIMAL

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Harina de carne	Met/BE/Pienso/1 (Microscopía)	NO	6 días	100 €
Harina de pescado	Met/BE/Pienso/1 (Microscopía)			
Harina de sangre	Met/BE/Pienso/1 (Microscopía)			
Otros componentes de origen animal, plasma	Met/BE/Pienso/1 (Microscopía)			
Sangre en spray	Met/BE/Pienso/1 (Microscopía)			

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales





## OFERTA DE SERVICIOS: BIOLOGÍA ESPECIAL

### HISOPOS

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Detección del Virus Influenza A	RT-PCR a tiempo real	NO	3 días	60 €

### SANGRE

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Detección del Virus Lengua Azul	RT-PCR a tiempo real	NO	3 días	90 €

### PRODUCTOS ALIMENTICIOS

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Detección de Salmonella	PCR a tiempo real	NO	Consultar con el Laboratorio	33 €
Detección de Listeria monocytogenes	PCR a tiempo real	NO		33 €

### AGUAS PARA LEGIONELLA

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Detección de Legionella pneumophila	PCR a tiempo real	NO	Consultar con el Laboratorio	30 €
Detección de Legionella spp.	PCR a tiempo real	NO		30 €





## ***DETERMINACIONES INDIVIDUALES***

<i>Determinación</i>	<i>Método</i>	<i>Acreditada</i>	<i>Importe</i>
Detección de proteína Prión resistente (PrPres)	Met/BE/Prion/1 (Inmunoblotting)	SÍ	87 €
Detección de proteína Prión resistente (PrPres)	Met/BE/Prion/3 (Inmunoblotting)	SÍ	87 €
Detección de proteína Prión resistente (PrPres)	Met/BE/Prion/4 (ELISA)	NO	87 €
Harina de carne	Met/BE/Pienso/1 (Microscopía)	NO	25 €
Harina de pescado	Met/BE/Pienso/1 (Microscopía)	NO	25 €
Harina de sangre	Met/BE/Pienso/1 (Microscopía)	NO	25 €
Otros componentes de origen animal, plasma...	Met/BE/Pienso/1 (Microscopía)	NO	25 €
Sangre en spray	Met/BE/Pienso/1 (Microscopía)	NO	25 €
Detección del Virus Influenza A	RT-PCR a tiempo real	NO	60 €
Detección del Virus Lengua Azul	RT-PCR a tiempo real	NO	90 €
Detección de Salmonella	PCR a tiempo real	NO	33 €
Detección de Listeria monocytogenes	PCR a tiempo real	NO	33 €
Detección de Legionella pneumophila	PCR a tiempo real	NO	30 €
Detección de Legionella spp.	PCR a tiempo real	NO	30 €





Laboratorio Regional



# BIOLOGÍA PECUARIA





# SUERO

## BOVINO

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Aglutinación Rosa Bengala	Met/BP/Bruceosis/1	SÍ	2 días	3 €
Fijación de complemento (Brucella)	Met/BP/Bruceosis/2	SÍ		3 €
Detección de Leucosis	Met/BP/Leucosis/1 (ELISA)	SÍ		3 €
Perineumonía FC	F de C Campbell y Turner	NO		3 €
Detección de ATC frente al virus Lengua azul	ELISA	NO	Consultar con el Laboratorio	4 €

## OVINO/CAPRINO

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Aglutinación Rosa Bengala	Met/BP/Bruceosis/1	SÍ	3 días	3 €
Fijación de complemento (Brucella)	Met/BP/Bruceosis/2	SÍ		

## PORCINO

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Detección de ATC frente a PPC	ELISA	NO	8 días	3 €
Detección de ATC frente a PPA	Met/BP/PPA/1 (ELISA)	SÍ		3 €
Detección de ATC frente a EVP	ELISA	NO		3 €
Detección de Aujeszky	Met/BP/Aujeszky/1 (ELISA)	SÍ	Consultar con el Laboratorio	3 €

Las muestras de Suero se agruparán de la siguiente manera y con los siguientes precios:

- 1-10muestras: 3 € cada determinación de la muestra.
- 11-100 muestras: 2,25 € cada determinación de la muestra.
- Más de 100 muestras: 1,5 € cada determinación de la muestra .



## OFERTA DE SERVICIOS: BIOLOGÍA PECUARIA

### ENFERMEDADES EN JABALÍES

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Detección de ATC frente a PPC	ELISA	NO	7 días	4 €
Detección de ATC frente a PPA	Met/BP/PPA/1 (ELISA)	NO		4 €
Detección de ATC frente a EVP	ELISA	NO		4 €
Detección de Aujeszky	Met/BP/Aujeszky/1 (ELISA)	NO		3 €

### ENFERMEDADES EN CIERVOS

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Aglutinación Rosa Bengala	Met/BP/Brucelosis/1	NO	6 días	3 €
Fijación de complemento (Brucella)	Met/BP/Brucelosis/2	NO		

### AVES

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Detección de anticuerpos del virus Influenza aviar	ELISA	NO	12 días	4 €





# OTRAS MUESTRAS

## HISOPOS, GANGLIOS, LECHE...

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Aislamiento e identificación de Brucella	Siembra en ½ O. y E. Tinción	NO	11 días	45 €

## VERTIDOS Y RESIDUOS

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Ensayo Daphnia magna 24 horas (CE50)	Inhibición movilidad	NO	8 días	40 €
Ensayo Daphnia magna 24 horas (CE50) y Ensayo Daphnia magna 48 horas (CE50)	Inhibición movilidad	NO		50 €
Ensayo Bioluminiscencia	Inhibición de la luminiscencia	NO		10 €

## OTRAS DETERMINACIONES

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Detección del Gamma-Interferón bovino (tuberculosis)	ELISA	NO	Consultar con el Laboratorio	20 €
Detección de larvas de Triquina (Trichinella sp.) (cerdos y caballos)	Reglamento CE 2075/2005, Capítulo 1, Anexo I	Sí	Consultar con el Laboratorio	5 €
Detección de larvas de Triquina (Trichinella sp.) (jabalíes)				10 €



Laboratorio Regional



# BIOLOGÍA VEGETAL





# VIÑA

## SUELO: NEMÁTODOS EN TIERRA PARA VIÑA

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Xiphinema pachtaicum (= X. Mediterraneum)	Extracción y microscopía	NO	3 días	8 €
Xiphinema italiae				
Xiphinema index				

En suelos de Viña, también se realizan análisis de Detección de Armillaria. (Ver precios en tabla de determinaciones individuales.)

## PLANTA: VIROSIS EN PLANTA PARA VIÑA

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Detección del virus del entrenudo corto (GFLV)	Met/BV/Vid/1 (ELISA)	SI	6 días	39 €
Detección del virus del enrollado 1 (GLRaV1)	Met/BV/Vid/4 (ELISA)	SI		
Detección del virus del enrollado 3 (GLRaV3)	Met/BV/Vid/2 (ELISA)	SI		
Detección del virus del jaspeado (GFKV)	Met/BV/Vid/3 (ELISA)	SI		
Detección del virus del mosaico del Arabis (ArMV)	Met/BV/Vid/5 (ELISA)	SI		

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales.



# PATATA

## PLANTAS Y/O TUBÉRCULOS DE PATATA

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Detección de <i>Ralstonia solanacearum</i>	Inmunofluorescencia	NO	15 días	35 €
Detección de <i>Clavibacter michiganensis</i> sp <i>sepedonicus</i>	Inmunofluorescencia			
Detección del virus del enrollado de la patata (PLRV)	ELISA			
Detección del virus "Y" de la patata (PVY)	ELISA			

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales

## SUELOS DE PATATA

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
<i>Globodera rostochiensis</i> y/o <i>G. pallida</i>	Extracción y microscopía	NO	15 días	10 €





# LEÑOSOS

## FRUTALES/ORNAMENTALES: ERWINIA AMYLOVORA

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Cultivo e identificación de Erwinia amylovora	Cultivo e identificación	NO	7 días	70 €
Detección de Erwinia amylovora	Inmunología			
Detección de Erwinia amylovora	Nested PCR a tiempo real			

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales

En Frutales, también se realizan análisis para la detección del Virus de Sharka (PPV). (Ver precio en tabla de determinaciones individuales.)

## OLIVO

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Cultivo e identificación de Verticillium sp.	Cultivo e identificación	NO	Consultar con el Laboratorio	20 €

## FORESTALES

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Bursaphelenchus xylophilus	Extracción y microscopía	NO	Consultar con el Laboratorio	10 €
Cultivo e identificación de Fusarium circinatum	Cultivo e identificación	NO	Consultar con el Laboratorio	20 €



# HORTÍCOLAS

## VIROSIS EN HORTÍCOLAS

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Detección del virus "Y" de la patata (PVY)	ELISA	NO	12 días	80 €
Detección del virus del bronceado (TSWV)	ELISA			
Detección del virus del mosaico del tomate (ToMV)	ELISA			
Detección del virus del moteado suave del pimiento (PMMV)	ELISA			
Detección del virus del mosaico del pepino (CMV)	ELISA			
Detección del virus del mosaico del pepino dulce (PepMV)	ELISA			
Detección del virus del mosaico de la lechuga (LMV)	ELISA			
Detección del virus de la cuchara (TYLCV)	ELISA			

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales

En el producto Hortícola, también se realizan análisis para la detección de *Xanthomonas vesicatoria* y *Ditylenchus dipsaci*. (Ver precios en tabla de determinaciones individuales.)





# ***SUPERFICIES y AMBIENTES***

## **CONTROL DE SUPERFICIES Y AMBIENTES**

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Recuento de Aerobios a 25°C	Met/Lab/C. Ambiental/1	NO	9 días	12 €
Recuento de Mohos y Levaduras a 25°C	Met/Lab/ C. Ambiental/1			

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales





## DETERMINACIONES INDIVIDUALES

<b>Determinación</b>	<b>Método</b>	<b>Acreditada</b>	<b>Importe</b>
Xiphinema pachtaicum (= Xiphinema mediterraneum) <b>(Suelo)</b>	Extracción y microscopía	NO	4 €
Xiphinema italiae <b>(Suelo)</b>	Extracción y microscopía	NO	4 €
Xiphinema index <b>(Suelo)</b>	Extracción y microscopía	NO	4 €
Globodera rostochiensis y/o G. Pallida <b>(Suelo)</b>	Extracción y microscopía	NO	10 €
Detección de Armillaria en suelo <b>(Viña)</b>	Nested PCR-RFLP	NO	30 €
Detección del virus del Entrenudo corto (GFLV) <b>(Viña)</b>	Met/BV/Vid/1 (ELISA)	SÍ	12 €
Detección del virus del Enrollado 1 (GLRaV 1) <b>(Viña)</b>	Met/BV/Vid /4 (ELISA)	SÍ	12 €
Detección del virus del Enrollado 3 (GLRaV 3) <b>(Viña)</b>	Met/BV/Vid/2 (ELISA)	SÍ	12 €
Detección del virus del Jaspeado (GFKV) <b>(Viña)</b>	Met/BV/Vid/3 (ELISA)	SÍ	12 €
Detección del virus del mosaico del Arabis (ArMV) <b>(Viña)</b>	Met/BV/Vid/5 (ELISA)	SÍ	12 €
Detección del virus del Enrollado 2 (GLRaV 2) <b>(Viña)</b>	ELISA	NO	10 €
Detección de Ralstonia solanacearum <b>(Patata)</b>	Inmunofluorescencia	NO	14 €
Detección de Clavibacter michiganensis sp sepedonicus <b>(Patata)</b>	Inmunofluorescencia	NO	14 €
Detección del virus del Enrollado de la patata (PLRV)	ELISA	NO	10 €
Detección del Virus "Y" de la patata (PVY)	ELISA	NO	10 €
Detección del virus "Y" necrótico en patata (PVYN)	ELISA	NO	10 €
Bursaphelenchus xylophilus <b>(Leñosos)</b>	Extracción y microscopía	NO	10 €
Cultivo e identificación de Verticilium sp. <b>(Leñosos)</b>	Cultivo e identificación	NO	20 €
Cultivo e identificación de Fusarium circinatum <b>(Leñosos)</b>	Cultivo e identificación	NO	20 €





## DETERMINACIONES INDIVIDUALES

<b>Determinación</b>	<b>Método</b>	<b>Acreditada</b>	<b>Importe</b>
Detección del virus del mosaico del tomate (ToMV) ( <i>Hortícolas</i> )	ELISA	NO	10€
Detección del virus del moteado suave del pimiento (PMMV) ( <i>Hortícolas</i> )	ELISA	NO	10 €
Detección del virus del mosaico del pepino (CMV) ( <i>Hortícolas</i> )	ELISA	NO	10 €
Detección del virus del mosaico del pepino dulce (PepMV) ( <i>Hortícolas</i> )	ELISA	NO	10 €
Detección del virus del bronceado (TSWV) ( <i>Hortícolas</i> )	ELISA	NO	10 €
Detección del virus del mosaico de la lechuga (LMV) ( <i>Hortícolas</i> )	ELISA	NO	10 €
Detección del virus de la cuchara (TYLCV) ( <i>Hortícolas</i> )	ELISA	NO	10 €
Detección del virus de la cuchara (TYLCV) ( <i>Hortícolas</i> )	PCR a tiempo real	NO	30 €
Cultivo e identificación de Xanthomonas vesicatoria ( <i>Hortícolas</i> )	Cultivo e identificación	NO	15 €
Ditylenchus dipsaci ( <i>Hortícolas</i> )	Extracción y microscopía	NO	12 €
Cultivo e identificación de Erwinia amylovora ( <i>Frutales/ornamentales</i> )	Cultivo e identificación	NO	35 €
Detección de Erwinia amylovora ( <i>Frutales/ornamentales</i> )	Inmunología	NO	35 €
Detección de Erwinia amylovora ( <i>Frutales/ornamentales</i> )	Nested PCR a tiempo real	NO	30 €
Detección del virus de la Sharka (PPV) ( <i>Frutales/ornamentales</i> )	ELISA	NO	10 €
Heterodera sp.	Extracción y microscopía	NO	10 €
Cultivo e identificación de hongos	Cultivo e identificación	NO	20 €
Cultivo e identificación de bacterias	Cultivo e identificación	NO	20 €
Recuento de Aerobios a 25°C	Met/BV/C. Ambiental/1	NO	10 €
Recuento de Mohos y Levaduras a 25°C	Met/BV/C. Ambiental/1	NO	10 €





Laboratorio Regional



# QUÍMICA ALIMENTARIA





# AGUAS

## AGUA DESTINADA AL CONSUMO HUMANO <sup>1</sup>

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada
PH a 20° C	Met/QA/Aguas/5 (Potenciometría)	SÍ
Conductividad a 20° C	Met/QA/Aguas/4 (Potenciometría)	SÍ
Turbidez	Met/QA/Aguas/6 (Nefelometría)	SÍ
Sulfatos	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	SÍ
Cloruros	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	SÍ
Índice de permanganato	Met/QA/Aguas/10 (Volumetría)	SÍ
Color	Espectrofotometría	NO
Fluoruros	Met/QA/Aguas/11 (Potenciometría)	SÍ
Mercurio	ICP-MS	NO
Cianuros	Espectrofotometría	NO
Nitratos	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	SÍ
Nitritos	Met/QA/Aguas/13 (Espectrofotometría)	SÍ
Aluminio	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ
Arsénico	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ
Cadmio	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada
Cromo	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ
Cobre	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ
Hierro	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ
Manganeso	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ
Magnesio	ICP-MS	NO
Calcio	ICP-MS	NO
Níquel	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ
Sodio	ICP-MS	NO
Potasio	ICP-MS	NO
Plomo	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ
Zinc	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ
Boro	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ
Estaño	ICP-AES	NO
Antimonio	ICP-MS	NO
Selenio	ICP-MS	NO
Amonio	Colorimetría	NO

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales

<sup>1</sup> El precio del conjunto de determinaciones de **"Agua Destinada al Consumo Humano"** sería de 235 €, con un tiempo estimado de respuesta de 8 días.





## POTABILIDAD BÁSICO

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
PH a 20° C	Met/QA/Aguas/5 (Potenciometría)	SÍ	8 días	84 €
Conductividad a 20° C	Met/QA/Aguas/4 (Potenciometría)	SÍ		
Turbidez	Met/QA/Aguas/6 (Nefelometría)	SÍ		
Sulfatos	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	SÍ		
Cloruros	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	SÍ		
Índice de permanganato	Met/QA/Aguas/10 (Volumetría)	SÍ		
Color	Espectrofotometría	NO		
Nitratos	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	SÍ		
Amonio	Colorimetría	NO		

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales

## AGUA EMBALSE

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
PH a 20° C	Met/QA/Aguas/5 (Potenciometría)	SÍ	8 días	127 €
Conductividad a 20° C	Met/QA/Aguas/4 (Potenciometría)	SÍ		
Índice de permanganato	Met/QA/Aguas/10 (Volumetría)	SÍ		
Color	Espectrofotometría	NO		
Nitratos	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	SÍ		
Fósforo	ICP-MS	NO		
Amonio	Colorimetría	NO		
Detergentes	Espectrofotometría	NO		

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales





**OFERTA DE SERVICIOS: QUÍMICA ALIMENTARIA**

<b>AGUA DE RÍO</b>				
Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
PH a 20° C	Met/QA/Aguas/5 (Potenciometría)	SÍ	8 días	190 €
Conductividad a 20° C	Met/QA/Aguas/4 (Potenciometría)	SÍ		
Sólidos en suspensión	Met/QA/Aguas/1 (Gravimetría)	SÍ		
Sulfatos	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	SÍ		
Cloruros	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	SÍ		
Nitratos	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	SÍ		
Nitritos	Met/QA/Aguas/13 (Espectrofotometría)	SÍ		
Magnesio	ICP-MS	NO		
Calcio	ICP-MS	NO		
Sodio	ICP-MS	NO		
Potasio	ICP-MS	NO		
Fósforo	ICP-MS	NO		
Amonio	Colorimetría	NO		
Carbonatos	Volumetría	NO		
Bicarbonatos	Volumetría	NO		
DQO	Espectrofotometría	NO		
Nitrógeno total	Espectrofotometría	NO		

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales





**OFERTA DE SERVICIOS: QUÍMICA ALIMENTARIA**

**AGUA PISCINAS**

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
PH a 20° C	Met/QA/Aguas/5 (Potenciometría)	SÍ	8 días	90 €
Conductividad a 20° C	Met/QA/Aguas/4 (Potenciometría)	SÍ		
Turbidez	Met/QA/Aguas/6 (Nefelometría)	SÍ		
Cloruros	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	SÍ		
Índice de permanganato	Met/QA/Aguas/10 (Volumetría)	SÍ		
Amonio	Colorimetría	NO		

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales

**AGUA (ANIONES Y CATIONES)**

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
PH a 20° C	Met/QA/Aguas/5 (Potenciometría)	SÍ	11 días	91 €
Conductividad a 20° C	Met/QA/Aguas/4 (Potenciometría)	SÍ		
Sulfatos	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	SÍ		
Cloruros	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	SÍ		
Nitratos	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	SÍ		
Magnesio	ICP-MS	NO		
Calcio	ICP-MS	NO		
Sodio	ICP-MS	NO		
Potasio	ICP-MS	NO		

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales





**OFERTA DE SERVICIOS: QUÍMICA ALIMENTARIA**

<b>AGUA DE RIEGO BÁSICO</b>				
Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
PH a 20° C	Met/QA/Aguas/5 (Potenciometría)	SÍ	Consultar con el Laboratorio	25 €
Conductividad a 20° C	Met/QA/Aguas/4 (Potenciometría)	SÍ		
Calcio	ICP-MS	NO		
Sodio	ICP-MS	NO		
Magnesio	ICP-MS	NO		
<b>Nota:</b> Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales				

<b>AGUA DE RIEGO</b>				
Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
PH a 20° C	Met/QA/Aguas/5 (Potenciometría)	SÍ	14 días	60 €
Conductividad a 20° C	Met/QA/Aguas/4 (Potenciometría)	SÍ		
Cloruros	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	SÍ		
Nitratos	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	SÍ		
Sulfatos	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	SÍ		
Calcio	ICP-MS	NO		
Sodio	ICP-MS	NO		
Potasio	ICP-MS	NO		
Magnesio	ICP-MS	NO		
<b>Nota:</b> Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales				





**OFERTA DE SERVICIOS: QUÍMICA ALIMENTARIA**

<b>AGUA DE FUENTES</b>				
Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
PH a 20° C	Met/QA/Aguas/5 (Potenciometría)	SÍ	Consultar con el Laboratorio	149 €
Conductividad a 20° C	Met/QA/Aguas/4 (Potenciometría)	SÍ		
Cloruros	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	SÍ		
Nitratos	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	SÍ		
Sulfatos	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	SÍ		
Bicarbonatos	Volumetría	NO		
Carbonatos	Volumetría	NO		
Nitritos	Met/QA/Aguas/13 (Espectrofotometría)	SÍ		
Sodio	ICP-MS	NO		
Magnesio	ICP-MS	NO		
Potasio	ICP-MS	NO		
Calcio	ICP-MS	NO		
Fósforo	ICP-MS	NO		
Amonio	Colorimetría	NO		

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales





# AGUAS RESIDUALES

## AGUA RESIDUAL <sup>1</sup>

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Determinaciones incluidas	Método	Acreditada
PH a 20° C	Met/QA/Aguas/5 (Potenciometría)	SÍ	Plomo	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ
Conductividad a 20° C	Met/QA/Aguas/4 (Potenciometría)	SÍ	Zinc	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ
DBO-5	Dilución y siembra	NO	Calcio	ICP-MS	NO
DQO	Met/QA/Aguas/9 (Volumetría)	SÍ	Sodio	ICP-MS	NO
Sólidos en suspensión	Met/QA/Aguas/1 (Gravimetría)	SÍ	Potasio	ICP-MS	NO
Mercurio	ICP-MS	NO	Magnesio	ICP-MS	NO
Estaño	ICP-AES	NO	Boro	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ
Aceites y Grasas	Gravimetría	NO	Cromo (VI)	Espectrofotometría	NO
Fósforo	ICP-MS	NO	Cloruros	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	NO
Aluminio	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ	Sulfatos	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	NO
Arsénico	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ	Fluoruros	Potenciometría	NO
Cobre	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ	Nitritos	Espectrofotometría	NO
Cromo	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ	Nitratos	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	NO
Cadmio	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ	Amonio	Colorimetría	NO
Hierro	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ	Antimonio	ICP-MS	NO
Manganeso	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ	Nitrógeno total	Espectrofotometría	NO
Níquel	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ	Detergentes	Espectrofotometría	NO

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales

<sup>1</sup> El precio del conjunto de determinaciones de "Agua Residual" sería de 267 €, con un tiempo estimado de respuesta de 8 días.





### CANON DE SANEAMIENTO

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Conductividad a 20° C	Met/QA/Aguas/4 (Potenciometría)	SÍ	8 días	35 €
DQO	Met/QA/Aguas/9 (Volumetría)	SÍ		
Sólidos en suspensión	Met/QA/Aguas/1 (Gravimetría)	SÍ		

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales

### AGUA RESIDUAL (CONSORCIO)

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
PH a 20° C	Met/QA/Aguas/5 (Potenciometría)	SÍ	8 días	158 €
Conductividad a 20° C	Met/QA/Aguas/4 (Potenciometría)	SÍ		
Cianuros	Espectrofotometría	NO		
Aceites y Grasas	Gravimetría	NO		
Nitrógeno total	Espectrofotometría	NO		
Cloruros	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	NO		
Sulfatos	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	NO		
Fluoruros	Potenciometría	NO		
Amonio	Colorimetría	NO		
Detergentes	Espectrofotometría	NO		

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales





**OFERTA DE SERVICIOS: QUÍMICA ALIMENTARIA**

<b>METALES EN AGUA RESIDUAL</b>				
Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Bario	ICP-AES	NO	8 días	59 €
Mercurio	ICP-MS	NO		
Estaño	ICP-AES	NO		
Selenio	ICP-MS	NO		
Aluminio	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ		
Arsénico	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ		
Cobre	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ		
Cromo total	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ		
Cadmio	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ		
Hierro	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ		
Manganeso	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ		
Níquel	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ		
Plomo	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ		
Zinc	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ		
Boro	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ		
Antimonio	ICP-MS	NO		

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales





# ALIMENTOS GANADEROS

ALIMENTOS GANADERÍA				
Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Cenizas brutas	Met/QA/Piensos/3 (Gravimetría)	SÍ	19 días	180 €
Humedad	Met/QA/Piensos/2 (Gravimetría)	SÍ		
Proteína bruta	Met/QA/Piensos/4 (Kjeldhal)	SÍ		
Grasa bruta	Met/QA/Piensos/5 (Soxhlet)	SÍ		
Fibra bruta	Met/QA/Piensos/6 (Gravimetría)	SÍ		
Almidón	Met/QA/Piensos/7 (Polarimetría)	SÍ		
Cloruros	Argentometría	NO		
Nitritos	HPLC-PDA	NO		
Azúcares por diferencia (E.L.N.)	Calculado	NO		
Sodio	ICP-MS	NO		
Potasio	ICP-MS	NO		
Magnesio	ICP-MS	NO		
Cobre	ICP-MS	NO		
Hierro	ICP-MS	NO		
Manganeso	ICP-MS	NO		
Zinc	ICP-MS	NO		
Calcio	ICP-MS	NO		
Fósforo	ICP-MS	NO		
PH 1/5	Potenciometría	NO		

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales





# ACEITES

## OLIVAS Y ALPERUJO

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Extracto etéreo	Gravimetría	NO	2 días	17 €
Rendimiento graso	Abencor	NO		20 €
Rendimiento graso	RMN	NO		25 €

## ACEITES Y GRASAS

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Grado de acidez	Met/QA/Aceites/3 (Volumetría)	SÍ	6 días	76 €
Índice de peróxidos	Met/QA/Aceites/4 (Yodometría)	SÍ		
Absorbancia UV (K270)	Met/QA/Aceites/5 (Espectrofotometría)	SÍ		
Absorbancia UV (K232)	Met/QA/Aceites/5 (Espectrofotometría)	SÍ		
Absorbancia UV (Delta-K)	Met/QA/Aceites/5 (Espectrofotometría)	NO		
Estabilidad oxidativa (98° C y 10 l/hora)	Rancimat	NO		
Impurezas totales insolubles	Met/QA/Aceites/7 (Gravimetría)	SÍ		
Humedad y materias volátiles	Met/QA/Aceites/2 (Gravimetría)	SÍ		

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales



## ACEITES Y GRASAS BÁSICO

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Grado de acidez	Met/QA/Aceites/3 (Volumetría)	SÍ	6 días	71 €
Índice de peróxidos	Met/QA/Aceites/4 (Yodometría)	SÍ		
Absorbancia UV (K270)	Met/QA/Aceites/5 (Espectrofotometría)	SÍ		
Absorbancia UV (K232)	Met/QA/Aceites/5 (Espectrofotometría)	SÍ		
Absorbancia UV (Delta-K)	Met/QA/Aceites/5 (Espectrofotometría)	NO		
Impurezas totales insolubles	Met/QA/Aceites/7 (Gravimetría)	SÍ		
Humedad y materias volátiles	Met/QA/Aceites/2 (Gravimetría)	SÍ		

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales





## CAZUELAS de BARRO

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Plomo	ICP-AES	NO	10 días	21 €
Cadmio	ICP-AES	NO		
Capacidad	Gravimetría	NO		

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales





# OTRAS MUESTRAS

PRODUCTOS ALIMENTICIOS				
Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Humedad	Gravimetría	NO	Consultar con el Laboratorio	180 €
Cenizas	Gravimetría	NO		
Proteína	Volumetría	NO		
Fibra bruta	Gravimetría	NO		
Extracto etéreo con hidrólisis	Gravimetría	NO		
Sodio	ICP-AES	NO		
Potasio	ICP-AES	NO		
Calcio	ICP-AES	NO		
Fósforo	ICP-AES	NO		
Hierro	ICP-AES	NO		
Zinc	ICP-AES	NO		
Cobre	ICP-AES	NO		
Magnesio	ICP-AES	NO		
Manganeso	ICP-AES	NO		
Arsénico	ICP-AES	NO		
Valor energético	Calculado	NO		

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales



**DETERMINACIONES INDIVIDUALES**

<i>Determinación</i>	<i>Método</i>	<i>Acreditada</i>	<i>Importe</i>	<i>Determinación</i>	<i>Método</i>	<i>Acreditada</i>	<i>Importe</i>
PH a 20° C	Met/QA/Aguas/5 (Potenciometría)	SÍ	5 €	Aluminio	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ	16 €
Conductividad a 20° C	Met/QA/Aguas/4 (Potenciometría)	SÍ	5 €	Arsénico	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ	16 €
Turbidez	Met/QA/Aguas/6 (Nefelometría)	SÍ	10 €	Cadmio	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ	16 €
Sulfatos	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	SÍ	34 €	Cromo	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ	16 €
Cloruros	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	SÍ	34 €	Cobre	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ	16 €
Índice de permanganato	Met/QA/Aguas/10 (Volumetría)	SÍ	21 €	Hierro	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ	16 €
Color	Espectrofotometría	NO	11 €	Manganeso	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ	16 €
Fluoruros	Met/QA/Aguas/11 (Potenciometría)	SÍ	20 €	Níquel	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ	16 €
Mercurio	ICP-MS	NO	16 €	Plomo	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ	16 €
Cianuros	Espectrofotometría	NO	33 €	Zinc	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ	16 €
Nitratos	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	SÍ	34 €	Boro	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ	16 €
Nitritos	Met/QA/Aguas/13 (Espectrofotometría)	SÍ	20 €	Magnesio	ICP-MS	NO	16 €
Fósforo	ICP-MS	NO	16 €	Calcio	ICP-MS	NO	16 €
Dureza	Calculado	NO	3 €	Sodio	ICP-MS	NO	16 €
Detergentes	Espectrofotometría	NO	20 €	Potasio	ICP-MS	NO	16 €
Sólidos en suspensión	Met/QA/Aguas/1 (Gravimetría)	SÍ	10 €	Estaño	ICP-AES	NO	16 €
Carbonatos	Volumetría	NO	8 €	Antimonio	ICP-MS	NO	16 €
Bicarbonatos	Volumetría	NO	8 €	Selenio	ICP-MS	NO	16 €
DQO	Espectrofotometría	NO	20 €	Nitratos	Met/QA/Aguas/15 (Espectrofotometría)	SÍ	15 €
Nitrógeno total	Espectrofotometría	NO	17 €	Conductividad eléctrica a 20° C (Riego)	Met/QA/Aguas/4 (Potenciometría)	SÍ	5 €



**DETERMINACIONES INDIVIDUALES**

<b>Determinación</b>	<b>Método</b>	<b>Acreditada</b>	<b>Importe</b>
Cloruros ( <b>Riego</b> )	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	SÍ	34 €
Nitratos ( <b>Riego</b> )	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	SÍ	34 €
Sulfatos ( <b>Riego</b> )	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	SÍ	34 €
Calcio ( <b>Riego</b> )	ICP-MS	NO	16 €
Sodio ( <b>Riego</b> )	ICP-MS	NO	16 €
Potasio ( <b>Riego</b> )	ICP-MS	NO	16 €
Magnesio ( <b>Riego</b> )	ICP-MS	NO	16 €
DBO-5 ( <b>A. Residuales</b> )	Dilución y siembra	NO	25 €
DQO ( <b>A. Residuales</b> )	Met/QA/Aguas/9 (Volumetría)	SÍ	20 €
Mercurio ( <b>A. Residuales</b> )	ICP-MS	NO	16 €
Aceites y Grasas ( <b>A. Residuales</b> )	Gravimetría	NO	20 €
Aluminio ( <b>A. Residuales</b> )	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ	16 €
Arsénico ( <b>A. Residuales</b> )	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ	16 €
Cobre ( <b>A. Residuales</b> )	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ	16 €
Cromo ( <b>A. Residuales</b> )	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ	16 €
Cadmio ( <b>A. Residuales</b> )	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ	16 €
Hierro ( <b>A. Residuales</b> )	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ	16 €
Manganeso ( <b>A. Residuales</b> )	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ	16 €
Níquel ( <b>A. Residuales</b> )	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ	16 €
Plomo ( <b>A. Residuales</b> )	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ	16 €
Amonio ( <b>A. Residuales</b> )	Colorimetría	NO	15 €

<b>Determinación</b>	<b>Método</b>	<b>Acreditada</b>	<b>Importe</b>
Zinc ( <b>A. Residuales</b> )	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ	16 €
Estaño ( <b>A. Residuales</b> )	ICP-AES	NO	16 €
Calcio ( <b>A. Residuales</b> )	ICP-MS	NO	16 €
Sodio ( <b>A. Residuales</b> )	ICP-MS	NO	16 €
Potasio ( <b>A. Residuales</b> )	ICP-MS	NO	16 €
Magnesio ( <b>A. Residuales</b> )	ICP-MS	NO	16 €
Boro ( <b>A. Residuales</b> )	Met/QA/Aguas/17 (ICP/AES)	SÍ	16 €
Cromo (VI) ( <b>A. Residuales</b> )	Espectrofotometría	NO	16 €
Cloruros ( <b>A. Residuales</b> )	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	NO	34 €
Sulfatos ( <b>A. Residuales</b> )	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	NO	34 €
Fluoruros ( <b>A. Residuales</b> )	Potenciometría	NO	15 €
Nitritos ( <b>A. Residuales</b> )	Espectrofotometría	NO	20 €
Nitratos ( <b>A. Residuales</b> )	Met/QA/Aguas/12 (HPLC)	NO	34 €
Antimonio ( <b>A. Residuales</b> )	ICP-MS	NO	16 €
Bario ( <b>A. Residuales</b> )	ICP-AES	NO	16 €
Selenio ( <b>A. Residuales</b> )	ICP-MS	NO	16 €
Sólidos en suspensión volátiles ( <b>A. Residuales</b> )	Gravimetría	NO	10 €
Cenizas brutas ( <b>Alimentos Ganaderos</b> )	Met/QA/Piensos/3 (Gravimetría)	SÍ	11 €
Humedad ( <b>Alimentos Ganaderos</b> )	Met/QA/Piensos/2 (Gravimetría)	SÍ	8 €
Proteína bruta / Nitrógeno ( <b>Alimentos Ganaderos</b> )	Met/QA/Piensos/4 (Kjeldhal)	SÍ	20 €





## DETERMINACIONES INDIVIDUALES

Determinación	Método	Acreditada	Importe
Grasa bruta ( <b>Alimentos Ganaderos</b> )	Met/QA/Piensos/5 (Soxhlet)	SÍ	20 €
Fibra bruta ( <b>Alimentos Ganaderos</b> )	Met/QA/Piensos/6 (Gravimetría)	SÍ	20 €
Fibra ácido detergente ( <b>Alimentos Ganaderos</b> )	Met/QA/Piensos/8 (Gravimetría)	SÍ	20 €
Potasio ( <b>Alimentos Ganaderos</b> )	ICP-MS	NO	21 €
Magnesio ( <b>Alimentos Ganaderos</b> )	ICP-MS	NO	21 €
Cobre ( <b>Alimentos Ganaderos</b> )	ICP-MS	NO	21 €
Hierro ( <b>Alimentos Ganaderos</b> )	ICP-MS	NO	21 €
Manganeso ( <b>Alimentos Ganaderos</b> )	ICP-MS	NO	21 €
Zinc ( <b>Alimentos Ganaderos</b> )	ICP-MS	NO	21 €
Calcio ( <b>Alimentos Ganaderos</b> )	ICP-MS	NO	21 €
Fósforo ( <b>Alimentos Ganaderos</b> )	ICP-MS	NO	21 €
Lignina ( <b>Alimentos Ganaderos</b> )	Gravimetría	NO	20 €
Peso materia verde ( <b>Alimentos Ganaderos</b> )	Gravimetría	NO	5 €
Peso materia seca ( <b>Alimentos Ganaderos</b> )	Gravimetría	NO	8 €
PH 1/5 ( <b>Alimentos Ganaderos</b> )	Potenciometría	NO	5 €
Extracto etéreo con hidrólisis ( <b>Alimentos Ganaderos</b> )	Gravimetría	NO	20 €
Cadmio ( <b>Alimentos Ganaderos</b> )	ICP-MS	NO	21 €
Arsénico ( <b>Alimentos Ganaderos</b> )	ICP-MS	NO	21 €
Plomo ( <b>Alimentos Ganaderos</b> )	ICP-MS	NO	21 €
Cromo ( <b>Alimentos Ganaderos</b> )	ICP-MS	NO	21 €

Determinación	Método	Acreditada	Importe
Níquel ( <b>Alimentos Ganaderos</b> )	ICP-MS	NO	21 €
Sodio ( <b>Alimentos Ganaderos</b> )	ICP-MS	NO	21 €
Almidón ( <b>Alimentos Ganaderos</b> )	Met/QA/Piensos/7 (Polarimetría)	SÍ	20 €
Cloruros ( <b>Alimentos Ganaderos</b> )	Argentometría	NO	10 €
Azúcares por diferencia (E.L.N.) ( <b>Alimentos Ganaderos</b> )	Calculado	NO	3 €
Fibra Neutro Detergente ( <b>Forrajes</b> )	Met/QA/Piensos/11 (Gravimetría)	SÍ	20 €
Nitritos ( <b>Otras muestras</b> )	HPLC-PDA	NO	16 €
Plomo ( <b>Cazuelas de barro</b> )	ICP-AES	NO	16 €
Cadmio ( <b>Cazuelas de barro</b> )	ICP-AES	NO	16 €
Capacidad ( <b>Cazuelas de barro</b> )	Gravimetría	NO	5 €
Grado de acidez ( <b>Aceites</b> )	Met/QA/Aceites/3 (Volumetría)	SÍ	12 €
Índice de peróxidos ( <b>Aceites</b> )	Met/QA/Aceites/4 (Yodometría)	SÍ	12 €
Absorbancia UV (K270) ( <b>Aceites</b> )	Met/QA/Aceites/5 (Espectrofotometría)	SÍ	12 €
Absorbancia UV (K232) ( <b>Aceites</b> )	Met/QA/Aceites/5 (Espectrofotometría)	SÍ	12 €
Absorbancia UV (Delta-K) ( <b>Aceites</b> )	Met/QA/Aceites/5 (Espectrofotometría)	NO	3 €
Estabilidad oxidativa (98° C y 10 l/hora) ( <b>Aceites</b> )	Rancimat	NO	20 €
Impurezas totales insolubles ( <b>Aceites</b> )	Met/QA/Aceites/7 (Gravimetría)	SÍ	12 €
Humedad y materias volátiles ( <b>Aceites</b> )	Met/QA/Aceites/2 (Gravimetría)	SÍ	8 €
Extracto etéreo ( <b>Aceites</b> )	Gravimetría	NO	17 €
Rendimiento graso ( <b>Aceites</b> )	Abencor	NO	20 €





## DETERMINACIONES INDIVIDUALES

<b>Determinación</b>	<b>Método</b>	<b>Acreditada</b>	<b>Importe</b>
Proteína ( <b>Otras muestras</b> )	Gravimetría	NO	17 €
Fibra bruta ( <b>Otras muestras</b> )	Gravimetría	NO	20 €
DQO ( <b>Otras muestras</b> )	Método del dicromato	NO	25 €
Cadmio ( <b>Otras muestras</b> )	ICP-AES	NO	16 €
Extracto etéreo con hidrólisis ( <b>Otras muestras</b> )	Gravimetría	NO	20 €
Sodio ( <b>Otras muestras</b> )	ICP-AES	NO	21 €
Potasio ( <b>Otras muestras</b> )	ICP-AES	NO	21 €
Calcio ( <b>Otras muestras</b> )	ICP-AES	NO	21 €
Fósforo ( <b>Otras muestras</b> )	ICP-AES	NO	21 €
Hierro ( <b>Otras muestras</b> )	ICP-AES	NO	21 €
Zinc ( <b>Otras muestras</b> )	ICP-AES	NO	21 €
Cobre ( <b>Otras muestras</b> )	ICP-AES	NO	21 €

<b>Determinación</b>	<b>Método</b>	<b>Acreditada</b>	<b>Importe</b>
Magnesio ( <b>Otras muestras</b> )	ICP-AES	NO	21 €
Manganeso ( <b>Otras muestras</b> )	ICP-AES	NO	21 €
Arsénico ( <b>Otras muestras</b> )	ICP-AES	NO	21 €
Plomo ( <b>Otras muestras</b> )	ICP-AES	NO	16 €
Valor energético ( <b>Otras muestras</b> )	Calculado	NO	3 €
Aluminio ( <b>Otras muestras</b> )	ICP-AES	NO	16 €
Azúcares totales ( <b>Otras muestras</b> )	Calculado	NO	3 €
Extracto seco ( <b>Otras muestras</b> )	Desecación 70° C A vacío	NO	8 €
Humedad ( <b>Otras muestras</b> )	Gravimetría	NO	8 €
Nitratos ( <b>Productos vegetales</b> )	Met/QA/Vegetales/1 (HPLC-PDA)	SÍ	25 €
Cenizas ( <b>Otras muestras</b> )	Gravimetría	NO	11 €
Rendimiento Graso ( <b>Otras muestras</b> )	RMN	NO	25 €





Laboratorio Regional



# QUÍMICA de PRODUCCIÓN





# TIERRAS

## SUELO GENERAL <sup>1</sup>

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Determinaciones incluidas	Método	Acreditada
PH 1/5 (en agua)	Potenciometría	NO	Fósforo	Mehlich 3 e ICP	NO
Arena (2 – 0.05 mm)	Difractometría Láser	NO	Potasio	Mehlich 3 e ICP	NO
Limo (0.05 – 0.002 mm)	Difractometría Láser	NO	Sodio	Mehlich 3 e ICP	NO
Limo-SI (0.02 – 0.002 mm)	Difractometría Láser	NO	Magnesio	Mehlich 3 e ICP	NO
Arcilla (<0.002 mm)	Difractometría Láser	NO	Calcio	Mehlich 3 e ICP	NO
Carbonatos (CO <sub>3</sub> Ca)	Infrarrojos	NO	Hierro	Mehlich 3 e ICP	NO
Caliza Activa	OXNH <sub>4</sub> y Gasometría	NO	Manganeso	Mehlich 3 e ICP	NO
Materia orgánica oxidable	Met/QP/Suelos/2 (Volumetría)	SÍ	Zinc	Mehlich 3 e ICP	NO
Conductividad (25°C; 1/5)	Potenciometría	NO	Cobre	Mehlich 3 e ICP	NO
Capacidad total de cambio	Cohex y Espectrofotometría	NO	Aluminio	Mehlich 3 e ICP	NO
Calcio asimilable	Cohex e ICP	NO	Plomo	Mehlich 3 e ICP	NO
Magnesio asimilable	Cohex e ICP	NO	Sulfatos	Mehlich 3 e ICP	NO

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales

<sup>1</sup> El precio del conjunto de determinaciones de **"Suelo General"** sería de 93 €, con un tiempo estimado de respuesta de 40 días.

## SUBSUELO

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
PH 1/5 (en agua)	Potenciometría	NO	40 días	30 €
Carbonatos (CO <sub>3</sub> Ca)	Infrarrojos			
Caliza Activa	OXNH <sub>4</sub> y Gasometría			
Conductividad (25°C; 1/5)	Potenciometría			

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales



**TIERRAS ABONADO**

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Relación C/N	Calculado (MO/1,724)/N	NO	40 días	30 €
Materia orgánica oxidable	Met/QP/Suelos/2 (Volumetría)	SÍ		
Fósforo	Mehlich 3 e ICP	NO		
Potasio	Mehlich 3 e ICP	NO		
Sodio	Mehlich 3 e ICP	NO		
Magnesio	Mehlich 3 e ICP	NO		
Calcio	Mehlich 3 e ICP	NO		
Hierro	Mehlich 3 e ICP	NO		
Manganeso	Mehlich 3 e ICP	NO		
Zinc	Mehlich 3 e ICP	NO		
Cobre	Mehlich 3 e ICP	NO		
Aluminio	Mehlich 3 e ICP	NO		
Sulfatos	Mehlich 3 e ICP	NO		
Nitrógeno elemental	Analizador elemental CNS	NO		

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado; en ese caso, su importe sería de 14 euros cada una, excepto la Relación C/N que tiene un importe de 15 euros y el Nitrógeno elemental que tiene un importe de 12 euros.

**DETERMINACIONES INDIVIDUALES ASOCIADAS A TIERRAS ABONADO**

Determinación	Método	Acreditada	Importe
Arsénico	Mehlich 3 e ICP	NO	14€
Cadmio	Mehlich 3 e ICP	NO	14€
Cobalto	Mehlich 3 e ICP	NO	14€
Cromo	Mehlich 3 e ICP	NO	14€

**DETERMINACIONES INDIVIDUALES ASOCIADAS A TIERRAS ABONADO**

Determinación	Método	Acreditada	Importe
Plomo	Mehlich 3 e ICP	NO	14 €
Níquel	Mehlich 3 e ICP	NO	14 €
Bario	Mehlich 3 e ICP	NO	14 €
Estroncio	Mehlich 3 e ICP	NO	14 €





**OFERTA DE SERVICIOS: QUÍMICA de PRODUCCIÓN**

**NITRATOS Y AMONIO EN SUELO**

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Humedad	Gravimetría	NO	Consultar con el Laboratorio	15 €
Nitratos	Colorimetría			
Amonio	Colorimetría			

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado.



**ELEMENTOS TOTALES EN TIERRAS**

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Aluminio	Microondas cerrado (agua regia) e ICP	NO	40 días	75 €
Calcio	Microondas cerrado (agua regia) e ICP			
Cadmio	Microondas cerrado (agua regia) e ICP-MS			
Cromo	Microondas cerrado (agua regia) e ICP			
Cobre	Microondas cerrado (agua regia) e ICP			
Hierro	Microondas cerrado (agua regia) e ICP			
Potasio	Microondas cerrado (agua regia) e ICP			
Magnesio	Microondas cerrado (agua regia) e ICP			
Manganeso	Microondas cerrado (agua regia) e ICP			
Sodio	Microondas cerrado (agua regia) e ICP			
Níquel	Microondas cerrado (agua regia) e ICP			
Fósforo	Microondas cerrado (agua regia) e ICP			
Plomo	Microondas cerrado (agua regia) e ICP			
Zinc	Microondas cerrado (agua regia) e ICP			
Mercurio	Microondas cerrado (agua regia) e ICP-MS			
Sulfatos	Microondas cerrado (agua regia) e ICP			

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado (con la posibilidad de incluir Bario); en ese caso, su importe sería de 31 euros por cada determinación, excepto el Mercurio que tiene un importe de 40 euros.



**TIERRAS COMPLETO CON METALES TOTALES <sup>1</sup>**

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Determinaciones incluidas	Método	Acreditada
PH 1/5 (en agua)	Potenciometría	NO	Manganeso	Microondas cerrado (agua regia) e ICP	NO
Relación C/N	Calculado (MO/1,724)/N	NO	Sodio	Microondas cerrado (agua regia) e ICP	NO
Arena (2 – 0.05 mm)	Difractometría Láser	NO	Níquel	Microondas cerrado (agua regia) e ICP	NO
Limo (0.05 – 0.002 mm)	Difractometría Láser	NO	Fósforo	Microondas cerrado (agua regia) e ICP	NO
Limo-SI (0.02 – 0.002 mm)	Difractometría Láser	NO	Plomo	Microondas cerrado (agua regia) e ICP	NO
Arcilla (<0.002 mm)	Difractometría Láser	NO	Zinc	Microondas cerrado (agua regia) e ICP	NO
Carbonatos (CO <sub>3</sub> Ca)	Infrarrojos	NO	Fósforo	Mehlich 3 e ICP	NO
Caliza Activa	OXNH <sub>4</sub> y Gasometría	NO	Potasio	Mehlich 3 e ICP	NO
Materia orgánica oxidable	Met/QP/Suelos/2 (Volumetría)	SÍ	Sodio	Mehlich 3 e ICP	NO
Conductividad (25°C; 1/5)	Potenciometría	NO	Magnesio	Mehlich 3 e ICP	NO
Capacidad total de cambio	Cohex y Espectrofotometría	NO	Calcio	Mehlich 3 e ICP	NO
Calcio asimilable	Cohex e ICP	NO	Hierro	Mehlich 3 e ICP	NO
Magnesio asimilable	Cohex e ICP	NO	Manganeso	Mehlich 3 e ICP	NO
Aluminio	Microondas cerrado (agua regia) e ICP	NO	Zinc	Mehlich 3 e ICP	NO
Calcio	Microondas cerrado (agua regia) e ICP	NO	Cobre	Mehlich 3 e ICP	NO
Cadmio	Microondas cerrado (agua regia) e ICP-MS	NO	Aluminio	Mehlich 3 e ICP	NO
Cromo	Microondas cerrado (agua regia) e ICP	NO	Plomo	Mehlich 3 e ICP	NO
Cobre	Microondas cerrado (agua regia) e ICP	NO	Sulfatos	Mehlich 3 e ICP	NO
Hierro	Microondas cerrado (agua regia) e ICP	NO	Mercurio	Microondas cerrado (agua regia) e ICP-MS	NO
Potasio	Microondas cerrado (agua regia) e ICP	NO	Sulfatos	Microondas cerrado (agua regia) e ICP	NO
Magnesio	Microondas cerrado (agua regia) e ICP	NO	Nitrógeno elemental	Analizador elemental CNS	NO

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales

<sup>1</sup> El precio del conjunto de determinaciones de "**Tierras completo con metales totales**" sería de 185 €, con un tiempo estimado de respuesta de 40 días.



**MAPA DE SUELOS: CARTOGRAFÍA DE SUELOS <sup>1</sup>**

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Determinaciones incluidas	Método	Acreditada
PH 1/5 (en agua)	Potenciometría	NO	Hierro	Mehlich 3 e ICP	NO
Relación C/N	Calculado (MO/1,724)/N	NO	Manganeso	Mehlich 3 e ICP	NO
Arena	Difractometría Láser	NO	Zinc	Mehlich 3 e ICP	NO
Limo	Difractometría Láser	NO	Cobre	Mehlich 3 e ICP	NO
Limo-SI	Difractometría Láser	NO	Aluminio	Mehlich 3 e ICP	NO
Arcilla	Difractometría Láser	NO	Arsénico	Mehlich 3 e ICP	NO
Carbonatos (CO <sub>3</sub> Ca)	Infrarrojos	NO	Cadmio	Mehlich 3 e ICP	NO
Caliza Activa	OXNH <sub>4</sub> y Gasometría	NO	Cobalto	Mehlich 3 e ICP	NO
Materia orgánica oxidable	Met/QP/Suelos/2 (Volumetría)	SÍ	Cromo	Mehlich 3 e ICP	NO
Boro	Mehlich 3 e ICP	NO	Níquel	Mehlich 3 e ICP	NO
Conductividad (25°C; 1/5)	Potenciometría	NO	Plomo	Mehlich 3 e ICP	NO
Capacidad total de cambio	Cohex y Espectrofotometría	NO	Bario	Mehlich 3 e ICP	NO
Calcio asimilable	Cohex e ICP	NO	Estroncio	Mehlich 3 e ICP	NO
Magnesio asimilable	Cohex e ICP	NO	Sulfatos	Mehlich 3 e ICP	NO
Sodio extracto saturación	ICP	NO	Yeso	Extracción e ICP	NO
Magnesio extracto saturación	ICP	NO	Conductividad (extracto saturación (Cees))	Potenciometría	NO
Humedad de saturación (Sustrato fungicultura)	Gravimetría	NO	PH Extracto de saturación (pHes)	Potenciometría	NO
Fósforo	Mehlich 3 e ICP	NO	Cloruros (extracto saturación)	ICP	NO
Potasio	Mehlich 3 e ICP	NO	Sulfatos (extracto saturación)	ICP	NO
Sodio	Mehlich 3 e ICP	NO	Calcio (extracto saturación)	ICP	NO
Magnesio	Mehlich 3 e ICP	NO	Nitrógeno elemental	Analizador elemental CNS	NO
Calcio	Mehlich 3 e ICP	NO			

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales

<sup>1</sup> El precio del conjunto de determinaciones de "Mapa de Suelos: Cartografía de Suelos" sería de 200 €.





# PLANTAS

## ANÁLISIS DE PLANTAS

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Fósforo	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> – H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> sin calentar e ICP	NO	37 días	30 €
Potasio	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> – H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> sin calentar e ICP			
Calcio	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> – H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> sin calentar e ICP			
Magnesio	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> – H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> sin calentar e ICP			
Hierro	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> – H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> sin calentar e ICP			
Manganeso	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> – H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> sin calentar e ICP			
Zinc	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> – H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> sin calentar e ICP			
Cobre	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> – H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> sin calentar e ICP			
Boro	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> – H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> sin calentar e ICP			
Sodio	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> – H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> sin calentar e ICP			
Nitrógeno elemental	Analizador elemental CNS			

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado; en ese caso, el importe sería 21 euros por cada una determinación, excepto el Nitrógeno elemental que tiene un importe de 12 euros. Se tendría opción de analizar Cromo como complementario con un importe de 21 euros





# SUSTRATO DE FUNGICULTURA

SUSTRATO FUNGICULTURA				
Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Humedad	Gravimetría	NO	Consultar con el Laboratorio	40 €
Cenizas	Gravimetría			
Materia orgánica	Calculado (100-Cenizas)			
PH 1/5 (en agua)	Potenciometría			
Relación C/N	Calculado (MO/1,724)/N			
Conductividad	Potenciometría			
Nitrógeno elemental	Analizador elemental CNS			

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales





# ABONO

## FERTILIZANTE ORGÁNICO BÁSICO

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Humedad	Gravimetría	NO	Consultar con el Laboratorio	40 €
Materia orgánica	Calculado (1,724*C. Elemental)			
PH 1/5 (en agua)	Potenciometría			
Relación C/N	Calculado (MO/1,724)/N			
Conductividad (A 25° C; 1/5)	Potenciometría			
Nitrógeno elemental	Analizador elemental CNS			

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales



**OFERTA DE SERVICIOS: QUÍMICA de PRODUCCIÓN**

<b>FERTILIZANTE ORGÁNICO</b>				
Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Humedad	Gravimetría	NO	32 días	114 €
Cenizas	Gravimetría			
Materia orgánica	Calculado (100-Cenizas)			
Aluminio	Microondas cerrado (agua regia) e ICP			
Calcio	Microondas cerrado (agua regia) e ICP			
Cadmio	Microondas cerrado (agua regia) e ICP-MS			
Cromo	Microondas cerrado (agua regia) e ICP			
Cobre	Microondas cerrado (agua regia) e ICP			
Hierro	Microondas cerrado (agua regia) e ICP			
Potasio	Microondas cerrado (agua regia) e ICP			
Magnesio	Microondas cerrado (agua regia) e ICP			
Manganeso	Microondas cerrado (agua regia) e ICP			
Sodio	Microondas cerrado (agua regia) e ICP			
Níquel	Microondas cerrado (agua regia) e ICP			
Fósforo	Microondas cerrado (agua regia) e ICP			
Plomo	Microondas cerrado (agua regia) e ICP			
Zinc	Microondas cerrado (agua regia) e ICP			
Mercurio	Microondas cerrado (agua regia) y e ICP-MS			
Sulfatos	Microondas cerrado (agua regia) e ICP			
PH 1/5 (en agua)	Potenciometría			
Relación C/N	Calculado (MO/1,724)/N			
Conductividad (A 25° C; 1/5)	Potenciometría			
Nitrógeno elemental	Analizador elemental CNS			

**Nota:** Se podría analizar Bario como determinación individual. Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Ver tabla de determinaciones individuales





## DETERMINACIONES INDIVIDUALES

<i>Determinación</i>	<i>Método</i>	<i>Acreditada</i>	<i>Importe</i>
PH 1/5	Potenciometría	NO	5 €
Arena (2 – 0.05 mm) ( <i>Tierras</i> )	Difractometría Láser	NO	16 €
Limo (0.05 – 0.002 mm) ( <i>Tierras</i> )	Difractometría Láser	NO	16 €
Limo-SI (0.02 – 0.002 mm) ( <i>Tierras</i> )	Difractometría Láser	NO	16 €
Arcilla (<0.002 mm) ( <i>Tierras</i> )	Difractometría Láser	NO	16 €
Carbonatos (CO <sub>3</sub> Ca) ( <i>Tierras</i> )	Infrarrojos	NO	12 €
Caliza Activa ( <i>Tierras</i> )	OXNH <sub>4</sub> y Gasometría	NO	13 €
Materia orgánica oxidable ( <i>Tierras</i> )	Met/QP/Suelos/2 (Volumetría)	SÍ	14 €
Conductividad (25°C; 1/5) ( <i>Tierras</i> )	Potenciometría	NO	5 €
Capacidad total de cambio( <i>Tierras</i> )	Cohex y Espectrofotometría	NO	18 €
Calcio asimilable ( <i>Tierras</i> )	Cohex e ICP	NO	16 €
Magnesio asimilable ( <i>Tierras</i> )	Cohex e ICP	NO	16 €
Relación C/N ( <i>Tierras</i> )	Calculado (MO/1,724)/N	NO	15 €
Mercurio ( <i>Tierras</i> )	Microondas cerrado (agua regia) e ICP-MS	NO	40 €
Sulfatos ( <i>Tierras</i> )	Microondas cerrado (agua regia) e ICP	NO	31 €
Nitrógeno elemental ( <i>Tierras</i> )	Analizador elemental CNS	NO	12 €
Boro ( <i>Tierras</i> )	Mehlich 3 e ICP	NO	14 €
Carbono elemental ( <i>Tierras</i> )	Analizador elemental CNS	NO	12 €
Azufre elemental ( <i>Tierras</i> )	Analizador elemental CNS	NO	12 €





## DETERMINACIONES INDIVIDUALES

<i>Determinación</i>	<i>Método</i>	<i>Acreditada</i>	<i>Importe</i>
Sodio extracto saturación ( <i>Mapa de Suelos</i> )	ICP	NO	28 €
Magnesio extracto saturación ( <i>Mapa de Suelos</i> )	ICP	NO	28 €
Humedad de saturación ( <i>Sustrato fungicultura</i> )	Gravimetría	NO	32 €
Yeso	Extracción e ICP	NO	17 €
Conductividad (extracto saturación (Cees)) ( <i>Mapa de Suelos</i> )	Potenciometría	NO	32 €
PH Extracto de saturación (pHes) ( <i>Mapa de Suelos</i> )	Potenciometría	NO	32 €
Cloruros (extracto saturación) ( <i>Mapa de Suelos</i> )	ICP	NO	28 €
Sulfatos (extracto saturación) ( <i>Mapa de Suelos</i> )	ICP	NO	28 €
Calcio (extracto saturación) ( <i>Mapa de Suelos</i> )	ICP	NO	28 €
Humedad ( <i>Sustrato fungicultura</i> )	Gravimetría	NO	8 €
Cenizas ( <i>Sustrato fungicultura</i> )	Gravimetría	NO	11 €
Materia orgánica ( <i>Sustrato fungicultura</i> )	Calculado (100-Cenizas)	NO	14 €
PH 1/5 ( <i>Fertilizante orgánico</i> )	Potenciometría	NO	5 €
Relación C/N ( <i>Fertilizante orgánico</i> )	Calculado (MO/1,724)/N	NO	15 €
Conductividad (25°C; 1/5) ( <i>Fertilizante orgánico</i> )	Potenciometría	NO	5 €
Nitrógeno elemental ( <i>Fertilizante orgánico</i> )	Analizador elemental CNS	NO	12 €
Nitrógeno elemental ( <i>Plantas</i> )	Analizador elemental CNS	NO	12 €
Mercurio	Microondas cerrado (agua regia) e ICP - MS	NO	40 €
Otras determinaciones realizadas por Microondas cerrado (agua regia) e ICP		NO	31 €
Determinaciones realizadas por Mehlich 3 e ICP		NO	14 €





Laboratorio Regional



# QUÍMICA de RESIDUOS





# ACEITES

## ÁCIDOS GRASOS

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Ácido Araquídico	Met/QR/Aceites/1 (GC/FID)	SÍ	Consultar con el Laboratorio	80 €
Ácido Behénico	Met/QR/Aceites/1 (GC/FID)			
Ácido Eicosenoico	Met/QR/Aceites/1 (GC/FID)			
Ácido Esteárico	Met/QR/Aceites/1 (GC/FID)			
Ácido Heptadecenoico	Met/QR/Aceites/1 (GC/FID)			
Ácido Lignocérico	Met/QR/Aceites/1 (GC/FID)			
Ácido Linoleico	Met/QR/Aceites/1 (GC/FID)			
Ácido Linolénico	Met/QR/Aceites/1 (GC/FID)			
Ácido Margárico	Met/QR/Aceites/1 (GC/FID)			
Ácido Mirístico	Met/QR/Aceites/1 (GC/FID)			
Ácido Oleico	Met/QR/Aceites/1 (GC/FID)			
Ácido Palmítico	Met/QR/Aceites/1 (GC/FID)			
Ácido Palmitoleico	Met/QR/Aceites/1 (GC/FID)			

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Su importe sería:  
- Preparación de la muestra obligatoria: 50 euros  
- Cada determinación: 3 euros.





## OFERTA DE SERVICIOS: QUÍMICA de RESIDUOS

### CERAS TOTALES

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Ester C40	Met/QR/Aceites/2 (GC/FID)	SÍ	Consultar con el Laboratorio	55 €
Ester C42	Met/QR/Aceites/2 (GC/FID)			
Ester C44	Met/QR/Aceites/2 (GC/FID)			
Ester C46	Met/QR/Aceites/2 (GC/FID)			
Suma de ceras	CALCULADO			

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Su importe sería:  
- Preparación de la muestra obligatoria: 40 euros  
- Cada determinación: 3 euros

### TOCOFEROLES

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Alfa-tocoferol	HPLC/ Fluorescencia	NO	Consultar con el Laboratorio	50 €
Tocoferoles totales	CALCULADO			





OFERTA DE SERVICIOS: QUÍMICA de RESIDUOS

# PLASMA

## ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Ácido Mefenámico	Met/QR/AINEs/1 (HPLC/PDA)	SÍ	Consultar con el Laboratorio	250 €
Ácido Niflumico	Met/QR/AINEs/1 (HPLC/PDA)	SÍ		
Ácido Salicílico	Met/QR/AINEs/1 (HPLC/PDA)	SÍ		
Ácido Tolfenámico	Met/QR/AINEs/1 (HPLC/PDA)	NO		
Carprofeno	Met/QR/AINEs/1 (HPLC/PDA)	NO		
Diclofenaco	Met/QR/AINEs/1 (HPLC/PDA)	SÍ		
Fenilbutazona	Met/QR/AINEs/1 (HPLC/PDA)	SÍ		
Flumixin meglumine	Met/QR/AINEs/1 (HPLC/PDA)	SÍ		
Ketoprofeno	Met/QR/AINEs/1 (HPLC/PDA)	SÍ		
Meloxicam	Met/QR/AINEs/1 (HPLC/PDA)	NO		

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Su importe sería:

- Preparación de la muestra obligatoria: 190 euros
- Cada determinación: 8 euros





OFERTA DE SERVICIOS: QUÍMICA de RESIDUOS

# LECHE

## ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Meloxicam	Met/QR/AINEs/2 (HPLC-PDA)	NO	Consultar con el Laboratorio	200 €
Flunixin meglumine	Met/QR/AINEs/2 (HPLC-PDA)			
Diclofenaco	Met/QR/AINEs/2 (HPLC-PDA)			
Fenilbutazona	Met/QR/AINEs/2 (HPLC-PDA)			
Acido tolfenamico	Met/QR/AINEs/2 (HPLC-PDA)			

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Su importe sería:  
- Preparación de la muestra obligatoria: 190 euros  
- Cada determinación: 8 euros





# GRASAS

## ORGANOCOLORADOS

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
4,4`DDD	GC/MS/MS	NO	Consultar con el Laboratorio	186 €
4,4`DDE	GC/MS/MS			
4,4`DDT	GC/MS/MS			
Á-HCH	GC/MS/MS			
Aldrin	GC/MS/MS			
B-HCH	GC/MS/MS			
D-HCH	GC/MS/MS			
Dieldrin	GC/MS/MS			
Endosulfan – I	GC/MS/MS			
Endosulfan – II	GC/MS/MS			
Endosulfan sulfato	GC/MS/MS			
Endrin	GC/MS/MS			
Endrin cetona	GC/MS/MS			
Endrin-aldehido	GC/MS/MS			
Heptacloro	GC/MS/MS			
Heptacloro epóxido	GC/MS/MS			
Lindano G-HCH	GC/MS/MS			
Metoxicloro	GC/MS/MS			

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Su importe sería:  
- Preparación de la muestra obligatoria: 150 euros  
- Cada determinación: 2 euros



# ORINA

## ANABOLIZANTES: ESTEROIDES

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Ethinyl estradiol	Met/QR/Anabol/1 (LC/MS/MS)	Sí	Consultar con el Laboratorio	160 €
Trembolona	Met/QR/Anabol/1 (LC/MS/MS)			

## ANABOLIZANTES: LACTONAS

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Zeranol	Met/QR/Anabol/1 (LC/MS/MS)	Sí	Consultar con el Laboratorio	160 €
Taleranol	Met/QR/Anabol/1 (LC/MS/MS)			

## ANABOLIZANTES: ESTILBENOS

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Dienestrol	Met/QR/Anabol/1 (LC/MS/MS)	Sí	Consultar con el Laboratorio	165 €
Hexestrol	Met/QR/Anabol/1 (LC/MS/MS)			
Diethyl estilbestrol	Met/QR/Anabol/1 (LC/MS/MS)			

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Su importe sería:

- Preparación de la muestra obligatoria: 155 euros
- Cada determinación: 5 euros .

Se puede realizar el análisis de **Anabolizantes conjunto** (Esteroides + Lactonas + Estilbenos) con un importe total de 180 EUROS.





# VEGETALES

## MULTIRESIDUOS <sup>1</sup>

Determinaciones incluidas	Método
Acefato	LC/MS/MS
Alaclor	GC/MS/MS
Aldicarb	LC/MS/MS
Benalaxil	GC/MS/MS
Bifentrin	GC/MS/MS
Bitertanol	GC/MS/MS
Bromopropilato	GC/MS/MS
Bupirimate	GC/MS/MS
Buprofezina	LC/MS/MS
Butil fluazifop	GC/MS/MS
Butralina	GC/MS/MS
Carbendacima	LC/MS/MS
Ciflutrin	GC/MS/MS
Cipermetrina	GC/MS/MS
Ciproconazol	GC/MS/MS
Ciprodinil	GC/MS/MS
Clorfenvinfos	GC/MS/MS
Clorpirifos	GC/MS/MS
Clorprofan	LC/MS/MS
Clortal-dimetil	GC/MS/MS
Deltametrina	GC/MS/MS
Diazinon	GC/MS/MS
Diclofluanida	GC/MS/MS

Determinaciones incluidas	Método
Dicloroanilina	LC/MS/MS
Dietofencarb	GC/MS/MS
Difenilamina	LC/MS/MS
Difenoconazol	GC/MS/MS
Diflufenican	GC/MS/MS
Dimetoato	LC/MS/MS
Diniconazol	GC/MS/MS
Etalfluralina	GC/MS/MS
Etion	GC/MS/MS
Etionfencarb	LC/MS/MS
Etofenprox	GC/MS/MS
Etofumesato	GC/MS/MS
Etoxiquin	GC/MS/MS
Fenamifos	GC/MS/MS
Fenarimol	GC/MS/MS
Fenazaquin	GC/MS/MS
Fenbuconazol	GC/MS/MS
Fenoxicarb	GC/MS/MS
Fenpropatrin	GC/MS/MS
Fention	GC/MS/MS
Fentoato	GC/MS/MS
Fenvalerato	GC/MS/MS
Fluacifop Free Acid	LC/MS/MS

Determinaciones incluidas	Método
Fluotrimazol	LC/MS/MS
Fluquinconazol	GC/MS/MS
Flusilazol	GC/MS/MS
Flutolanil	GC/MS/MS
Flutriafol	GC/MS/MS
Fonofos	GC/MS/MS
Forato	GC/MS/MS
Fosalone	GC/MS/MS
Foxmet	LC/MS/MS
Haloxifop	LC/MS/MS
Haloxifop-etoxietilo	LC/MS/MS
Haloxifop-metilo	LC/MS/MS
Heptenofos	LC/MS/MS
Hexacinona	GC/MS/MS
Hexaconazol	LC/MS/MS
Hexitiazox	LC/MS/MS
Imazalil	LC/MS/MS
Iprodiona	GC/MS/MS
Isofenfos	GC/MS/MS
Kresoxim metil	GC/MS/MS
L – cihalotrim	GC/MS/MS
Lindano	GC/MS/MS
Linuron	LC/MS/MS





## OFERTA DE SERVICIOS: QUÍMICA de RESIDUOS

Determinaciones incluidas	Método
Malation	LC/MS/MS
Metalaxil	GC/MS/MS
Metamidofos	LC/MS/MS
Metazaclor	LC/MS/MS
Metidation	LC/MS/MS
Metil clorpirifos	GC/MS/MS
Metil isofenfos	GC/MS/MS
Metiocarb	LC/MS/MS
Metribuzina	LC/MS/MS
Miclobutanil	GC/MS/MS
Monolinuron	LC/MS/MS
Naled	LC/MS/MS
Napropamida	LC/MS/MS
Nuarimol	GC/MS/MS
Ometoato	LC/MS/MS
Oxadixil	LC/MS/MS
Oxamilo	LC/MS/MS
Oxifluorfen	GC/MS/MS
Paclobutrazol	GC/MS/MS
Penconazol	LC/MS/MS
Pendimetalina	GC/MS/MS
Permetrina	GC/MS/MS
Piperonil butoxido	GC/MS/MS

Determinaciones incluidas	Método
Piridaben	GC/MS/MS
Piridafention	GC/MS/MS
Pirifenox	GC/MS/MS
Pirimetanil	GC/MS/MS
Pirimicarb	GC/MS/MS
Pirimifos-metil	GC/MS/MS
Procimidona	GC/MS/MS
Profan	LC/MS/MS
Profenofos	GC/MS/MS
Prometrin	GC/MS/MS
Propacloro	LC/MS/MS
Propizamida	LC/MS/MS
Propoxur	LC/MS/MS
Protiofos	GC/MS/MS
Quinalfos	GC/MS/MS
Quinoxifen	GC/MS/MS
Simazina	LC/MS/MS
Sulfotep	GC/MS/MS
Tebuconazol	GC/MS/MS
Tebufenpirad	GC/MS/MS
Terbumeton	GC/MS/MS
Terbutilazina	LC/MS/MS
Terbutrina	LC/MS/MS

Determinaciones incluidas	Método
Tetradifon	GC/MS/MS
Tiabendazol	LC/MS/MS
Tolclofos-metil	GC/MS/MS
Triadimefon	GC/MS/MS
Triadimenol	GC/MS/MS
Triallato	GC/MS/MS
Triflumizol	LC/MS/MS
Trifluralina	GC/MS/MS
Vamidotion	LC/MS/MS
Vinclozolina	GC/MS/MS

<sup>1</sup> El precio del conjunto de determinaciones de **"MULTIRESIDUOS"** sería de 110 €, con un tiempo estimado de respuesta de 31 días y con sus determinaciones sin acreditar.

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Su importe sería:  
 - Preparación de la muestra obligatoria: 60 euros  
 - Cada determinación: 1 euro



# VINO

## OFERTA DE SERVICIOS: QUÍMICA de RESIDUOS

### PLAGUICIDAS EN VINO <sup>1</sup>

Determinaciones incluidas	Método	Determinaciones incluidas	Método
Alaclor	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)	Metil clorpirifos	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)
Bitertanol	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)	Metil-isofenfos	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)
Bromopropilato	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)	Miclobutanil	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)
Bupirimato	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)	Nuarimol	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)
Butil fluazifop	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)	Oxifluorfen	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)
Ciprodinil	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)	Paclobutrazol	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)
Clorfenvinfos	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)	Pendimetalina	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)
Clorpirifos	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)	Piperonil butoxido	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)
Clortal-dimetil	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)	Piridaben	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)
Diazinon	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)	Piridafention	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)
Diflufenican	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)	Pirifenox	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)
Diniconazol	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)	Pirimifos-metil	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)
Etion	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)	Procimidona	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)
Fenazaquin	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)	Prometrin	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)
Fluquinconazol	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)	Quinalfos	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)
Flusilazol	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)	Quinoxifen	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)
Flutolanil	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)	Tebuconazol	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)
Fosalone	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)	Tebufenpirad	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)
Isofenfos	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)	Tolclofos-metil	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)
Kresoxim-metil	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)	Triadimefon	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)
		Triadimenol	Met/QR/Vino/1 (GC/MS/MS)

<sup>1</sup> El precio del conjunto de determinaciones de **“Plaguicidas en Vino”** sería de 80 €, con un tiempo estimado de respuesta de 28 días y con todas sus determinaciones acreditadas.

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Su importe sería:

- Preparación de la muestra obligatoria: 40 euros
- Cada determinación: 1 euro





# AGUAS

## DISOLVENTES

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
1,2,4 Trimetilbenceno	SPME/GC/MS/MS	NO	Consultar con el Laboratorio	199 €
1,3,5 Trimetilbenceno	SPME/GC/MS/MS			
Acetona	SPME/GC/MS/MS			
Benceno	SPME/GC/MS/MS			
Etilbenceno	SPME/GC/MS/MS			
Metilterbutil éter	SPME/GC/MS/MS			
Naftaleno	SPME/GC/MS/MS			
Tolueno	SPME/GC/MS/MS			
Xilenos	SPME/GC/MS/MS			

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Su importe sería:

- Preparación de la muestra obligatoria: 190 euros
- Cada determinación: 2 euros

## TRIHALOMETANOS

Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
Cloroformo	Met/QR/Aguas/1 (GC/ECD)	SÍ	9 días	84 €
Bromoformo	Met/QR/Aguas/1 (GC/ECD)			
Diclorobromometano	Met/QR/Aguas/1 (GC/ECD)			
Dibromoclorometano	Met/QR/Aguas/1 (GC/ECD)			
Trihalometanos totales	CALCULADO	NO		

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Su importe sería:

- Preparación de la muestra obligatoria: 80 euros
- Cada determinación: 2 euros





**OFERTA DE SERVICIOS: QUÍMICA de RESIDUOS**

<b>CARACTERIZACIÓN DE VERTIDOS</b>				
Determinaciones incluidas	Método	Acreditada	Tiempo estimado de respuesta	Importe
1,2 Dicloroetano	SPME/GC/MS/MS	NO	35 días	135 €
Alaclor	SPME/GC/MS/MS			
Benceno	SPME/GC/MS/MS			
Clorfenvinfos	SPME/GC/MS/MS			
Cloroformo	SPME/GC/MS/MS			
Clorpirifos	SPME/GC/MS/MS			
Etilbenceno	SPME/GC/MS/MS			
Naftaleno	SPME/GC/MS/MS			
Tetracloroetano	SPME/GC/MS/MS			
Tetracloruro de carbono	SPME/GC/MS/MS			
Tolueno	SPME/GC/MS/MS			
Tricloroetano	SPME/GC/MS/MS			
Trifluralina	SPME/GC/MS/MS			
Xilenos	SPME/GC/MS/MS			

**Nota:** Se pueden solicitar las determinaciones por separado. Su importe sería:  
- Preparación de la muestra obligatoria: 125 euros  
- Cada determinación: 2 euros