

LISTA DE CONDICIONES PARA LA RECEPCION DE MUESTRAS

- LAS MUESTRAS DEBEN VENIR CORRECTAMENTE IDENTIFICADAS
- LA ENTREGA DE MUESTRAS SE REALIZA **de 8,30 h. a 13 h.** En función de los análisis solicitados se establecen unos determinados días para la aceptación de las muestras (ver cuadro).
- En general: si los ALIMENTOS vienen envasados al vacío o congelados, las muestras pueden recogerse cualquier día de la semana.

TIPO DE MUESTRA	TIPO DE ANALISIS	CANTIDAD MINIMA	CONDICIONES ENVASADO	DÍAS AUTORIZADOS RECEPCION	OBSERVACIONES
AGUAS CONSUMO	Microbiológico	1 L	Estéril y hermético	L, M	Debe indicarse si lleva tratamiento de desinfección y su procedencia (pozo, red, manantial, etc,...)
	Físico-Químico	1 L	Limpio y hermético	Todos	
AGUAS PISCINAS	Microbiológico	1 L	Estéril y hermético	L, M y X	Para MC y FQ 2 L
	Físico-Químico	1 L	Limpio y hermetico	Todos	
ALIMENTOS: Quesos, carnes, confitería	Microbiológico	250 g	Estéril y hermético	L, M, X	
	Físico-Químico	100 g	Limpio y hermético	Todos	
ACEITES	Físico-Químico	100 mL	Limpio y hermetico	Todos	
HUEVOS Y OVOPRODUCTOS	Físico-Químico	½ docena ó 250 mL	Cartón ad hoc/ envase limpio y hermético	Todos	
	Microbiológico	½ docena ó 250 mL	Cartón ad hoc/ envase limpio y hermético	Todos	
LECHE	Físico-Químico	100 mL	Limpio y hermético	L, M, X y J	Debe indicarse la especie
	Microbiológico	100 mL	Esteril y hermético	L, M y X	

LISTA DE CONDICIONES PARA LA RECEPCION DE MUESTRAS

TIPO DE MUESTRA	TIPO DE ANALISIS	CANTIDAD MINIMA	CONDICIONES ENVASADO	DÍAS AUTORIZADOS RECEPCION	OBSERVACIONES
MUESTRAS COMEDORES COLECTIVOS	Microbiológico	200 g	Limpio y estéril	L, M y X	
MUESTRAS SUPERFICIES	Microbiológico	1 placa	Identificadas	L, M y X	
PIENSOS	Físico-Químico	100 g	Limpio y hermético	Todos	Indicar para que tipo de animal está destinado
	Microbiológico	150 g	Esteril y hermético	Todos	
FORRAJES	Físico-Químico	100 g	Limpio y hermético	Todos	
ABONOS	Físico-Químico	250 g	Limpio y hermético	Todos	Debe venir indicado el % de NPK
SUELOS	Físico-Químico	1000 g	Limpio y hermético	Todos	