

<u>DIRECCIÓN DE ENVÍO DE MUESTRAS:</u> NEIKER-Laboratorio de Sanidad Animal Parque Tecnológico Bizkaia, 812 L

Berreaga kalea, 1 48160 Derio (Bizkaia) Tel. 944 034 300

FORMULARIO PARA EL ENVÍO DE MUESTRAS DE HECES AVIARES Y AMBIENTALES (SANIDAD ANIMAL)

(Obligatorio completar todos los datos del formulario)

N° Registro:	
Fecha entrada:	
N° Oferta:	

Domitonto (Votario)	aria)		Dropieta	vrio		
Remitente (Veterinario)			Propietario Nombre:			
Nombre:			Nombr	e:		
NIF:			NIF:			
Dirección:			Dirección:			
E-mail:			E-mail: Teléfono:			
Teléfono:						
Código postal:			Código	REGA (ES+12 dígitos):	
Datos de la Explotació	n					
Población avícola: Elija un elemento.		Tipo explotación: Elija un elemento.				
Tipo de Producción	: Elija un elemento.					
Nº aves en la explotación:			Censo a	utorizado:		
N° Naves:	N° manadas:		N° de ciclos de producción por nave y año:			
Datos de la manada						
Letra de la Nave (m	nayúscula): Fec	ha Entrada:		Sistema todo der	ntro todo fuera: Sí 🗆 No	
N° animales:			Ed	ad aves muestreadas ((semanas):	
Fecha esperada des	spoblación o sacrificio:	Vacun	aciones fr	ente a Salmonella:	Sí □ No □	
	un elemento. Nombre	comercial:	_			
N° dosis /ave:			Edad (e	s) de vacunación:		
Uso antimicrobiano	s: Sí (si no han respet	ado el periodo	de supre	sión desde fin de apli	cación 🗆	
	No (cuando han res	petado el peri	iodo de su	ıpresión) 🗆		
Principio activo:		ombre comerc				
Número dosis:	Fe	echa fin de ap	licación:			
Datos del análisis						
Control oficial □	Autocoi	Otro: □				
N° Acta	Addocor	ntrol:		3 (10. 🗆		
Tipo de control:	Rutinario \square	Amb	iental 🗆	Confirmatorio	p: □	
	Otros (pienso/agua/ant			33		
Las muestras pertenece	en a los planes de contro			Sí □	No □	
	•					
Tipos de muestras	Fecha de muestreo	N°		Peso/Volumen	Referencia	
•	(dd/mm/aaaa)					
Elija un elemento.						
Elija un elemento.						
Elija un elemento.						
Elija un elemento.						



Determinación	Método	Procedimiento	Determinación		Método	Procedimier
□ Salmonella spp.	ISO 6579-1: 2017	PEC/EN/S-242	☐ Serotipado Salmonella spp.*		Aglutinación	PEC/OP/S-177
3. Typhimurium monofásica*	PCR	PEC/EN/S-280				
		PARAS	ITOLOGÍA			
□ Coprológico*	Recuento	PEC/EN/S-097	☐ Ectoparásitos*		Examen	PEC/OP/S-1
	T-1		ONSUMO ANIMAL	1.4	T. B	BEG /EN /G OF
□ Salmonella spp. □ Cl. perfringens*	ELFA Recuento	PEC/EN/S-291 PEC/EN/S-051	☐ Coliformes y E. ☐ Hongos*	. COII"	Recuento NMP Recuento	PEC/EN/S-05
☐ Enterobacterias*	Recuento	PEC/EN/S-031	☐ Listeria sp.*		Detección	PEC/EN/S-15
	1		GUAS			1
□ Salmonella spp.*	Detección	PEC/EN/S-052	☐ Coliformes y <i>E</i> .		Recuento NMP	PEC/EN/S-05
□ Cl. perfringens*	Recuento	PEC/EN/S-051	☐ Estreptococos	fecales*	Recuento	PEC/EN/S-05
Otros análisis Por favor, marque la casilla si internamente o en colaboración fines recogidos en las Condicione	con terceros, e	en estudios de in	vestigación, de valid	dación de métod	dos, o con cualq	juiera de los
Claves para completar el formu Población avícola Reproductoras ligeras Reproductoras pesadas Ponedoras Pollos engorde Pavos engorde Pavos reproductores		Ecológion Camper Suelo Jaula Conven Extensi Camper	ro Viva		Tipo Muestra Calzas Heces frescas Vísceras Meconio Fondos de ca Polvo Paños Hisopos Pienso Agua	5
NOTA: La recepción de la muest En ningún caso se proporcionará El laboratorio asegura la confide Las condiciones generales para l OBSERVACIONES:	ra no implica la a n las cenizas ni r ncialidad en tod a prestación de s	aceptación del p estos anatómico as las fases de lo servicios analític	os trabajos. os especializados se	EIKER. osiados o remitio encuentran disp cliente (obliga	dos a NEIKER. ponibles en <u>www</u>	neiker.eus