

BOLETÍN DE TOMA DE MUESTRAS DE AGUA AVICULTURA / SECTOR AGROALIMENTARIO

Instrucciones cumplimentación



REFERENCIA CECAV

IDENTIFICACIÓN DE LA EXPLOTACIÓN O INDUSTRIA AGROALIMENTARIA Y TOMA DE MUESTRAS

REGA (ES+12 dígitos)	Letra de la NAVE					MES entrada de aves (mm/aaaa)
ES _____	A	D	G	J	M	__ / ____
	B	E	H	K	N	
	C	F	I	L	O	
Empresa _____ CIF/NIF _____						
Titular Explotación _____		Localidad _____		Provincia _____		
Vet. Habilit. <i>Nombre Apellidos</i> _____					DNI _____	
Persona que toma la muestra <i>Nombre Apellidos</i> _____					DNI _____	
Fecha de recogida (dd/mm/aaaa) __ / __ / ____						
Cantidad de muestra ____ mL Si el agua ha sido clorada y se solicitan análisis microbiológicos, añadir TIOSULFATO.						

ANÁLISIS

Análisis químico	Análisis microbiológico
Amonio	<input type="checkbox"/> Recuento Aerobios Mesófilos a 22°C
Calcio	<input type="checkbox"/> Recuento Aerobios Mesófilos a 30°C
Cloruros	<input type="checkbox"/> Recuento Aerobios Mesófilos a 37°C
Cloro combinado residual	<input type="checkbox"/> Detección <i>Campylobacter</i> spp.
Cloro libre	<input type="checkbox"/> Recuento <i>Campylobacter</i> spp.
Cloro total	<input type="checkbox"/> Recuento <i>Clostridium</i> Sulfito Reductores
Cobre	<input type="checkbox"/> Recuento <i>Clostridium</i> perfringens
Color	<input type="checkbox"/> Detección <i>Clostridium perfringens</i>
Conductividad	<input type="checkbox"/> Recuento Bacterias Coliformes
Cromo	<input type="checkbox"/> Recuento <i>E. coli</i>
Dureza total	<input type="checkbox"/> Cribado de Residuos de Antimicrobianos
Enrofloxacin	<input type="checkbox"/> Recuento Enterobacterias Totales
Hierro	<input type="checkbox"/> Recuento <i>Enterococcus</i> spp
Magnesio	<input type="checkbox"/> Recuento <i>Legionella pneumophila</i>
Manganeso	<input type="checkbox"/> Recuento <i>Legionella</i> spp.
Níquel	<input type="checkbox"/> Recuento <i>Pseudomonas</i> spp.
Nitratos	<input type="checkbox"/> Recuento <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
Nitritos	<input type="checkbox"/> Detección <i>Salmonella</i> spp.
Olor	<input type="checkbox"/> Otros
pH	
Sabor	
Sodio	
Sulfatos	
Turbidez	
Zinc	
Otros	

AGUA DE CONSUMO ANIMAL (mínimo 500 mL) *Acuerdo Comité Técnico ASAV 11/04/2023 PNCS*

- Recuento Coliformes y detección de *Salmonella* spp. Otoño Primavera

CONTROL LEGIONELLA AGUA PANELES EVAPORATIVOS-SISTEMAS NEBULIZACIÓN (mínimo 500 mL) *Acuerdo de ASAV de 21/04/2006*

- Turbidez; Conductividad; pH; Hierro; Cloro libre; Cloro combinado; Recuento de Aerobios Mesófilos a 22°C

AGUA DE CONSUMO RD 3/2023 Análisis de control (mínimo 500 mL)

- Control de red de distribución/grifo usuario: Olor; Sabor; Color; Turbidez; pH; Cloro libre residual (en caso de cloración del agua)
 Análisis de control (con depósito): Recuento E. Coli; Recuento Enterococo intestinal; Recuento Coliformes; Recuento Aerobios 22°C; Recuento *Clostridium perfringens*; Color, Sabor, Olor, pH, Conductividad; Turbidez; Cloro libre residual (en caso de cloración del agua)

Fecha (dd/mm/aaaa): __ / __ / ____

Nombre y Firma Responsable de muestras:

Observaciones: