

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 _____	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>A</td><td>D</td><td>G</td><td>J</td><td>M</td> </tr> <tr> <td>B</td><td>E</td><td>H</td><td>K</td><td>N</td> </tr> <tr> <td>C</td><td>F</td><td>I</td><td>L</td><td>O</td> </tr> </table>	A	D	G	J	M	B	E	H	K	N	C	F	I	L	O	___/____
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
<input type="checkbox"/> Amonio <input type="checkbox"/> Calcio <input type="checkbox"/> Cadmio <input type="checkbox"/> Cloruros <input type="checkbox"/> Cloro combinado residual <input type="checkbox"/> Cloro libre <input type="checkbox"/> Cloro total <input type="checkbox"/> Cobre <input type="checkbox"/> Color <input type="checkbox"/> Conductividad <input type="checkbox"/> Cromo <input type="checkbox"/> Dureza total <input type="checkbox"/> Enrofloxacin	<input type="checkbox"/> Hierro <input type="checkbox"/> Magnesio <input type="checkbox"/> Manganeso <input type="checkbox"/> Níquel <input type="checkbox"/> Nitratos <input type="checkbox"/> Nitritos <input type="checkbox"/> Olor <input type="checkbox"/> Plomo <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Sabor <input type="checkbox"/> Sodio <input type="checkbox"/> Sulfatos <input type="checkbox"/> Turbidez <input type="checkbox"/> Zinc <input type="checkbox"/> Otros
	<input type="checkbox"/> Recuento Aerobios Mesófilos a 22°C <input type="checkbox"/> Recuento Aerobios Mesófilos a 30°C <input type="checkbox"/> Recuento Aerobios Mesófilos a 37°C <input type="checkbox"/> Detección <i>Campylobacter</i> spp. <input type="checkbox"/> Recuento <i>Campylobacter</i> spp. <input type="checkbox"/> Recuento <i>Clostridium</i> Sulfito Reductores <input type="checkbox"/> Recuento <i>Clostridium perfringens</i> <input type="checkbox"/> Detección <i>Clostridium perfringens</i> <input type="checkbox"/> Recuento Bacterias Coliformes <input type="checkbox"/> Recuento <i>E. coli</i> <input type="checkbox"/> Cribado de Residuos de Antimicrobianos <input type="checkbox"/> Recuento Enterobacterias Totales <input type="checkbox"/> Recuento <i>Enterococcus</i> spp <input type="checkbox"/> Recuento <i>Legionella pneumophila</i> <input type="checkbox"/> Recuento <i>Legionella</i> spp. <input type="checkbox"/> Recuento <i>Pseudomonas</i> spp. <input type="checkbox"/> Recuento <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <input type="checkbox"/> Detección <i>Salmonella</i> spp. <input type="checkbox"/> Otros

AGUA DE CONSUMO ANIMAL (mínimo 500 mL) *Acuerdo Comité Técnico ASAV 23/07/2008 PNCS*

Recuento Bacterias Coliformes: Primavera Otoño

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 140/2003 Análisis de control (mínimo 500 mL)

Análisis Organoléptico: Olor; Sabor; Color; Turbidez; Conductividad; pH; Amonio
 Parámetros básicos: Olor; Sabor; Color; Turbidez; Conductividad; pH; Amonio; Recuento Bacterias Coliformes; Recuento *E. coli*
 Parámetros a la salida de la ETAP/depósito de cabecera o en su defecto a la salida del depósito de regulación y/o distribución: Hierro/Aluminio cuando se utilicen como floculantes; Recuento de Aerobios Mesófilos a 22°C; *Clostridium Perfringens*; Nitritos; Cloro Libre Residual; Cloro Libre Combinado

AGUA DE CONSUMO RD 140/2003 Control en el grifo del consumidor (mínimo 500 mL)

Olor; Sabor; Color; Turbidez; Conductividad; pH; Amonio; Recuento Bacterias Coliformes; Recuento *E. coli*; Cobre, cromo, níquel, hierro, plomo u otro parámetro cuando se sospeche que la instalación interior tiene este tipo de material instalado; Cloro libre residual y/o cloro combinado residual cuando se utilice cloro o sus derivados para el tratamiento de potabilización del agua.

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

Nombre y Firma Responsable de muestras:

Observaciones: