

## Lista de comprobación para las pruebas de los sistemas de agua potable

## A RELLENAR POR EL GANADERO / VETERINARIO

Consulta veterinaria:			
Contacto de la consulta veterinaria:			
Nombre del ganadero:			
Dirección:			
Ciudad:			
Tipo de explotación:			
Número de animales:			
Secciones:			
Número por sección:			
Establos por sección:			
Uso del agua Sistemas de purificación	Agua del grifo / agua de pozo *		
	Instalación de desferrización	sí / no*	
	Instalación de descalcificación	sí / no*	
	Ósmosis inversa	sí / no*	
Muestreo	Fecha del muestreo:	(dd/mm/yy)	
Tome tres muestras del agua potable			
Lugares	Pruebas	Realizadas	
Fuente Q	uímica y bacteriológica	Sí/no*	
Tanque flotador/tubería* B	acteriológico	Sí / no*	
Depósito B	acteriológico	Sí/no*	
Inventario de suplementos de agua p  -  -  -  -  -	  		
Forma de limpieza			
Agente limpiador:	Concentra	ción:	
Tiempo necesario para que actúe el pr	oducto de limpieza:		
Frecuencia de limpieza:			
Sistema de agua potable			
Tanques flotantes o tanques de ruptura	sí / no*	Abierto / Cerrado	
	accesibilidad:	++ / + / ± / - / *	
	higiene:	++ / + / ± / - / *	
Conexiones a los tanques de flotación	Se extienden hacia el tanque de flotación	sí / no*	
Curvas y hundimientos	Curvas innecesarias	sí / no*	
	Tuberías combadas	sí / no*	

<sup>\*</sup> Marque con un círculo lo que corresponda

Material de las tuberías*:				
Tubería principal		Hierro o hierro gal	vanizado / P	VC / Polietileno / Acero inoxidable
Tuberías de la sección		Hierro o hierro galvanizado / PVC / Polietileno / Acero inoxidable		
Tuberías a las que tie	enen acceso los animales	Hierro o hierro gal	vanizado / P	VC / Polietileno / Acero inoxidable
Tuberías de plástico unida	as a tuberías de acero		sí / no*	
Tuberías de agua potable	cerca de tuberías de calefacción		sí / no*	
Tuberías sin salida			sí / no*	
	Terminación con tapón o gri	fo de vaciado	sí / no*	
Acoplamientos	Exceso de cola		sí / no*	
	Hierro		sí / no*	
Diámetro de tuberías	Diámetro de tuberías inneces	sariamente grande	sí / no*	
Estaciones de riego	Derrame de agua		++ / +	/ ± / - /
Caudal de agua tetinas/be	bederos en ml/min:			
1er chupete			6	
2° chupete			7	
3° chupete			8	
4° chupete			9	
5° chupete			10	
Higiene en las estaciones	de suministro		++ /	+ / ± / - / *
	Posibilidad d	e excretar en la	sí / n	0*
Equipo de dosificación			sí / n	0*
	estación Mec	ánico / eléctrico*		
	estación Mec	ánico / eléctrico*		* Marque con un círculo lo que corresponda
A RELLENAR POR		ánico / eléctrico*		* Marque con un círculo lo que corresponda
			uientes crite	
	EL VETERINARIO	n función de los sig		
Evaluar los resultados ano Localización:	<b>EL VETERINARIO</b> rmales de los análisis del agua e Criterios:	n función de los sig	R	rios:
Evaluar los resultados ano Localización:	<b>EL VETERINARIO</b> rmales de los análisis del agua e Criterios:	n función de los sig	R	esultado:
Evaluar los resultados ano Localización:	<b>EL VETERINARIO</b> rmales de los análisis del agua e Criterios:	n función de los sig	R	esultado:
Evaluar los resultados ano Localización:	<b>EL VETERINARIO</b> rmales de los análisis del agua e Criterios:	n función de los sig	R	esultado:
Evaluar los resultados ano	<b>EL VETERINARIO</b> rmales de los análisis del agua e Criterios:	n función de los sig	R	esultado:
Evaluar los resultados ano	<b>EL VETERINARIO</b> rmales de los análisis del agua e Criterios:	n función de los sig	R	esultado:
Evaluar los resultados ano	<b>EL VETERINARIO</b> rmales de los análisis del agua e Criterios:	n función de los sig	R	esultado:
Evaluar los resultados ano	<b>EL VETERINARIO</b> rmales de los análisis del agua e Criterios:	n función de los sig	R	esultado:
Evaluar los resultados ano Localización:	<b>EL VETERINARIO</b> rmales de los análisis del agua e Criterios:	n función de los sig	R	esultado:
Evaluar los resultados ano Localización:	<b>EL VETERINARIO</b> rmales de los análisis del agua e Criterios:	n función de los sig	R	esultado:
Evaluar los resultados ano Localización:	<b>EL VETERINARIO</b> rmales de los análisis del agua e Criterios:	n función de los sig	R	esultado:
Evaluar los resultados ano Localización:	<b>EL VETERINARIO</b> rmales de los análisis del agua e Criterios:	n función de los sig	R	esultado:
Evaluar los resultados ano Localización:	EL VETERINARIO  rmales de los análisis del agua e  Criterios:	n función de los sig	R	esultado: