

EJEMPLO

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 Agua del grifo / agua de pozo *
Sistemas de purificación
 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	Química y bacteriológica	Sí / no*
Tanque flotador/tubería*	Bacteriológico	Sí / no*
Depósito	Bacteriológico	Sí / no*

Inventario de suplementos de agua potable

-
 -
 -
 -

Forma de limpieza

Agente limpiador: Concentración:.....
 Tiempo necesario para que actúe el producto 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*

* Marque con un círculo lo que corresponda

Material de las tuberías*:

<i>Tubería principal</i>	Hierro o hierro galvanizado / PVC / Polietileno / Acero inoxidable
<i>Tuberías de la sección</i>	Hierro o hierro galvanizado / PVC / Polietileno / Acero inoxidable
Tuberías a las que tienen acceso los animales	Hierro o hierro galvanizado / PVC / Polietileno / Acero inoxidable

Tuberías de plástico unidas 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 grifo de vaciado	sí / no*	
Acoplamientos	Exceso de cola	sí / no*
	Hierro	sí / no*
Diámetro de tuberías	Diámetro de tuberías innecesariamente grande	sí / no*
Estaciones de riego	Derrame de agua	++ / + / ± / - / --
Caudal de agua tetinas/bebederos en ml/min:		
1er chupete	6
2º chupete	7
3º chupete	8
4º chupete	9
5º chupete	10
Higiene en las estaciones de suministro		++ / + / ± / - / -- *
	Posibilidad de excretar en la	sí / no*
Equipo de dosificación		sí / no*
	estación Mecánico / eléctrico*	

* Marque con un círculo lo que corresponda

A RELLENAR POR EL VETERINARIO

Evaluar los resultados anormales de los análisis del agua en función de los siguientes criterios:

Localización:	Criterios:	Resultado:
.....
.....

Causa del problema:

.....

.....

Solución del problema:

.....

.....

Recomendaciones para evitar el problema en el futuro:

.....

.....