

# EXEMPLO

## Lista de controlo para testar sistemas de água de consumo

A SER PREENCHIDA PELO CRIADOR DE GADO / VETERINÁRIO

**Consultório veterinário :** .....

Contacto da clínica veterinária : .....

Nome do criador de animais: .....

Endereço: .....

Cidade: .....

Tipo de exploração: .....

Número de animais: .....

Secções: .....

Número por secção: .....

Estábulos por secção: .....

### Utilização da água - Sistemas de purificação

Água da torneira / água de poço \*

Instalação de desferrização \* sim / não\*

Instalação de Sistema de descalcificação sim / não\*

Osmose inversa sim / não\*

### Amostragem

Data da amostragem: .....(dd/mm/yy)

Colher três amostras de água potável.

Locais	Testes	Realizado
Fonte	Química e bacteriológica	Sim / não*
Depósitos com flutuador/tubagem*	Bacteriológico	Sim / não*
Bebedouro	Bacteriológico	Sim / não*

### Inventário de suplementos de água potável

- ..... - .....

- ..... - .....

- ..... - .....

- ..... - .....

### Modo de limpeza

Produto de limpeza: ..... Concentração: .....

Tempo necessário para o agente de limpeza atuar: .....

Frequência de limpeza: .....

### Sistema de água potável

Reservatórios com flutuador ou tanques de rutura sim / não\* aberto / fechado\*

acessibilidade : + + + / ± / - / -- \*

higiene: + + + / ± / - / -- \*

Ligações aos reservatórios com flutuador Estender-se para dentro do reservatório de flutuação sim / não\*

Curvas e descaimentos Curvas desnecessárias sim / não\*

Tubagem com folgas Tubagem com folgas sim / não\*

\* Circule a que se aplica

Material da tubagem*		
<i>Tubagem principal</i>		Ferro ou ferro galvanizado / PVC / Polietileno / Aço inoxidável
<i>Tubagem da secção</i>		Ferro ou ferro galvanizado / PVC / Polietileno / Aço inoxidável
Tubagem a que os animais têm acesso		Ferro ou ferro galvanizado / PVC / Polietileno / Aço inoxidável
<b>Tubagem de plástico ligada a um tubo de aço</b>		sim / não*
<b>Tubagens de água potável na proximidade de tubos de aquecimento</b>		sim / não*
<b>Tubagem sem saída</b>		sim / não*
	Terminada com tampão ou torneira de drenagem	sim / não*
<b>Acoplamentos</b>	Acoplamentos de ferro	sim / não*
	Excesso de cola	sim / não*
<b>Diâmetro da tubagem</b>	Diâmetro da tubagem desnecessariamente grande	sim / não*
<b>Estações de rega</b>	Derrame de água	++ / + / ± / - / --
Fluxo de água dos bicos/bebedouros em ml/min:		
1ºbocal	.....	6 .....
2ºbocal	.....	7 .....
3ºbocal	.....	8 .....
4	.....	9 .....
5	.....	10 .....
Higiene nos postos de rega		++ / + / ± / - / -- *
	Possibilidade de excreção na estação	sim / não*
<b>Equipamento de dosagem</b>		sim / não*
	Mecânico / eléctrico*	

\* Circule a que se aplica

### ***A SER PREENCHIDO PELO VETERINÁRIO***

Avaliar os resultados anormais dos testes à água com base nos seguintes critérios:

Localização:	Crítérios:	Resultado:
.....	.....	.....
.....	.....	.....

Causa do problema:

.....

.....

Solução para o problema:

.....

.....

Recomendações para evitar o problema no futuro:

.....

.....