

Nº 241

MAIS UMA VEZ A ÁGUA DE BEBIDA...

Estamos no Verão.

Invariavelmente as temperaturas sobem, e pelo esperado aumento de consumo, o papel da água de bebida nas nossas explorações passa a ter ainda mais importância.

A título de exemplo, um frango de carne a 20°C bebe o dobro da quantidade que ingere de ração, a 26°C passa para 2,5 vezes o que come, e a 37°C bebe uma quantidade cinco vezes superior em relação à ração que ingere. O mesmo raciocínio comparativo pode ser feito para os suínos.

Para além dos aspectos referentes às características químicas e microbiológicas, que várias vezes já abordámos em publicações anteriores, não podemos esquecer outros dois pontos muito importantes:

- Temperatura da água (independente da temperatura ambiente);
- Eficácia da distribuição.

No que diz respeito à temperatura da água, uma água muito quente no Verão desencoraja o consumo, assim como uma água muito fria no Inverno é igualmente pouco atractiva.

Mas falando de eficácia da distribuição e centrando as nossas atenções nos suínos, a preocupação maior deve situar-se nas porcas reprodutoras. Uma porca em gestação deve beber um mínimo de 10 litros de água por dia e uma porca em lactação o consumo ideal situa-se entre os 25 e os 30 litros de água por dia.

Pela nossa experiência de campo, verificamos (ao longo de anos) que poucas são as explorações em que o débito de água dos bebedouros de chupeta é o correcto. Um bebedouro de chupeta para porcas deveria ter um débito de cerca de 2 litros de água por minuto. Infelizmente, e falando em experiência pessoal, poucas são as explorações em que tal se verifica.

1/2

Se beber pouco, uma porca corre o risco de produzir menos leite (escuso-me a referir quais as consequências prováveis), além de apresentar um risco muitíssimo aumentado de incidência de infecções urinárias.

Deixo uma recomendação final:

Verificar periodicamente o débito de água dos bebedouros das porcas reprodutoras, tendo como padrão os 2 litros de água por minuto.

Aveiras de Cima, 01 de Agosto de 2017

SERVIÇOS TÉCNICOS