

CASE



Problema encontrado:

O cliente recebe em torno de 25 mil pintinhos da Empresa BR Foods para realizar o processo de engorda. Porém, a água de seu poço tem um pH elevado, em torno de 9,23. Os pintinhos são consumidores diretos desta água, e devido este alto nível de pH, os mesmos têm diarreia, o que prejudica o seu crescimento. Este processo de engorda leva em torno de 42 dias, e este contato com água indevida, retarda o ciclo de produção.

Solução oferecida pela EMEC:

Fazer um controle rigoroso e preciso do pH, o mantendo em torno de 6,30 a 6,50.

Feedback do cliente :

Está satisfeito com a alta precisão do controlador.

Equipamento utilizados:

Controlador de LPH + Sonda EPHS + bomba dosadora HCO com dupla regulagem para dosagem.

Resultado final:

O pH da água do cliente está estabilizado e monitorado 24hr pelo controlador EMEC.