

Aquacode ger sundare och vitalare djur, hög produktion bättre foderomvandling, sänkt infektionstryck

ANK Anolyt bekämpar *E-coli*, *Salmonella*, *Legionella* och andra skadliga mikroorganismer

Hygien och vattenbehandling är grundläggande för att bibehålla hög effektivitet och kvalitet inom fjäderfä och äggproduktion.

Fram till idag, har kloring samt UV ljus, ozon, kloridoxid, väteperoxid m.m. varit svaret på desinfektion.

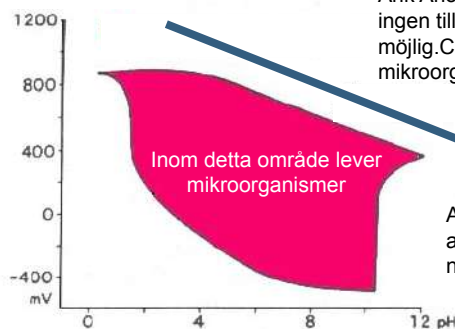
Dilemmat med dessa och andra produkter är antingen driftkostnader, arbetsmiljö, hantering, effektivitet, lagringsbehov eller kapitalbindning.

Stora besparingar, när Aquacode håller djuren i fin form och ger sundare produkter

- Djuren äter bättre och uppvisar större välbehag.
- Reducerad dödlighet
- Reducerar medicinkostnader
- Ökad daglig tillväxt
- Förbättrad foderomvandling
- Starkare äggskal, mindre spill
- De genererade biocidprodukterna överensstämmer med European Guideline 98/8/EEC, gällande 2006.
- Den egentillverkade ANK Anolyten är säker för människor, djur och miljö
- Gjord på el, salt och vatten
- Får användas i Ekologisk produktion
- Leds till avlopp utan begränsning.

Aquacode anläggningar

- Beroende på ert behov kan vi erbjuda anläggningar med daglig kapacitet från 300 till 20,000 liter
- Enkelt handhavande
- Enkel installation
- Enkelt underhåll
- Låg driftskostnad
- Produktsäkerhet
- Miljövänlig



ANK Anolyt nivå, vid korrekt dosering, ingen tillväxt av mikroorganismer är möjlig. Cellmembranet bryts ned och mikroorganismen går under

Aquacode teknologin innebär att bekämpningen sker med naturliga processer.

Enkel att använda

Installera apparaten och den är klar att användas. Kranvatten ansluts och saltlösning matas från separat behållare.

Egentillverkade ANK Anolyt uppsamlas i en bufferttank. Från bufferttanken doseras ANK Anolyt i dricksvattnet. 0,2-1% beroende på vattenkvalitet (se vattenanalys).

Håller vattenledningar och vattenkoppar fria från biofilm och beläggningar.



Aquacode™ AQA-2400-NT

Aquacode AQA-2400-NT kräver ca 650W under drift och producerar upp till 2400 liter på 12 timmar. (Rek drift)

Kan ledas direkt till avlopp utan restriktioner. 10-300 ggr mer effektivt än traditionella metoder.

