

BactiQuant

BactiQuant fortsætter de gode takter på verdens tredje største akvakulturmarked

13.6.2023 14:44:59 CEST | BactiQuant A/S | Investor Nyheder

I denne uge leverer BactiQuant det første udstyr til en stor akvakultorkunde i Chile

Som tidligere annonceret har BactiQuant i samarbejde med vores nye salgskanal AOLab fået en god start i Chile. Vi har opnået stor interesse for vores teknologi gennem demoprojekter, som har overbevist store akvakultorkunder om teknologiens værdi i et produktionssystem, hvor der er en stor biologisk og finansiel risiko hvis man ikke har styr på vandkvaliteten. Nu leverer BactiQuant udstyr og analysekemi til den første store akvakultorkunde i Chile, Sealand Aquaculture, lokaliseret i det sydlige Chile. Virksomheden etablerede den første akvakultur produktion i 2008 og lægger i dag stor vægt på bæredygtighed og levering af høj kvalitetsprodukter. Sealand Aquaculture vil anvende teknologien til rutineovervågning af bakterie- og svampeniveauer i alle vækstfaser, dels med henholdsvis, BactiQuant's traditionelle testkit og dels med vores nye produkt, FungiCount.

I forbindelse med et af AOLabs demoprojekter har vi modtaget følgende testimonial fra "Fish Health Manager" Jaime Santana, MOWI Chile S.A.

"As part of our quality monitoring program in fish farms and with a focus on Water Microbiology, in 2022 we started a pilot project with AOLab using BactiQuant technology.

After this experience, we move on to a second stage where we are still evaluating and monitoring all our operating processes, demonstrating that we are definitely on the right path. We are already understanding more about the microbiological dynamics of water in our systems, which allows us to intervene early and contribute to reducing losses.

We are in the implementation phase of different analysis protocols with BactiQuant, to optimize our water treatment systems, reduce costs through efficiency and improve production performance.

I firmly believe that this is a support tool for all freshwater fish producers (including RAS and Open Flow Fish Farms), who seek flow efficiency and understand limitations of their production system."

MOWI er verdens største producent af laks og beskæftiger i dag mere end 11.000 medarbejdere.

CEO, Morten Miller udtaler "Vi er meget tilfredse med udviklingen på det Chilenske akvakulturmarked og vi er selvfølgelig stolte over den "testimonial" vi har modtaget fra en af verdens største producenter af laks. Den gode modtagelse vi har fået i Chile - hvor mange store globale akvakultorkunder er repræsenteret - er et vigtigt fundament for vores fortsatte ekspansion i andre akvakulturmarkeder. Det underbygger også vores "go to market" strategi som er baseret på etableringen af dedikerede og dygtige salgskanaler i vore fokusmarkeder"

Kontakter

- Henrik Enegaard Skaanderup, Bestyrelsesformand, +4540334470, henrik-skaanderup@mail.dk
- Morten Miller, Chief Executive Officer CEO/CINO, +4523678732, miller@bactiquant.dk

Om BactiQuant A/S

BactiQuant has developed a technology that will revolutionize the monitoring of bacterial contamination levels in water and ensure optimum usage and handling of water around the world to the benefit of our customers and the sustainability of our planet. To show our environmental commitment, we have aligned our business with four of the UN's Sustainable Development Goals. We believe that BactiQuant will be the world leader within mobile and online surveillance of bacterial contamination levels, and we are already well on our way. Headquartered in Denmark and operating across five continents, our customers come from a wide range of industries such as public water utility companies, industries needing water cooling or requiring wastewater treatment, and aquaculture.

Vedhæftninger

- [Download selskabsmeddelelse.pdf](#)