

BactiQuant

BioPhorum-rapport fremhæver BactiQuants on-line bakteriesensor teknologi som central case i pharma-industriens fremtidige overvågning

11.3.2026 08:21:34 CET | BactiQuant A/S | Investor Nyheder

BioPhorum — et globalt indflydelsesrigt vidensnetværk i den farmaceutiske industri — har offentliggjort en ny rapport om automatiseret bakterieovervågning, On-line Water Bioburden Analysis (OWBA), i pharma-produktion - Rapporten inkluderer et centralt case-studie baseret på et otte måneders forløb med on-line teknologi fra BactiQuant A/S.

Konklusionen i rapporten er klar: De foreløbige data viser, at teknologien fungerer i praksis og leverer resultater, som de traditionelle, tidskrævende dyrkningsmetoder ikke kan matche.

Dokumenterede resultater i pharma-produktionsmiljø

I case-studiet dokumenteres det, at BactiQuants enzymbaserede målemetode kan:

- Opdage bakterievækst i realtid
- Følge rensningscyklusser med høj præcision
- Skelne reelle forureninger fra målefejl
- Leverer datagrundlag, der overstiger værdien af traditionelle dyrkningsmetoder

Rapporten demonstrerer dermed, at teknologien kan fungere som et effektivt værktøj til kontinuerlig procesovervågning i farmaceutiske produktionsmiljøer (rapporten er vedhæftet denne meddelelse)

Faglig anerkendelse fra industrien

Da BioPhorum er et uafhængigt samarbejdsforum for førende globale pharma-virksomheder, repræsenterer inkluderingen af BactiQuants teknologi i rapporten en betydelig faglig anerkendelse.

For kunder og investorer betyder det blandt andet:

- Teknologien er verificeret i et reelt pharma-produktionsmiljø
- Pharma-industrien arbejder aktivt med implementering af denne type løsninger
- Tidlig implementering kan give virksomheder det nødvendige datagrundlag til fremtidig regulatorisk validering

BactiQuants løsning kan implementeres parallelt med eksisterende metoder og kan fra første dag bidrage til lavere omkostninger og mere effektiv drift.

Identificerede besparelspotentialer

Rapporten fremhæver tre områder, hvor OWBA teknologier kan skabe betydelige besparelser:

- **Datadrevet rensning af vandsystemer**
Overvågning af bakterieaktivitet muliggør behovsbaseret rensning fremfor faste intervaller og kan reducere omkostningerne til hyppige rensprocesser.
- **Reduktion af rutineprøvetagning**
Mindre behov for manuel prøvetagning i lavrisikoområder og vandudtag.
- **Effektivisering af kvalitetsstyring**
Strømlinet dokumentation og monitorering kan reducere antallet af afvigelsesrapporter og arbejdsbyrden i kvalitetstyring (QA-funktioner).

Ledelseskommentarer

"Vi har ventet i spænding på denne rapport, og det er med stor glæde, at vi nu har gennemgået publikationen. For en mindre virksomhed som BactiQuant med en unik og patenteret teknologi er det en ideel situation, at pharma branchens egne eksperter selv anbefaler anvendelsen af hurtigmetoder - og endda baseret på data genereret med BactiQuants On-line bakteriesensor".

— **Morten Miller**, CEO, BactiQuant

"En BioPhorum-reference betyder, at vi kan gå direkte ind til en QA-direktør i et Top-20 farmaselskab og adressere konkrete drifts- og kvalitetsudfordringer fra første møde — i stedet for først at bruge tid og ressourcer på at bevise, at teknologien virker."

— **Murugasan Nielsen**, CCO, BactiQuant

Om rapporten

Rapporten "*From process monitoring to real-time release: OWBA implementation in pharma*" blev offentliggjort i februar 2026 og er udviklet i samarbejde med eksperter fra en række globale farmaceutiske virksomheder tilknyttet BioPhorum.

Kontakter

- Henrik Enegaard Skaanderup, Bestyrelsesformand, +4540334470, henrik-skaanderup@mail.dk
- Morten Miller, Chief Executive Officer CEO, BactiQuant AS, +4523678732, miller@bactiquant.dk
- Murugasan Claes Nielsen, Chief Commercial Officer CCO, BactiQuant AS, +4526332368, mcn@bactiquant.com

Vedhæftninger

- [Download selskabsmeddelelse.pdf](#)
- [From process monitoring to real-time release - OWBA implementation in pharma February 2026.pdf](#)