



Free Total

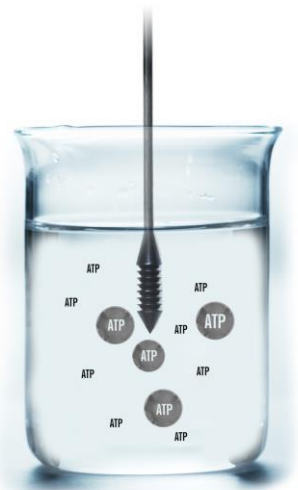
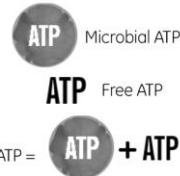
# AquaSnap™

## ATP TESZT VÍZMINTÁKHOZ

Az AquaSnap egy könnyen használható ATP teszt vízhez, amely kompatibilis a Hygiene luminométerekkel. A teszt kétféle formában érhető el: szabad és összes ATP vizsgálatára. AquaSnap Free oldott ATP-t detektál, amely az oldatban szabadon van (nem-microbiális ATP). AquaSnap Total mind szabadon lévő, mind pedig mikrobiális eredetű ATP mérésére alkalmas (nem-mikrobiális és mikrobiális ATP). A Total és a Free ATP közötti különbség jelzi a minta mikrobiológiai szennyezettségét. Mindkét teszt jellemzője a speciális merítőhegy, amely 100 µl minta gyűjtésére alkalmas, így biztosítva a következetes mintavételt. A vizsgálati eszköz egyedülálló folyadék-stabil anyagai kombinálva az egyszerű tervezéssel páratlan pontosságot és ismételhetőséget eredményez. Kiváló CIP rendszerek, ipari víz vagy szennyvíz rendszerek, mint például hűtőtornyok és zárt vízrendszerek monitorozására.

### ELŐNYEI:

- könnyű használat
- eredmény 15 másodpercen belül
- szabadalmaztatott *Snap-Valve™* szelepkialakítás teszi lehetővé a pontos eredményeket
- egyedülálló folyadék-stabil reagens biztosítja a pontosságot és a reprodukálhatóságot
- a reagens a hőmérséklet és a fertőtlenítőszeres befolyásoló hatására nem érzékeny
- a speciális merítőhegy 100 µl mintát gyűjt
- 100%-ban újrahasznosítható műanyagból készült
- 15 hónap eltarthatóság hűtőszekrényben (2- 8°C-on)
- 4 hét eltarthatóság szobahőmérsékleten (21-25°C-on)



### ÉRZÉKENYSÉGE:

- Rendkívüli érzékenység EnSURE rendszerrel: 0.1 fmol ATP
- akár 10<sup>3</sup> CFU-t is érzékel

### AQUASNAP TESZT LÉPÉSEI:

