

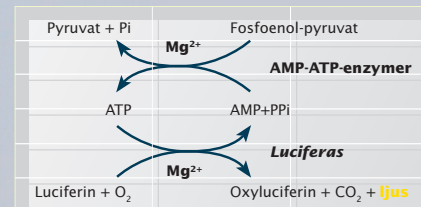


TESTRESULTAT  
**10**  
SEKUNDER

HÅLLBARHET  
**14**  
MÅNADER

FÖRVARING  
TILL **28**  
GRADER CELCIUS

FÖRSÄNDELSE VID  
**25**  
GRADER CELCIUS



**Patenterad AMP-ATP-kretsloppsteknik**

LuciPac Pen-AQUA gör det möjligt att mäta ATP och AMP samtidigt. Det ger användarna ökad säkerhet.

## LuciPac™ Pen-AQUA

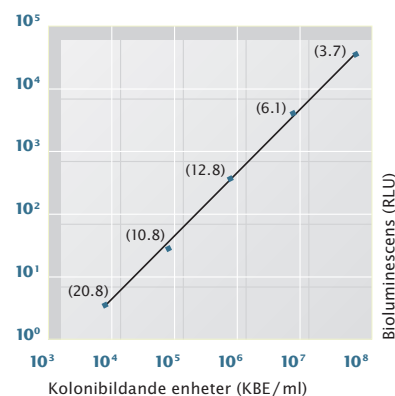
### ATP + AMP test för vatten

Lucipac Pen-AQUA har utvecklats för Lumitester PD20 och PD30, för att i realtid undersöka om vatten och andra vätskor innehåller organiska föroreningar. Vatten och andra vätskor/spillvatten kan innehålla ATP och/eller AMP. Dessa ämnen kan antingen bero på otillräcklig rening eller bakterieförorening. Med LuciPac Pen-AQUA är det möjligt att bedöma vätskors renhet på några få sekunder. På så sätt är det möjligt att exempelvis objektivt visa renheten hos "Cleaning in Place (CIP)"-vattenprover.

I LuciPac Pen-AQUA har vätskeupptaget förbättrats och dessutom har en utmärkt reproduceringsbarhet och precision uppnåtts. En betydligt högre vätskevolym kan undersökas än med en sudd. LuciPac Pen-AQUA undersöker 150 µl vätskevolym, 50% mer än jämförbara produkter. Provvolymer upptas med mycket hög noggrannhet – provvolymavvikelser är mindre än 2 %.

### Förvaring och försändelse

Lucipac Pen-AQUA håller i högst 14 dagar vid en temperatur på upp till 25 °C eller 5 dagar vid en temperatur på upp till 30 °C och kan dessutom skickas vid normala temperaturer. Vid längre förvaring upp till 14 månader måste LuciPac Pen-AQUA förvaras vid en temperatur på mellan 2 °C och 8 °C. LuciPac Pen-AQUA får inte djupfrysas.



LuciPac Pen-AQUA	
Hållbarhet	14 månader
Förvaring	+2 °C till +8 °C
Förpackningsstorlek	5 x 20 stavar/förpackning
ID-nummer	1 002 672

## ■ Användning

Ta ut Lucipac Pen-AQUA ur kylskåpet 20 minuter innan den ska användas, så att staven håller en användningstemperatur på 20–35 °C.

Ta ut staven (A) ur reaktionskärlet. (Vidrör inte provsamlaren.)

Doppa provsamlaren i vatten eller annan vätska. Se till att det inte finns några luftbläsor kvar i kammern.

Ta försiktigt ut provsamlaren lodrätt ur lösningen.

Skaka LuciPac Pen-AQUA, så att all provvätska hamnar i reaktionskammaren (C).

Sätt tillbaka provsamlaren (A) i reaktionskärlet (B) och genomborra perforeringen till reagens- och reaktionskammaren (B & C) genom att trycka på handtaget.

Sväng LuciPac Pen-AQUA fram och tillbaka tills reagensen har lösts upp helt och lösningen är transparent.

För nu in LuciPac Pen-AQUA i lumitestarens mätkammare och stäng locket. Tryck på "ENTER". Resultaten visas på displayen efter 10 sekunder.

