



## Effekt av DDI-teknologi

Effekt av DDI-teknologi i reduksjon av CFU-er (koloniformende enheter) med DDI (direkte plateionisering) i springvann.

Testene ble utført av SGS \* på to typer vann:

**Kildevann** – pH 6,6 x 10<sup>3</sup> (CFU/ml)      9,2 x 10<sup>3</sup> = 9200

**Living Water** – pH 8,6 x 10<sup>3</sup> (CFU/ml)      1,2 x 10<sup>3</sup> = 1200

Testene utført av SGS viser at kildevannet med bakterietall 9000 CFU (estimat av antall levedyktige bakterie- eller soppformer) reduseres til et bakterietall på 1200 CFU, noe som utgjør en reduksjon på 87 %\*\* av CFU når vannet behandles med et Living Water-apparat som benytter DDI-teknologi.

### Fotnoter

\* Testet av SGS. Feltresultatene kan variere på grunnlag av innholdet i kildevannet. SGS er verdens største sertifiseringsselskap.

SGS-nettverket omfatter over 1500 kontorer og laboratorier og flere enn 75.000 ansatte i hele verden, inkludert:

#### Taiwan

Nasjonalt hovedkontor                      SGS Taiwan Ltd.                      New Taipei City, Taiwan

#### Thailand

Nasjonalt hovedkontor                      SGS Thailand Ltd.                      Bangkok, Thailand

#### Norge

Nasjonalt hoved laboratorium              SGS Norge AS                      Bergen, Norge

#### USA

Nasjonalt hovedkontor                      SGS North America Inc.              Rutherford, New Jersey

\*\* prosentvis reduksjon av CFU-er kan øke eller synke avhengig av hvilken pH-innstilling som velges.

