

Zertifikat

AQORA Rückverkeimungsschutz

Der AQORA Rückverkeimungsschutz wurde
im Zeitraum vom 27.09. – 13.10.2011
mikrobiologischen Untersuchungen unterzogen.

Aus den Ergebnissen dieser Untersuchungen ergibt sich folgende Bewertung:

Auch bei Kontamination des Auslaufes mit extrem hohen Keimkonzentrationen des Testbakteriums *Pseudomonas aeruginosa* ($0,5 \times 10^5$ - $5,0 \times 10^6$ KBE/ ml) zeigen die Ergebnisse, dass der neuartige Rückverkeimungsschutz der Firma AQORA GmbH eine retrograde Verkeimung eines mikrobiologisch einwandfreien Gerätes (d.h. den Anforderungen der Trinkwasserverordnung genügend) über den Zapfhahn verhindert.

Chemisches Labor Dr. Graser

Schonungen, November 2011



Dr. Barbara Graser
Dipl. Chemikerin



Dr. Martin Preuß
Dipl. Biologe