

# Der Praktische Tierarzt

**Tab. 8: PCR-Ergebnisse: Einfluss von Desinfektionsmittel im Tränke-/Trinkwasser auf den PCR-ct-Wert (Praxisversuch 8)**

| <b>Zeit nach dem Auflösen des Lebendimpfstoffs</b> | <b>Chlordioxid 0,75 ppm</b> | <b>Freies Chlor 7,5 ppm (VCP)</b> | <b>Trinkwasser unbehandelt OOWV*</b> |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 1 Minute   | ct-Wert 25,8                | ct-Wert 27,2                      | ct-Wert 27,7                         |
| 1 Stunde   | ct-Wert 28,3                | ct-Wert 28,1                      | ct-Wert 26,8                         |
| 8 Stunden  | ct-Wert 31,5                | ct-Wert 28,9                      | ct-Wert 29,3                         |
| 24 Stunden   | ct-Wert 32,2                | ct-Wert 29,5                      | ct-Wert 31,2                         |
| 48 Stunden   | ct-Wert 32,8                | ct-Wert 31,9                      | ct-Wert 34,1                         |

PCR-Test Normec LVL GmbH: Newcastle BioChek; \* Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband