

## Checkliste: Risikoanalyse Trinkwasser

1. Das Risiko wird z. T. unterschiedlich beurteilt, je nachdem, ob **Ring- oder Sticleitungen** zur Wasserversorgung vorliegen. Wie ist Ihre Anlage aufgebaut?

Ringleitung(en) ( ) Sticleitungen ( ) Bemerkung:

2. Die **letzten Zapfstellen** einer Leitung sind entscheidend für die Beurteilung der Wasserqualität, da sich eventuelle Probleme an dieser Stelle auf jeden Fall nachweisen lassen. Wie viele letzte Zapfstellen haben Sie?

Anzahl: Bemerkung:

3. Das Risiko wird z. T. unterschiedlich beurteilt, je nachdem, ob der Zapfstelle Wasser für die **Produktion**, für die **Händereinigung** oder für die **Reinigung der Produktionsstätte** entnommen wird. Wie viele Zapfstellen haben Sie für diese 3 Bereiche?

Produktion: Händereinigung: Reinigung Produktionsstätte:

Bemerkung:

4. Das größte Risiko für die Lebensmittelsicherheit geht von den **Zapfstellen für die Produktion** aus. Wir empfehlen, im ersten Jahr 50% und in den Folgejahren jährlich 10% der Zapfstellen zu untersuchen - mindestens jedoch eine. Die **letzten Zapfstellen** sollten besonders berücksichtigt werden. Wie viele dieser Zapfstellen wollen Sie jährlich untersuchen?

Anzahl: Bemerkung:

5. Bei den Zapfstellen für die **Händereinigung** und für die **Reinigung der Produktionsstätte** empfehlen wir im ersten Jahr 10% zu beproben, aber mindestens eine. Für die Folgejahre empfehlen wir 10%. Wie viele dieser Zapfstellen wollen Sie jährlich untersuchen?

Anzahl: Bemerkung: