

## Risikoanalyse für Wasser zum Anmischen der Spritzflüssigkeit

Herkunft des Wassers				Risikoeinstufung	
	<input type="checkbox"/>	Öffentliche Trinkwasserversorgung	➔	Kein Risiko	
	<input type="checkbox"/>	Brunnenwasser	➔	Sehr geringes Risiko	
	<input type="checkbox"/>	Oberflächenwasser (See, Fluss)	➔	Mögliches Risiko	
	<input type="checkbox"/>	Sonstige:	➔		
Mögliche Risiken			Risiko vorhanden	Maßnahmen zur Beherrschung des Risikos	
			Ja	Nein	
		Mikrobielle Verunreinigung oder chemische Verunreinigung			Analyse des Wassers
		Werden essbare Teile benetzt			Wartezeit einhalten, Ernteprodukte waschen
		Verunreinigung mit Schwebstoffen, Gras, Sand, etc.			Filter einsetzen

### Einschätzung / Ergebnis:

- Kein Risiko
- Risiko vorhanden aber erfolgreiche Umsetzung von Maßnahmen erfolgt und dokumentiert
- Bestehendes Risiko; Einsatz nicht möglich

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Betriebsleiter