

Risikoanalyse Wasser

Jahr: _____

Verwendung des Wassers	<input type="checkbox"/> Reinigung	<input type="checkbox"/> Beregnung	<input type="checkbox"/> Pflanzenschutzmaßnahmen
	<input type="checkbox"/> Keimhemmung	<input type="checkbox"/> Waschen	<input type="checkbox"/> Sonstiges:
Herkunft des Wassers	<input type="checkbox"/> Brunnen		
	<input type="checkbox"/> Oberflächengewässer (See, Bach, Fluss)		
	<input type="checkbox"/> Öffentliche Trinkwasserversorgung		
	<input type="checkbox"/> Sonstige:		
Kulturen	<input type="checkbox"/> Kulturen, die roh verzehrt werden		
	<input type="checkbox"/> Kulturen, die vor dem Verzehr immer gekocht werden (Kartoffeln)		
	<input type="checkbox"/> Wasser kommt nicht in direkten Kontakt mit dem Produkt		
	<input type="checkbox"/> Wasser kommt in den direkten Kontakt mit dem Produkt		
Mögliche Risiken			
	Risiko vorhanden		Maßnahmen zur Beherrschung eines möglichen Risikos
	Ja	Nein	
Mikrobielle Verunreinigung (z. B. bei Oberflächengewässern und Entnahme unterhalb von Dörfern, Viehweiden, Lagerung von organischem Dünger etc.)			Kartoffeln werden vor dem Verzehr immer gekocht, deshalb ist die mikrobielle Gefährdung sehr gering Verwendung von Wasser mit regelmäßiger Analyse
Chemische Verunreinigung			Analyse des Wassers

Aufgrund der Gefährdung wird folgende Häufigkeit des Analysen festgelegt: jährlich alle 2 Jahre alle 3 Jahre _____ Jahre
Wasseranalyse mit Stand _____ liegt vor.

Ergebnis der Wasseranalyse: Wasser ist für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet
 Wasser ist für den vorgesehenen Verwendungszweck bedingt geeignet; Durchführen von Maßnahmen notwendig
 Wasser ist für den vorgesehenen Verwendungszweck nicht geeignet

Ort, Datum

Unterschrift Betriebsleiter