

KOMPONENTE	BEZEICHNUNG	EMPFOHLENE WARTUNGSMASSNAHMEN	FREQUENZ
Wasserqualität	Wasser muss regelmäßig von einem zugelassenen Betreiber getestet werden, um sicherzustellen, dass es für den menschlichen Verzehr sicher ist.	Wasserqualitätstest durchführen; Überprüfen Sie die Wasserqualität auf ein korrektes chemisches Gleichgewicht. Überwachen Sie den Trübungsgrad. Testen Sie pH-Wert, Temperatur und Desinfektionsmittelrückstände.	Täglich
Filterkerzen/Membranen	Wasser wird durch die Filter/Membranen gepumpt, die mindestens 99 % der Partikel mit einem Durchmesser von 3,0 Mikron oder mehr entfernen müssen. Dies wird teilweise stufenweise mit in Reihe geschalteten Filtern erreicht.	Ersetzen Sie die Filter nach Bedarf gemäß Herstellerempfehlung.	Vom Hersteller vorgegebene Intervalle
Desinfektionssysteme – Kann eine Kombination aus Ozon, Chlorung und ultravioletter (UV) Strahlung sein	Desinfektionssysteme sind in der Lage, Viren, die sich möglicherweise im Wasser befinden, zu inaktivieren (oder abzutöten).	Stellen Sie sicher, dass die Dosierungsintervalle nach Bedarf eingestellt werden, um die durch das System verarbeitete Wassermenge ausreichend zu desinfizieren. Um diese Anforderung zu erfüllen, ist eine laufende Überwachung unerlässlich. Stellen Sie sicher, dass die Füllstände der Chemikalierversorgung und des Injektionssystems angemessen sind. Ersetzen Sie Geräte wie UV-Lampen am Ende ihrer Lebensdauer. Eine UV-Lampe hält in der Regel etwa ein Jahr, und ihre Wirksamkeit lässt mit zunehmendem Alter nach. Keramik- und Titanplatten, Sicherungen und Filter in Ozongeneratoren müssen möglicherweise gereinigt oder ersetzt werden. Die Wartungshäufigkeit entnehmen Sie bitte den Angaben des Herstellers.	Täglich; Vom Hersteller vorgegebene Intervalle