**Durchführung von Routineprüfungen am Reinigungs- und Desinfektionsgerät (RDG) nach Herstellerangaben/Angaben im Validierungsbericht und deren Dokumentation**

Hersteller: Gerätebezeichnung:

(Beispiele: Die Angaben aus der Arbeitsanweisung „Routineprüfungen an den Aufbereitungsgeräten“ sind hier einzufügen!)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Welche Routineprüfung wird durchgeführt?** | **Prüfung erfolgreich?** | **Datum:** | **Unterschrift** |
| [ ]  | Sichtprüfung (Kammer, Spülarme, Konnektoren, Dichtungen, Siebe) | [ ]  | Ja | [ ]  | Nein |  |  |
| [ ]  | Menge und Qualität des Speisewassers | [ ]  | Ja | [ ]  | Nein |  |  |
| [ ]  | Funktionsprüfung beweglicher Teile (Spülarme, Beladungswagen/Laufrollen) | [ ]  | Ja | [ ]  | Nein |  |  |
| [ ]  | Füllungszustand der Prozesschemie (Chemikalienbehälter, täglicher Verbrauch) | [ ]  | Ja | [ ]  | Nein |  |  |
| [ ]  | ggf. weitere Prüfungen, resultierend aus den Validierungsergebnissen | [ ]  | Ja | [ ]  | Nein |  |  |
| [ ]  | z. B. Adapter-Filtertausch (gemäß Herstellerangaben) | [ ]  | Ja | [ ]  | Nein |  |  |
| [ ]  | Sichtprüfung (Kammer, Spülarme, Konnektoren, Dichtungen, Siebe) | [ ]  | Ja | [ ]  | Nein |  |  |
| [ ]  | Menge und Qualität des Speisewassers | [ ]  | Ja | [ ]  | Nein |  |  |
| [ ]  | Funktionsprüfung beweglicher Teile (Spülarme, Beladungswagen/Laufrollen) | [ ]  | Ja | [ ]  | Nein |  |  |
| [ ]  | Füllungszustand der Prozesschemie (Chemikalienbehälter, täglicher Verbrauch) | [ ]  | Ja | [ ]  | Nein |  |  |
| [ ]  | ggf. weitere Prüfungen, resultierend aus den Validierungsergebnissen | [ ]  | Ja | [ ]  | Nein |  |  |
| [ ]  | z. B. Adapter-Filtertausch (gemäß Herstellerangaben) | [ ]  | Ja | [ ]  | Nein |  |  |
| [ ]  | Sichtprüfung (Kammer, Spülarme, Konnektoren, Dichtungen, Siebe) | [ ]  | Ja | [ ]  | Nein |  |  |
| [ ]  | Menge und Qualität des Speisewassers | [ ]  | Ja | [ ]  | Nein |  |  |
| [ ]  | Funktionsprüfung beweglicher Teile (Spülarme, Beladungswagen/Laufrollen) | [ ]  | Ja | [ ]  | Nein |  |  |
| [ ]  | Füllungszustand der Prozesschemie (Chemikalienbehälter, täglicher Verbrauch) | [ ]  | Ja | [ ]  | Nein |  |  |
| [ ]  | ggf. weitere Prüfungen, resultierend aus den Validierungsergebnissen | [ ]  | Ja | [ ]  | Nein |  |  |
| [ ]  | z. B. Adapter-Filtertausch (gemäß Herstellerangaben) | [ ]  | Ja | [ ]  | Nein |  |  |
| [ ]  | Sichtprüfung (Kammer, Spülarme, Konnektoren, Dichtungen, Siebe) | [ ]  | Ja | [ ]  | Nein |  |  |
| [ ]  | Menge und Qualität des Speisewassers | [ ]  | Ja | [ ]  | Nein |  |  |
| [ ]  | Funktionsprüfung beweglicher Teile (Spülarme, Beladungswagen/Laufrollen) | [ ]  | Ja | [ ]  | Nein |  |  |
| [ ]  | Füllungszustand der Prozesschemie (Chemikalienbehälter, täglicher Verbrauch) | [ ]  | Ja | [ ]  | Nein |  |  |
| [ ]  | ggf. weitere Prüfungen, resultierend aus den Validierungsergebnissen | [ ]  | Ja | [ ]  | Nein |  |  |
| [ ]  | z. B. Adapter-Filtertausch (gemäß Herstellerangaben) | [ ]  | Ja | [ ]  | Nein |  |  |