

Abnahme, Funktions- und Leistungsbeurteilung von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten nach EN/ISO 15883-1,2

Planung der Validierung	ECO Routine Beurteilung	Standardeco erneute Beurteilung	Standardplus erste Beurteilung
Persönliche Besprechung	■	■	■
Erstellen eines Zeitplans	■	■	■
Erstellen eines Validierungsplans	○	■	■
Erstellen eines Kurzberichtes	■	○	○
Abnahmebeurteilung (IQ)			
Dokumentation IQ	■	■	■
Prüfung der Allgemeinen Anlageninstallation	■	■	■
Prüfung der Betriebsmittel (KW,WW,VE-Wasser, Druckluft)	○	■	■
Prüfung der Dokumente des Herstellers (Betriebshandbuch)	■	■	■
Prüfung Beschreibung Referenzbeladung	○	■	■
Wasseranalyse Speisewasser (KW,WW,VE) nach EN 285	○	○	○
Funktionsbeurteilung (OQ)			
Dokumentation OQ	■	■	■
Kalibrierung Dosiereinrichtung; Temperaturfühler	○	■	■
Thermometrische Beurteilung Thermische Desinfektion Kammerwände & Beladungsträger	○	■	■
Prozessbeurteilung Beurteilung Wirksamkeit der Reinigung nach Norm	○	■	■
Beurteilung, Reproduktion Chemikalienverbrauch	○	■	■
Beurteilung Trockenheit der Beladung	○	■	■
Leistungsqualifizierung (PQ)			
Dokumentation PQ	■	■	■
Thermometrische Prüfung 3-malige Beurteilung der Therm. Des. Beladung; Beladungsträger	■	■	■
Reinigungsleistung 1-malige Beurteilung der Reinigungsleistung / Programmart / max. x3	○	■	○
3-malige Beurteilung der Reinigungsleistung / Programmart / max. x3	○	○	■
1-malige Beurteilung der Reinigungsleistung zusatz Programme	○	○	○
3-malige Beurteilung der Reinigungsleistung zusatz Programme	○	○	○
Prozesswasser 1-malige Beurteilung Prozesswasser auf pH und Leitwert	○	■	○
3-malige Beurteilung Prozesswasser auf pH und Leitwert	○	○	■
Optionen			
Mikrobiologische Leistungsbeurteilung * Bioindikatoren / Sporenstreifen (Auswertung durch externes Labor)	○	○	○
Wasseranalyse * nach EN 285 DGKH Leitlinie	○	○	○
Restproteinanalyse* SMP Klemmen analyse durch externes Lab.	○	■	■
Spesen / Pauschalen			
Reise und Fahrzeugkilometer	■	■	■
Unterkunft	NA	NA	NA
Preis (exkl. MWST)	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

○ = Option NA = Nach Aufwand / Laborkosten

■ = Standard * Auswertung durch externes Labor