

Wash-Checks H Interpretation der Ergebnisse

Prüfergebnis – Bewertung 1:



Auswertung: Die rote Testanschmutzung wurde vollständig vom Wash-Checks H Indikator entfernt. Es sind keinerlei Rückstände der Testanschmutzung erkennbar.

Dieses Prüfergebnis zeigt am Ort der Platzierung des Wash-Checks H Prüfkörpers und Indikators eine umfassende Reinigungswirkung an. Korrekturmaßnahmen sind nicht erforderlich.

Gute Ergebnisse

Ergebnisse die erhöhter Aufmerksamkeit und Korrekturen bedürfen

Prüfergebnis – Bewertung 2:



Auswertung: Die rote Testanschmutzung wurde durch den Reinigungszyklus überwiegend entfernt. Allerdings sind noch eindeutig Restmengen erkennbar.

Mögliche Ursachen für das Prüfergebnis

- Zu kurze Reinigungszeit bzw. Reinigungszeit ist nicht auf das eingesetzte Reinigungsmittel optimiert
- Zu geringe Dosierung des Reinigers oder zu geringer Spüldruck

Prüfergebnis – Bewertung 3:



Auswertung: Ein großer Anteil der roten Testanschmutzung wurde im Reinigungszyklus entfernt, allerdings verbleiben deutlich erkennbare Reste der Testanschmutzung auf dem Indikatorfeld.

Mögliche Ursachen für das Prüfergebnis

- Wash-Checks H Prüfkörper wurde nicht optimal an ein wasserführendes System angeschlossen (Prüfkörper konnte nicht ausreichend durchspült werden)
- Freie Positionen im MIC-Einsatz nicht mit Blindstopfen versehen
- Zu kurze Reinigungszeit bzw. Reinigungszeit ist nicht auf das eingesetzte Reinigungsmittel optimiert
- Zu geringe Dosierung des Reinigers bzw. ungleichmäßige Verteilung der Reinigungslösung
- Falsche Temperatur für das verwendete Reinigungsmittel
- Spüldruck reicht nicht aus

Prüfergebnis – Bewertung 4:



Auswertung: Der überwiegende Teil der roten Testanschmutzung wurde im Reinigungszyklus nicht entfernt oder die Testanschmutzung blieb vollständig erhalten.

Mögliche Ursachen für das Prüfergebnis

- Wash-Checks H Prüfkörper wurde nicht optimal an ein wasserführendes System angeschlossen (Prüfkörper konnte nicht ausreichend durchspült werden)
- Freie Positionen im MIC-Einsatz nicht mit Blindstopfen versehen
- Temperatur für die Reinigungsphase nicht auf das Reinigungsmittel abgestimmt
- Zu kurze Reinigungszeit
- Zu geringe Dosierung des Reinigers bzw. ungleichmäßige Verteilung der Reinigungslösung
- Falsche Temperatur für das verwendete Reinigungsmittel
- Spüldruck reicht nicht aus
- Totalausfall der Reinigungsschemie und/oder der Mechanik (Pumpe) des RDG