

## Informationsblatt

### zur Bewertung von RODAC-Platten nach VDI 6022

Die Beurteilung der Gesamtkeimzahlen (Schimmelpilze, Hefen und Bakterien) von RODAC-Abdruckprobe, die im Rahmen von Hygieneinspektionen nach VDI 6022 Blatt 1 entnommen werden, erfolgt nach VDI 6022 in drei Kategorien. Die Bewertungskriterien sowie allgemeine Maßnahmenempfehlungen können folgender Tabelle entnommen werden:

Gesamtmenge	Bewertung und Maßnahmen
<b>&lt; 25</b>	Der hygienisch-mikrobiologische Zustand der untersuchten Flächen ist als gut oder sehr gut zu bewerten.  <b>Kein Handlungsbedarf!</b>
<b>25 bis 100</b>	Der hygienisch - mikrobiologische Zustand der untersuchten Fläche ist als grenzwertig einzuschätzen. Ursachen suchen, beseitigen. Diese Elemente sollen gründlich gereinigt oder demnächst ausgewechselt werden.  <b>In Wartungsplan aufnehmen!</b>
<b>&gt; 100</b>	Der hygienisch - mikrobiologische Zustand der untersuchten Fläche ist als unzureichend zu bewerten. Ursachen suchen, beseitigen. Diese Elemente sollen dringend gründlich gereinigt oder ausgetauscht werden.  <b>Sofortiges Handeln erforderlich!</b>

Die oben stehenden Bewertungskriterien sind nur unter der Voraussetzung anzuwenden, dass die Probenahme, der Transport der Proben und die Auswertungen den Vorgaben der VDI 6022 entsprechen. Das auswertende Labor kann dabei nur den Zustand der Proben zum Zeitpunkt des Probeneingangs beurteilen, offensichtliche oder wahrscheinliche Transportschäden an den Proben dokumentieren und die Proben nach den Vorgaben der VDI 6022 auswerten.

Im Rahmen einer Hygieneinspektion nach VDI6022 stellen mikrobiologische Ergebnisse nur einen Aspekt der Gesamtbewertung dar. Die mikrobiologischen Befunde müssen mit den Ergebnissen der Inspektionen der Anlagen sowie ggf. den physikalisch-technischen Messdaten (z.B. Luftgeschwindigkeiten, Feuchte o.ä.) in Einklang gebracht werden. Verantwortlich für die Gesamtbewertung ist der nach VDI 6022 in Kat. A qualifizierte Ingenieur / Techniker / Meister / Hygieniker, der die Hygieneinspektion durchgeführt hat.