

Die mikrobiologische Untersuchung



- Ihre Sanitärräume und Nasszellen wirken nach erstem optischen Eindruck sauber und hygienisch unbedenklich. Aber sind sie das wirklich? Das Auge erfasst die sichtbaren Verschmutzungen und nicht die **Belastung durch Mikroorganismen**. Hier setzt unsere mikrobiologische Untersuchung an.

- Bei der mikrobiologischen Untersuchung handelt es sich um eine **analytische Testmethode** im Labor zur Kontrolle der Hygiene in den Sanitärbereichen.

- Wir nehmen an genau definierten Punkten Abstriche und übergeben diese dem Labor zur Untersuchung.

- In Nährboden wird auf eine zu prüfende Fläche gedrückt. Im Labor wird der Nährboden bei einer Temperatur von 37° Celsius in der Regel 48 Stunden bebrütet. Unter diesen Lebensbedingungen entwickeln sich die Keime. Anhand der nun sichtbaren Kolonien (KBE) können Rückschlüsse auf die Belastung durch Mikroorganismen auf der zu untersuchenden Oberfläche gezogen werden.

- Abklatschergebnisse unterstützen die **professionelle Dokumentation** einer fachgerecht durchgeführten Reinigung der Sanitärräume.

- Geben Sie Ihren Besuchern und Mitarbeitern die **Sicherheit**, dass es in Ihrem Hause nicht nur sichtbar sauber, sondern auch **mikrobiologisch unbedenklich** ist.

