

ANOSAN TW IM VERGLEICH

		Methode	Anosan TW®	70C°	Chlordioxid
AUFWAND	Für alle Trinkwassersysteme geeignet		Ja	Teilweise	Nein
	Betriebsunterbrechung notwendig		Nein	Ja	Ja
	Besondere Sicherheitsvorkehrungen		Nein	Ja	Ja
	Für Kalt und Warmwasserleitung		Ja	Nein	Nein
	Verändert Genussstauglichkeit		Nein	Nein	Ja
		Methode	Anosan TW®	70C°	Chlordioxid
RISIKEN	Giftig Lebensgefährlich		Nein	Nein	ja
	Verletzungsgefahr		Nein	Ja	Ja
	Überdosierung schädlich		Nein	nicht möglich	Ja
	Geruchsveränderung		Nein	Nein	Möglich
	Geschmacksveränderung		Nein	Nein	Möglich
	Nebenprodukt		Nein	Nein	Nitrit, Chloroform
	Materialverschleiß		Nein	Hoch/sehr hoch	Hoch/sehr hoch
		Methode	Anosan TW®	70C°	Chlordioxid
WIRKSAMKEIT	Bakterien		Ja	Nicht dauerhaft	Teilweise
	Viren		Ja	Nicht dauerhaft	Teilweise
	Pilze		Ja	Nicht dauerhaft	Teilweise
	Antibiotika		Ja	Nein	Nein
	Hormone		Ja	Nein	Nein
	Biofilm		Ja	Nein	Nein
	Legionellen		Ja	Nicht dauerhaft	Nein



Erklär-Video zur mikrobiologischen Sanierung von Trinkwasseranlagen auf:
www.anro-hygiene.de



**DIE TRINKWASSER
HOTLINE**
☎ 0800 80 800 60



ANOSAN TW

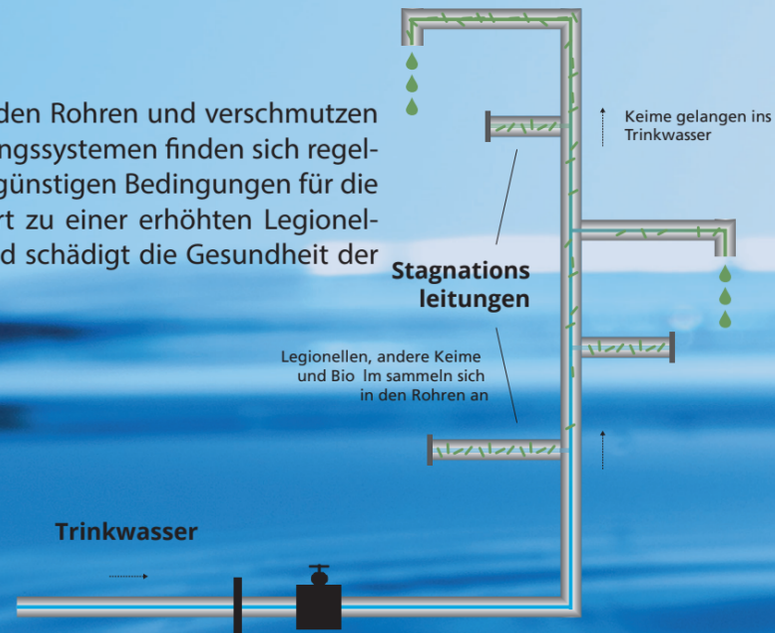
MIKROBIOLOGISCHE SANIERUNG

- 01 **TRINKWASSER**
Biologische Trinkwasser-Desinfektion im laufenden Betrieb
- 02 **BIOFILM**
mit Biofilm-Entfernung ohne Gefahrstoffe
- 03 **LEGIONELLEN**
Entfernt Legionellen, Pseudomonaden und andere Krankheitserreger
- 04 **EINFACH, SICHER UND NACHHALTIG**



DAS PROBLEM

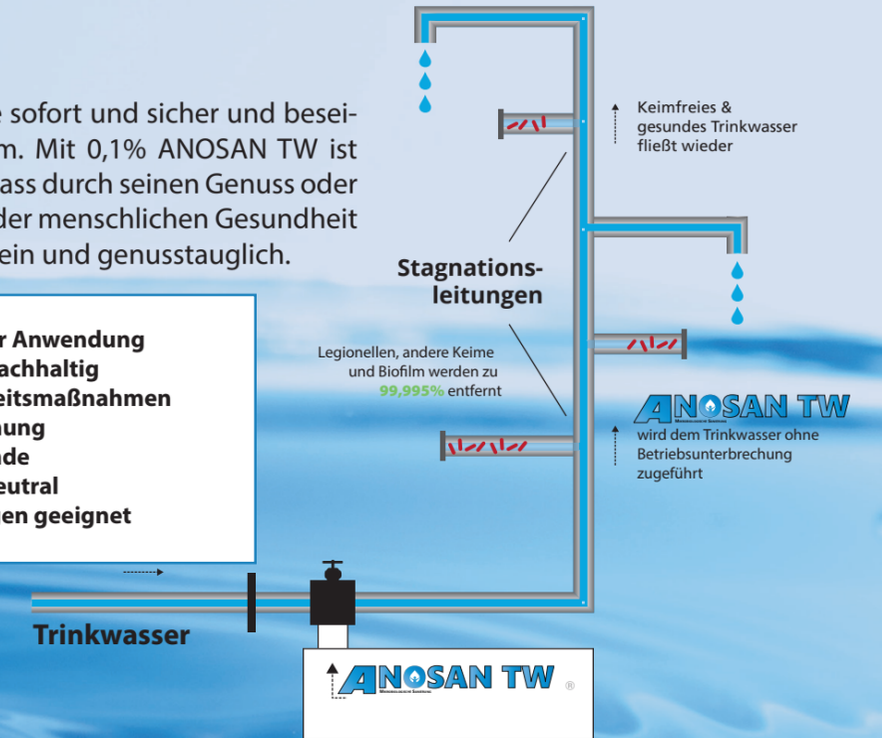
Krankheitserreger sammeln sich in den Rohren und verschmutzen das Trinkwasser. In langen Rohrleitungssystemen finden sich regelmäßig Streckenabschnitte mit sehr günstigen Bedingungen für die Vermehrung von Keimen. Dies führt zu einer erhöhten Legionellenkonzentration im Trinkwasser und schädigt die Gesundheit der Verbraucher.



DIE LÖSUNG

ANOSAN TW entfernt Keime sofort und sicher und beseitigt die Ursache, den Biofilm. Mit 0,1% ANOSAN TW ist Trinkwasser so beschaffen, dass durch seinen Genuss oder Gebrauch eine Schädigung der menschlichen Gesundheit nicht zu besorgen ist. Es ist rein und genusstauglich.

- ☑ **Schnell und einfach in der Anwendung**
- ☑ **Sicher, praktikabel und nachhaltig**
- ☑ **Ohne besondere Sicherheitsmaßnahmen**
- ☑ **Ohne Betriebsunterbrechung**
- ☑ **Keine toxischen Rückstände**
- ☑ **Keine Gefahrstoffe, pH-neutral**
- ☑ **Für alle Trinkwasseranlagen geeignet**



BIOFILM

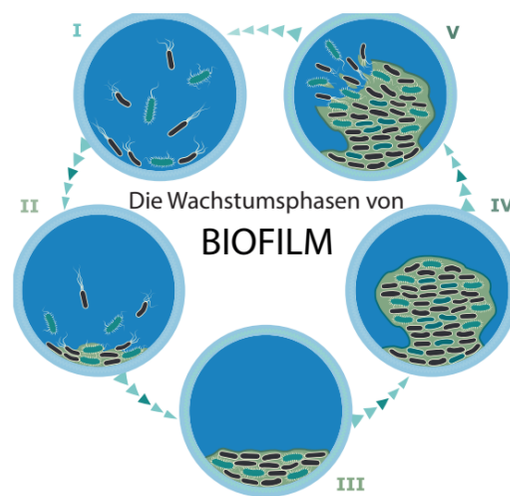
Legionellen sind natürlich vorkommende Bakterien. Mit 1 m³ Wasser gelangen durchschnittlich 4 KBE Legionellen in unsere Häuser. Legionellen leben nicht im fließenden Wasser, ihr Lebensraum ist der Biofilm.

Das Wachstum der Legionellen findet im **Biofilm** statt und ist abhängig vom Nährstoffeintrag, der Temperatur und dem Nutzungsverhalten.

Unabhängig von der Fließrichtung und ob Kalt- oder Warmwasser suchen sich Legionellen die Bereiche der Installation mit den besten Bedingungen für weiteres Wachstum.

Für einen nachhaltigen Sanierungserfolg, ist die Biofilm-Entfernung zwingend erforderlich.

Wir desinfizieren im laufendem Betrieb und entfernen dabei den Biofilm.



Einfach - Sicher - Nachhaltig



Einfach sauberes Wasser

- Im laufenden Betrieb wird fließendes Wasser sofort desinfiziert
- Ohne besondere Sicherheitsmaßnahmen
- Für jede Kalt- und für jede Warmwasseranlage geeignet



Sicher für Laib, Leben und Installation

- Keine Gefahrstoffe enthalten
- Genusstauglich, keine toxische Reaktionsprodukte
- Der Erfolg der Maßnahme ist mess- und kontrollierbar
- So Materialverträglich (pH-neutral), dass selbst alte verzinkte Leitungen beständig bleiben.



Nachhaltig hält länger

- Biofilm wird entfernt. Biofilm ist der Lebensraum von Bakterien, Pilzen, oder Algen, der das Wachstum organisiert. Wird der Biofilm nicht entfernt, kommt es schnell zur Rekontaminationen.
- Kanister-Recycling. Entleerte Kanister werden von uns abgeholt.
- Unser Refill-System schont die Umwelt und Ressourcen.

