

Trinkwasser – Bakterien Test

Der **Trinkwasser – Bakterien Test** enthält einen EPA-basierter Coliform BakterienTest für Trinkwasser jeder Art. Ein positives Resultat zeigt die Anwesenheit von kontaminiertem Wasser durch coliforme Bakterien. Dieses Wasser kann die Gesundheit gefährden.

Welche Resultate werden erwartet?

Der **Trinkwasser – Bakterien Test** gibt Auskunft über die Anwesenheit von E. Coli und coliformen Bakterien im Wasser.

Wichtiges vor Beginn

1. Jeder **Trinkwasser – Bakterien Test** enthält:
 - 1 Bakterien Testgefäss
2. Das Testgefäss erst kurz vor Gebrauch öffnen.
3. Test ausser Reichweite von Kindern und Haustieren halten.
4. Die getestete Wasserprobe nicht einnehmen.
5. Den Test nicht wiederverwenden.
6. Bei 10 - 30 °C lagern.
7. Bedienungsanleitungen genaustens befolgen.

Bedienungsanleitung

Bakterien Test

1. Bakterien Testgefäss aus der Folienverpackung herausnehmen und auf eine Tischfläche stellen.
2. Sorgfältig den Schraubdeckel öffnen und das Testgefäss bis zur 5 ml Marke mit dem zu testenden Wasser füllen. Das Testgefäss nicht überfüllen und das gelbe Bakterien Testpulver nicht verschütten.
3. Schraubdeckel wieder aufsetzen und fest verschliessen. Testgefäss 20 Sekunden kräftig schütteln.
4. Das Testgefäss bei Zimmertemperatur ungestört 48 Stunden aufrecht stehen lassen.
5. Nach 48 Stunden die Farbe betrachten (ohne das Testgefäss zu öffnen).

Violette Farbe: Negatives Resultat (Keine Bakterien wurden nachgewiesen)



Gelbe Farbe: Positives Resultat (Es ist wahrscheinlich, dass potentiell gefährliche Bakterien nachgewiesen wurden)



6. Bei positiven Resultaten, Bleichmittel (z.B. Javelwasser) dem Testgefäss zugeben, bevor das gefärbte Wasser in den Ausguss geleert wird. Negative Proben können direkt in den Ausguss entleert werden. Das Testgefäss kann im Abfall entsorgt werden.

Bitte beachten, dass dieser Test ein Screening Test ist und nicht als amtlichen Test gelten kann. Dieser Test ergibt (genaue) Resultate nur wenn nach Vorschrift verwendet.