

Produktinformation

Trinkwasseranalyse Mikrobiologie

Was wird getestet?

Orientierende Trinkwasseranalyse auf Legionellen, Escherichia coli, Coliforme Bakterien, Enterokokken, Pseudomonas aeruginosa und Clostridium perfringens.

Wassertest für zuhause

Die Trinkwasserverordnung (TrinkwV) legt Höchstgrenzen für gesundheitsgefährdende Stoffe fest. Diese Gewährleistungspflicht reicht nur bis zum Hausanschluss. Für die Leitungen im Haus ist der Eigentümer selbst verantwortlich, diese auf Keime, Bakterien und Verunreinigungen zu überprüfen.

Ist das Wasser mit Keimen belastet, kann dies gesundheitliche Folgen haben. Je nachdem, wie widerstandsfähig das Immunsystem und wie stark die Kontamination ist, können die Auswirkungen leicht oder gravierend sein. Sie reichen von vorübergehenden Magen-Darm-Beschwerden bis hin zu schweren Infektionen. Gerade für Kinder, für ältere Menschen und für Personen mit einer eingeschränkten Immunabwehr ist das eine Bedrohung, die es zu verhindern gilt.

Im Falle einer Kontamination mit Legionellen reicht beim Duschen bereits das Einatmen des Wasserdampfes aus, um eine Legionellose auszulösen, die oft schwere Lungenentzündungen mit sich bringt. Andere Bakterien können zu sofortigen Magen-Darm-Erkrankungen führen, die sich in Durchfall, Krämpfen oder Erbrechen äußern.

Die orientierende Trinkwasseranalyse untersucht Ihr Trinkwasser auf Legionellen, Escherichia coli, Coliforme Bakterien, Enterokokken, Pseudomonas aeruginosa, Clostridium perfringens, Koloniezahl bei 22°C und Koloniezahl bei 36°C.

Wichtig: Analysen können nur von Leitungswasser durchgeführt werden. Verunreinigtes Wasser aus Brunnen oder Teichen, das trüb, verfärbt oder ungelöste Partikel enthält, kann nicht untersucht werden. Diese Trinkwasseranalyse ist eine orientierende Untersuchung, welche nicht auf der Grundlage der aktuellen Trinkwasserverordnung durchgeführt wird. Eine behördliche oder gerichtliche Anerkennung der Untersuchungsergebnisse ist ausgeschlossen.

Indikationen:

- Magen-Darm-Beschwerden
- Blutvergiftungen durch Enterokokken
- Haut- und Darminfektionen durch Pseudomonas aeruginosa
- Lebensmittelvergiftungen durch Clostridium perfringens

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109 55128 Mainz Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor MVZ GANZIMMUN GmbH

€ 66,00 (Nettopreis € 55,46 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 10527211 Art. Nr. 140003DE