

IHRE TESTERGEBNISSE

Brunnenwasser-PLUS ON-228496-XSDFE - Jeremy Tammik

Ammonium

 Wert OK 

Ihr Wert <0,50 mg/ltr

 Grenzwert laut
Trinkwasserverordnung
0,5 mg/ltr

Beryllium

Ihr Wert <0,0010 mg/ltr

Für Beryllium wird in der Trinkwasserverordnung kein Grenzwert festgelegt. Beryllium wirkt bewiesenermaßen toxisch, wenn es inhaliert wird. Feste Grenzwerte für Beryllium in Trinkwasser sind in der deutschen Trinkwasserverordnung noch nicht festgelegt worden, da eine giftige Wirkung über die orale Aufnahme (sprich essen oder trinken) aktuell nicht eindeutig bewiesen ist. Hohe und gegebenenfalls gefährliche Konzentrationen des seltenen Beryllium im Trinkwasser sind zudem äußerst unwahrscheinlich.

Blei

 Wert OK 

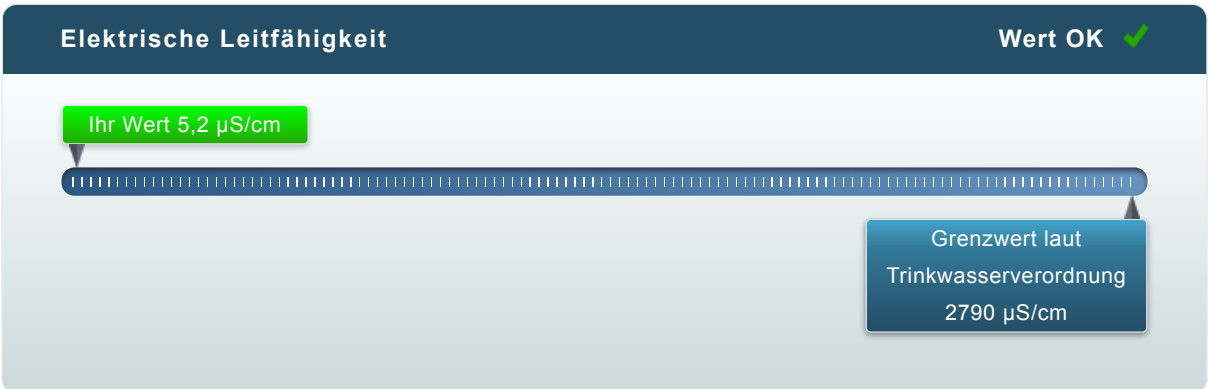
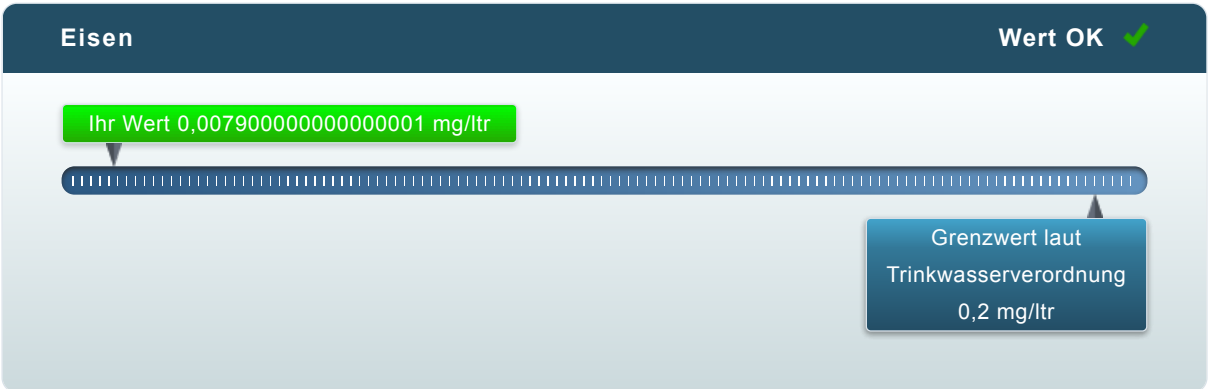
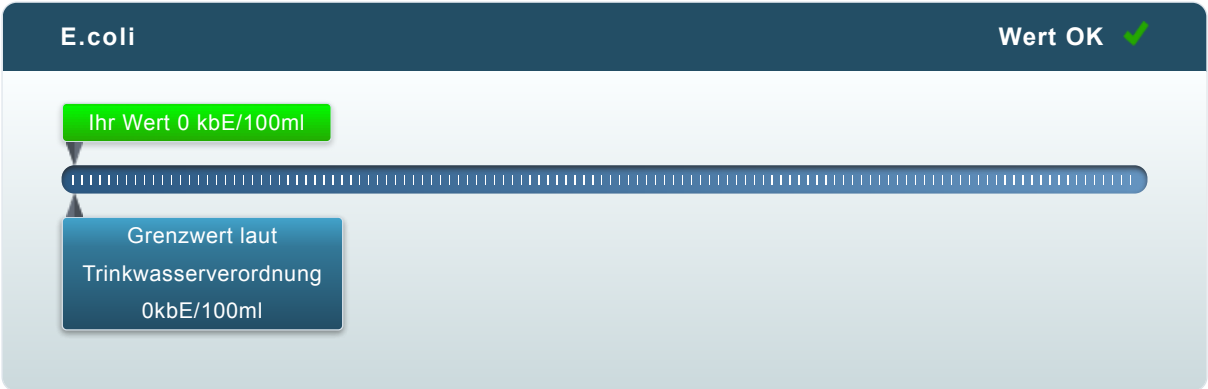
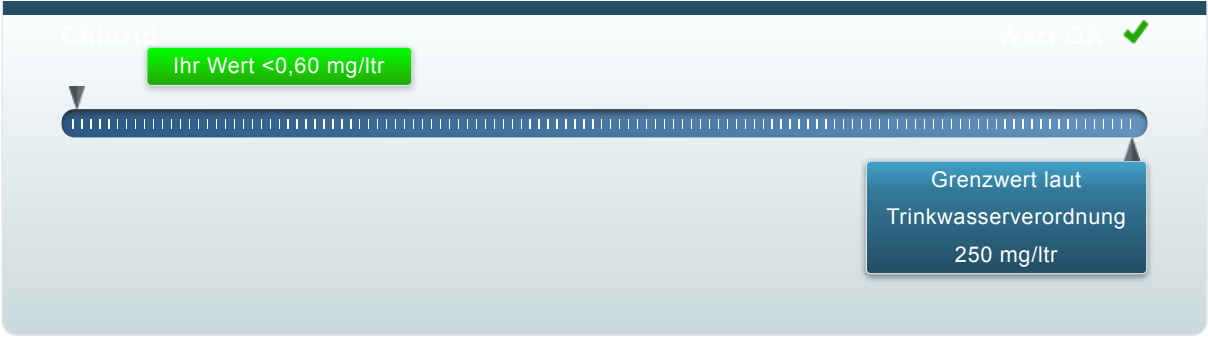
Ihr Wert <0,0010 mg/ltr

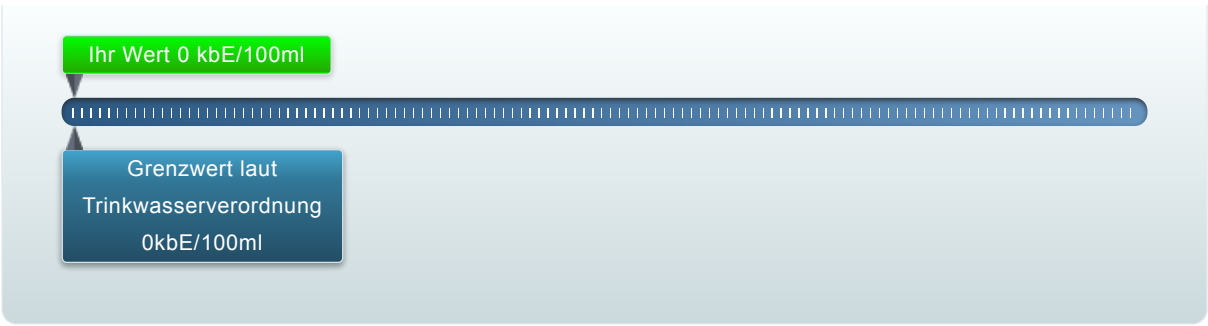
 Grenzwert laut
Trinkwasserverordnung
0,01 mg/ltr

Kalzium

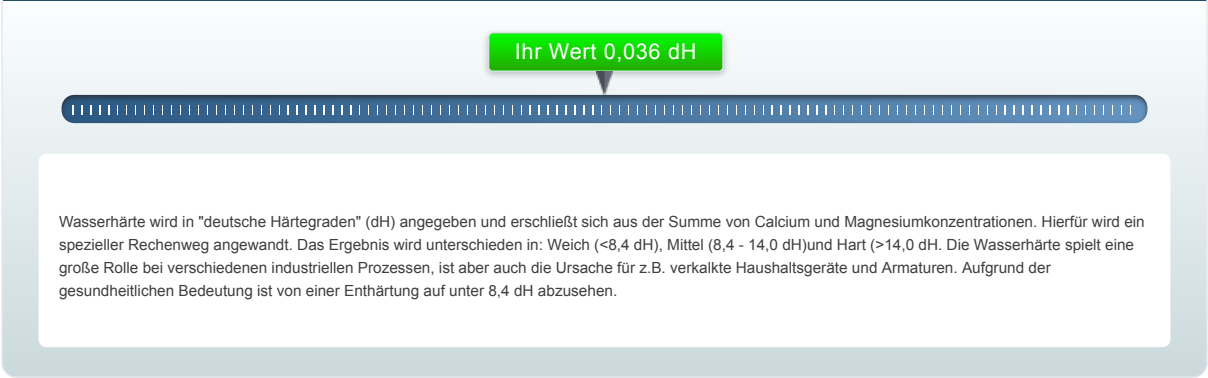
Ihr Wert 0,21 mg/ltr

Für Calcium existiert kein Grenzwert in der Trinkwasserverordnung. Als Richtwert für die tägliche Aufnahme an Calcium gelten ca. 800-1200 mg.

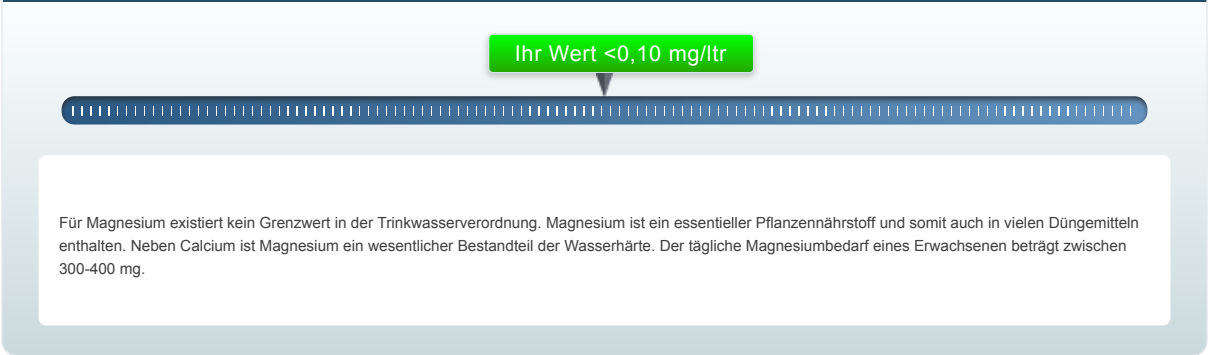




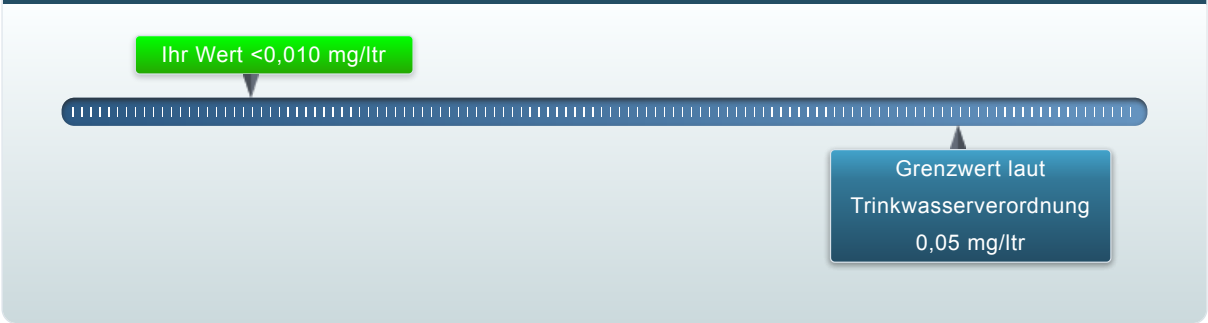
Wasserhärte



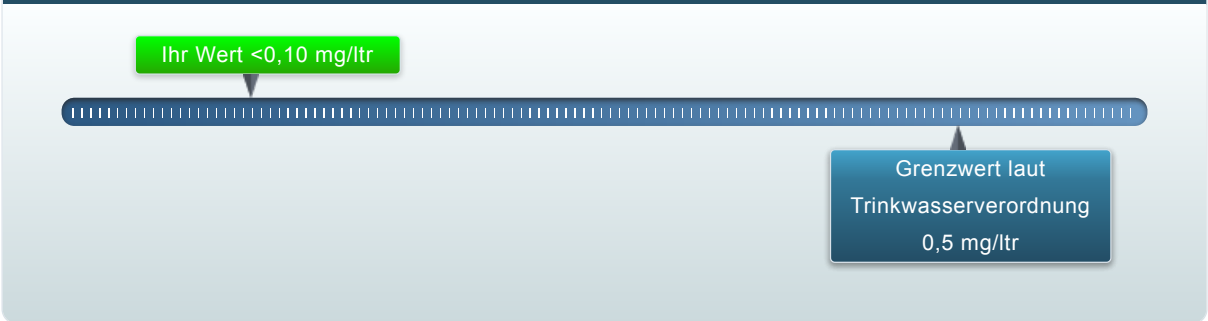
Magnesium



Mangan Wert OK ✓




Nitrit Wert OK ✓



Nitrat Wert OK ✓

Ihr Wert 0,2 mg/ltr



Grenzwert laut
Trinkwasserverordnung
50 mg/ltr

ph-Wert Wert zu niedrig

Ihr Wert 6,3




Grenzwert laut
Trinkwasserverordnung
6,5-9,5

Achtung:


Der pH-Wert gibt an, ob Ihr Trinkwasser sauer, neutral oder alkalisch ist. Bei einem pH-Wert unter 7 ist Ihr Trinkwasser säurehaltig, d.h. es kann Metalle, also auch die Kupfer-Wasserleitung im Haus angreifen und es können sich vermehrt Legionellen bilden. Da Ihre Probe einen zu niedrigen pH-Wert aufweist, raten wir Ihnen zu weiteren Schritten. Unser geschultes IVARIO Team berät Sie hierzu gern telefonisch oder per E-Mail. ", 1, "pH-Wert", 9.5, "Der pH-Wert gibt an, ob Ihr Trinkwasser sauer, neutral oder alkalisch ist. Bei einem PH-wert über 7 ist Ihr Trinkwasser alkalisch. Ein hoher pH-Wert kann auf Dauer den Säureschutzmantel Ihrer Haut angreifen und zur Entstehungen von verschiedenster Hautkrankheiten beitragen. Da Ihre Probe einen zu hohen pH-Wert aufweist, raten wir Ihnen zu weiteren Schritten. Unser geschultes IVARIO Team berät Sie hierzu gern telefonisch oder per E-Mail.

 **+49 (0)40-180 24 111(Deutsches Festnetz)**
Experten-Sprechstunde
Montag-Freitag 09.00-17.30 Uhr

 **support@ivario.eu**
IVARIO-E-Mail-Support

Silber Wert OK ✓


Ihr Wert <0,0010 mg/ltr



Grenzwert laut
Trinkwasserverordnung
0,08 mg/ltr

Sulfat Wert OK ✓

Ihr Wert <0,50 mg/ltr



Grenzwert laut
Trinkwasserverordnung
250 mg/ltr

Zink Wert OK ✓

Ihr Wert 0,017 mg/ltr

Grenzwert laut
Trinkwasserverordnung
5 mg/ltr

Arsen

Wert OK 

Ihr Wert <0,00050 mg/ltr

Grenzwert laut
Trinkwasserverordnung
0,01 mg/ltr

Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass dieser Test der Eigenkontrolle dient und behördlich und gerichtlich keinen Bestand hat, da die Probeentnahme durch Sie selbst als Privatperson erfolgt und nicht durch akkreditiertes Fachpersonal. Sofern Sie gerichtlich und behördlich anerkannte Ergebnisse gemäß der Trinkwasserverordnung (TrinkwV2001) benötigen (z.B. für Vermieter oder Wohnungsgesellschaften), muss die Probeentnahme durch einen akkreditierten Probenehmer erfolgen. Kontaktieren Sie uns diesbezüglich und wir beraten Sie gerne.



+49 (0)40-180 24 111(Deutsches Festnetz)
Experten-Sprechstunde
Montag-Freitag 09.00-17.30 Uhr



support@ivario.eu
IVARIO-E-Mail-Support

Reduziert Blei, Nickel, Kupfer und vieles mehr! Für einen besseren Leitungswasser-Geschmack – der IVARIO-Wasserhahnfilter

Die häufigsten Belastungen im Trinkwasser sind Schwermetalle wie Blei, Nickel und Kupfer. Gründe für die Grenzwertüberschreitungen kann die eigene Hausinstallation sowie die eigenen Armaturen sein. Der IVARIO-Wasserhahnfilter reduziert zuverlässig und nachweislich Schwermetalle im Trinkwasser. Da der Wasserfilter direkt am Wasserhahn angebracht wird, können sowohl Belastungen, die durch die Leitungen als auch durch die Armaturen ins Trinkwasser gelangen, beseitigt werden.

Der IVARIO-Wasserhahnfilter verbessert spürbar den Geschmack des Trinkwassers, reduziert Chlor und lässt Trübungen und schlechten Geruch verschwinden. Zusätzlich werden Mikroplastik, Arzneimittelrückstände und Pestizide aus dem Trinkwasser entfernt. Die Installation ist selbstständig und ohne Monteur durchführbar und der Wasserhahnfilter ist in wenigen Minuten befestigt und einsatzbereit. Die dazugehörigen Filterkartuschen gibt es zum günstigen Nachkaufpreis ebenfalls im IVARIO-Shop und reichen bis zu sechs Monaten!



[Zum Ivario-Wasserfilter](#)