

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 ✓

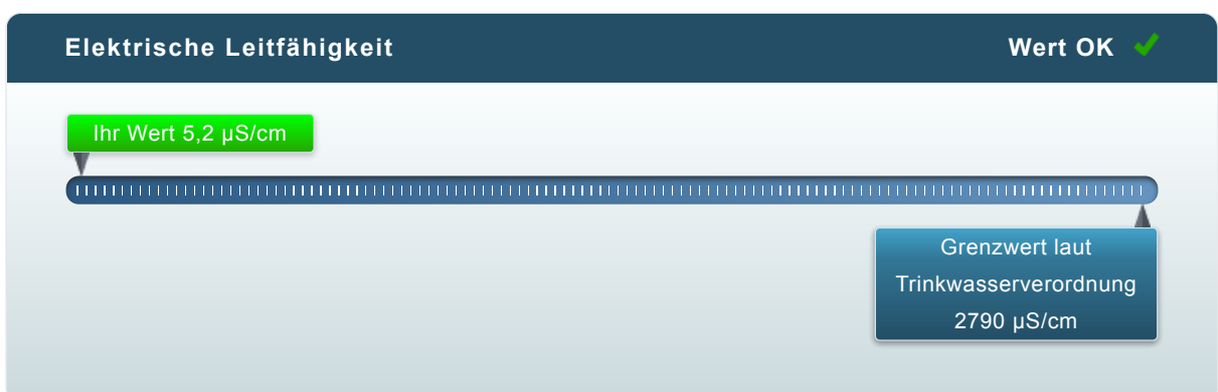
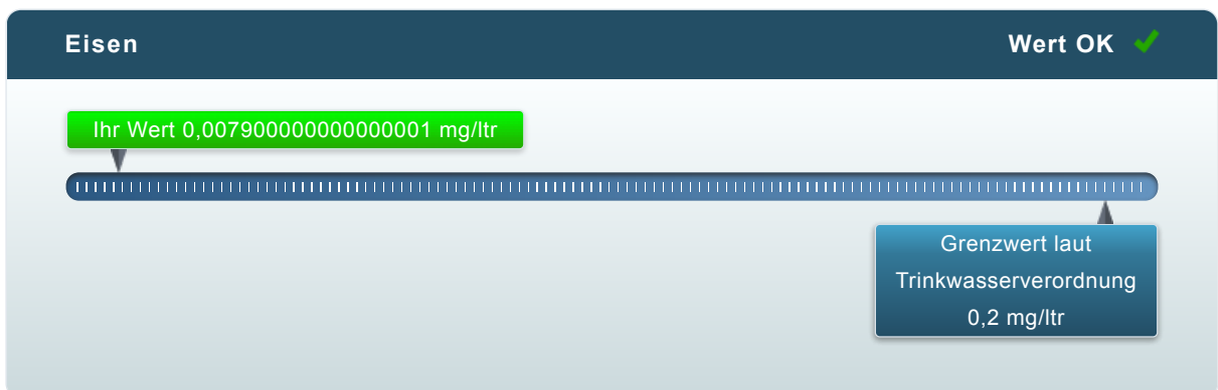
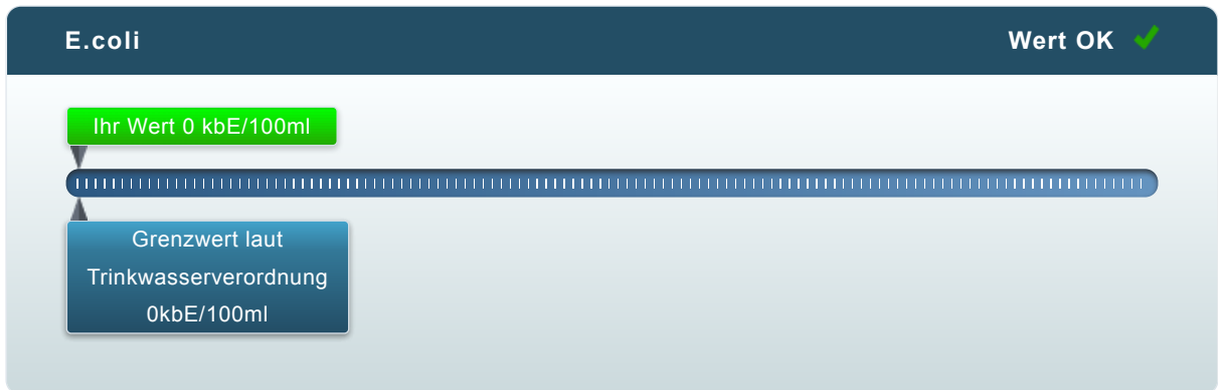
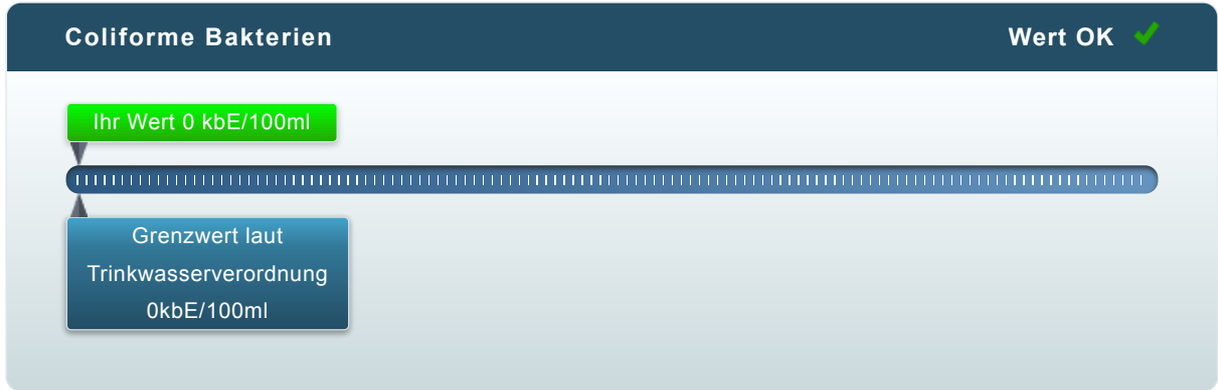
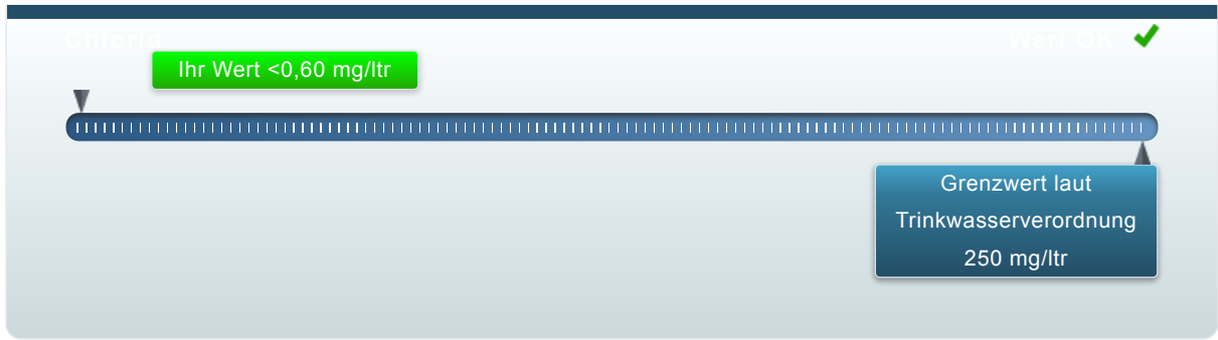
Ihr Wert <0,0010 mg/ltr

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.



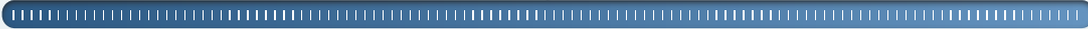
Ihr Wert 0 kbE/100ml



Grenzwert laut
Trinkwasserverordnung
0kbE/100ml

Wasserhärte

Ihr Wert 0,036 dH



Wasserhärte wird in "deutsche Härtegraden" (dH) angegeben und erschließt sich aus der Summe von Calcium und Magnesiumkonzentrationen. Hierfür wird ein spezieller Rechenweg angewandt. Das Ergebnis wird unterschieden in: Weich (<8,4 dH), Mittel (8,4 - 14,0 dH) und Hart (>14,0 dH). Die Wasserhärte spielt eine große Rolle bei verschiedenen industriellen Prozessen, ist aber auch die Ursache für z.B. verkalkte Haushaltsgeräte und Armaturen. Aufgrund der gesundheitlichen Bedeutung ist von einer Enthärtung auf unter 8,4 dH abzusehen.

Magnesium

Ihr Wert <0,10 mg/ltr



Für Magnesium existiert kein Grenzwert in der Trinkwasserverordnung. Magnesium ist ein essentieller Pflanzennährstoff und somit auch in vielen Düngemitteln enthalten. Neben Calcium ist Magnesium ein wesentlicher Bestandteil der Wasserhärte. Der tägliche Magnesiumbedarf eines Erwachsenen beträgt zwischen 300-400 mg.

Mangan

Wert OK ✓

Ihr Wert <0,010 mg/ltr



Grenzwert laut
Trinkwasserverordnung
0,05 mg/ltr

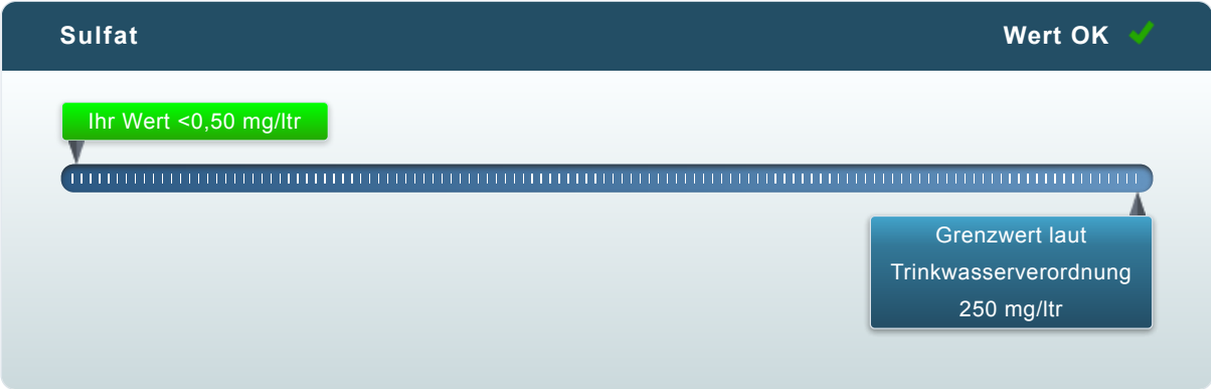
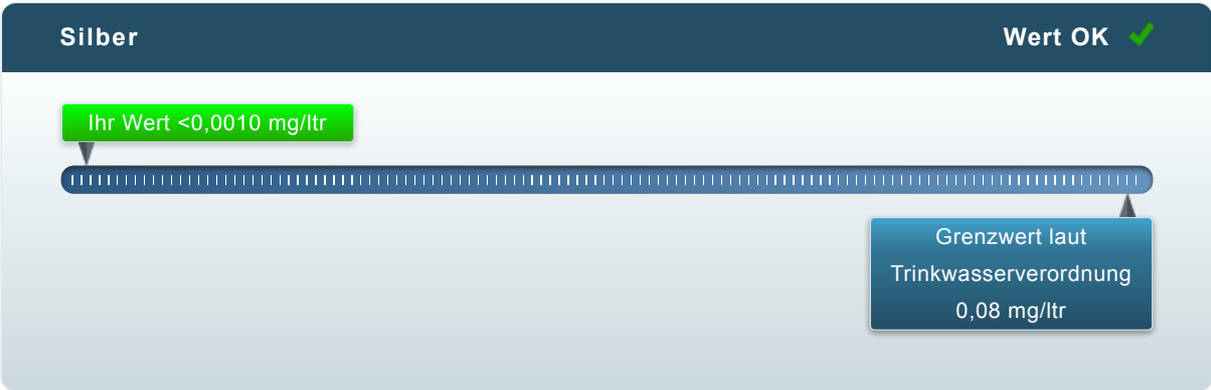
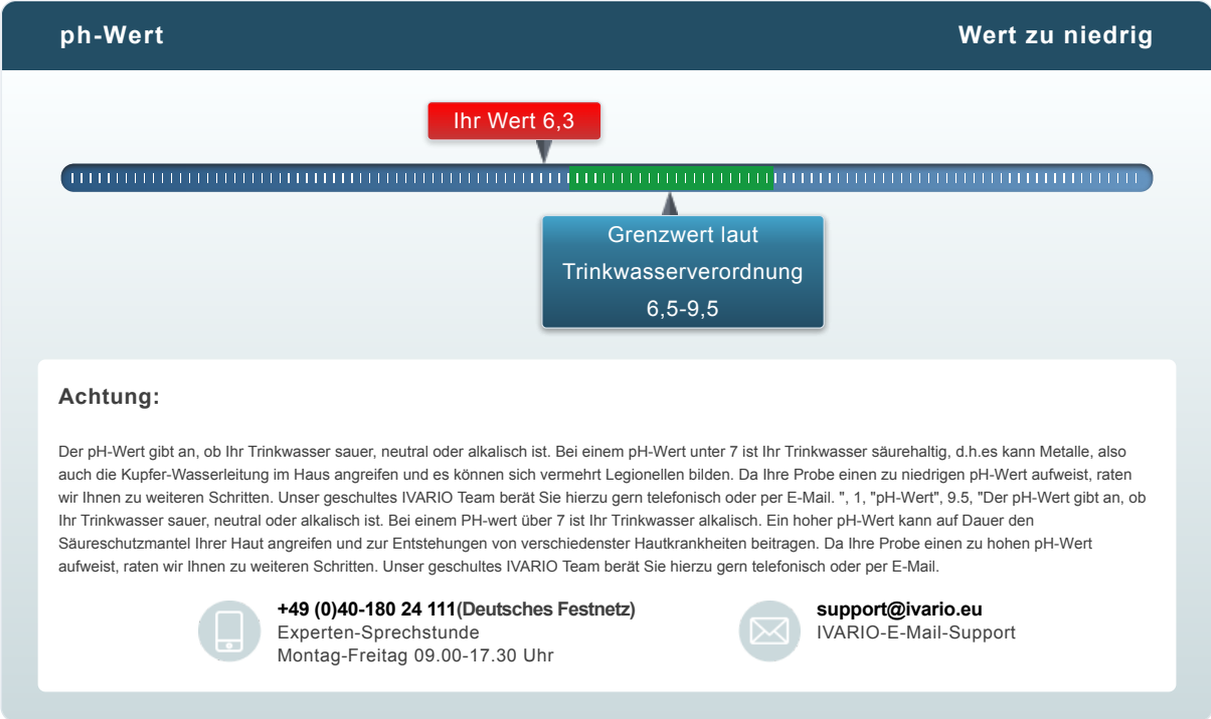
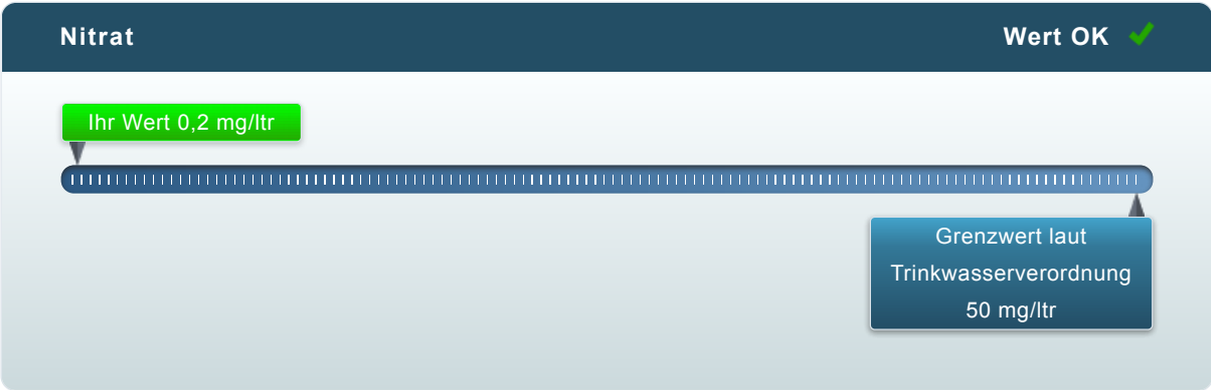
Nitrit

Wert OK ✓

Ihr Wert <0,10 mg/ltr



Grenzwert laut
Trinkwasserverordnung
0,5 mg/ltr



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](#)