



Ganz neu bei WASSERLADENONLINE.COM im Sortiment: Wasseranalysen

Verunreinigungen und Belastungen im Wasser kann man meistens weder sehen, schmecken, riechen noch fühlen. Daher sollten Belastungen frühzeitig erkannt werden, bevor es zu gesundheitlichen Schäden kommt.

Wie sauber ist Ihr Wasser?

Ihr Leitungswasser steht oft für viele Stunden in den Leitungen, gerade über Nacht. Hierbei kann es zu chemischen Reaktionen kommen, die Metall aus den Rohrleitungen lösen und in Folge zu dauerhaften Gesundheitsbeeinträchtigungen führen können. Auch bakterielle Verunreinigungen stellen eine gesundheitliche Gefahrenquelle dar.

Erkennen Sie Verunreinigungen im Leitungs- bzw. Brunnenwasser frühzeitig!

Nutzen Sie einfach und bequem diesen Bestellschein, um gleich eine Wasseranalyse zu bestellen. Machen Sie einfach ein Kreuz bei der Analyse, die Sie durchführen möchten. Wir schicken Ihnen umgehend das Test-Kit zu.

	Entstehung / Wirkung im Wasser	Wirkung beim Menschen
Aluminium	Kann aus Installationen z.B. einem Warmwasserbereiter oder durch die Wasseraufbereitung z.B. Badewasser freigesetzt werden.	Blutanämie, Beeinträchtigung des Knochenstoffwechsels, Arthritis, Beschwerden des Nervensystems, u.v.m.
Blei	Kann durch Bleileitungen freigesetzt werden.	Lernschwächen, Bauchkrämpfe, Durchfall, Bluthochdruck, Depressionen, Erschöpfung, Immunschwäche, Kopfschmerzen, Schlaflosigkeit, u.v.m.
Chrom	Kann von legierten Wasserhähnen oder -leitungen freigesetzt werden .	Magen-Darm-Störungen, Kontaktdermatose.
Eisen	Bewirkt im Wasser Trübungen, Färbungen und Geschmacksbeeinträchtigungen, Eisenbakterien können auch Rohrverstopfungen verursachen.	Keine gesundheitsschädlichen Auswirkungen, können aber auf weitere gesundheitsschädliche Korrosionsprodukte hinweisen.
Kupfer	Kann von legierten Wasserhähnen oder -leitungen freigesetzt werden .	Vergiftungen mit Erbrechen, Leberschmerzen und als Folge eine Leberzirrhose.
Nickel	Vernickelungen der Wasserhähne.	Bei hoher Konzentration Darmbeschwerden, evtl. Hirnschäden.
Zink	Verzinkte Leitungen.	Erst bei hohen Konzentrationen giftig.
Mangan	Bewirkt im Wasser Trübungen, Färbungen und Geschmacksbeeinträchtigungen, schwarze Flecken auf der Wäsche .	Nerven- und Hirnschäden, vor allem bei Säuglingen und Kindern.
Calcium	Ursache der Wasserhärte und spielen eine Rolle als Puffer	Gesundheitlich unbedenklich.
Magnesium	Ursache der Wasserhärte und spielt eine Rolle als Puffer.	Gesundheitlich unbedenklich, sogar erwünscht.
Natrium	Gelangt durch menschliche Aktivitäten in das Grund- und Oberflächenwasser .	Allg. natürlich und lebensnotwendig für den Menschen, zuviel bewirkt eine Erhöhung des Blutdrucks.
Kalium	Gelangt durch menschliche Aktivitäten in das Grund- und Oberflächenwasser .	Kann auf eine Stoffwechselstörung zurückgeführt werden.
Phosphor	Begünstigen Verkeimung des Wassers, stammen aus Waschmitteln oder Abwasser, werden Wasser zugesetzt und Korrosionen und Ablagerungen in Rohrsystemen zu verhindern.	Gestörte Aufnahme anderer Mineralien.
Sulfat	Sulfat kommt in unterschiedlichen Mengen im Grundwasser vor.	Zuviel Sulfat hat eine abführende Wirkung
Nitrit	Hinweis auf organische Verunreinigung, kann auch in verzinkten Eisenrohren entstehen.	Giftiger als Nitrat.
Nitrat	Hinweis auf eine Verunreinigung durch organische Stoffe.	Bei hohen Konzentrationen wirkt es auf die Darmschleimhaut und die Schilddrüse.
Wasserhärte	Hängt von dem Gehalt an Calcium- und Magnesiumverbindungen ab.	Je weicher das Wasser, desto weniger Wasserenthärter (bspw. Waschmittel) sind für die Wäsche notwendig.
Gesamtkeimzahl	Die Anzahl der Mikroorganismenkolonien lassen Rückschlüsse auf organische Belastungen zu.	Können gesundheitlich schädlich und als Krankheitserreger wirken.
E. coli	Bakterium, welches im menschlichen und tierischen Darm vorkommt. Wird als Indiz für eine fäkale Verunreinigung gewertet.	Deutet darauf hin, dass Krankheitserreger im Wasser enthalten sind. Gesundheitlich sehr bedenklich.
Coliforme Keime	Hinweis auf fäkale, als auch nicht-fäkale Verunreinigung.	Grenzwert der TVO = 0. Bei Vorhandensein ist mit Krankheitserregern zu rechnen. Gesundheitlich sehr bedenklich.

Wasseranalysen	Preis*	Kaufen
Kompakt: Testet das Wasser auf Metalle, die sich aus Leitungen lösen, insbesondere in das Stagnationswasser über Nacht. Empfohlen, wenn Sie ältere Wasserrohre haben.	49,90	<input type="checkbox"/>
Chemisch: Testet das Wasser auf Metalle und Mineralstoffe. 17 Parameter werden analysiert u.a. auch die Wasserhärte.	64,90	<input type="checkbox"/>
Mikrobiologisch: Testet das Wasser auf Bakterien und Keime. Sollte an den Wasserhähnen gemacht werden, von wo Leitungswasser für den Konsum entnommen wird.	54,90	<input type="checkbox"/>
Maxi: Umfassendster Test von allen. Umfasst die chemischen und mikrobiologischen Parameter.	119,80	<input type="checkbox"/>
Baby: Testet das Wasser auf mögliche Belastungen, die speziell für Kleinkinder bedenklich sind.	59,90	<input type="checkbox"/>
Baby-Maxi: Umfassendster Test für Kleinkinder: Beinhaltet die chemischen sowie die mikrobiologischen Parameter	104,90	<input type="checkbox"/>

*zuzüglich 3,90 Versandkosten

Hier finden Sie die einzelnen Parameter der Wasseranalysen aufgeführt.

Das Test-Kit, welches wir Ihnen bei einer Bestellung zusenden, enthält alles was Sie brauchen, für eine einfache Probenahme inklusive Versandkarton.

Die Laboruntersuchung ist im Preis enthalten.

	Maxi	Chemisch	Kompakt	Baby-Maxi	Baby	Mikrobiol.
Aluminium	🔹	🔹	🔹			
Blei	🔹	🔹	🔹	🔹	🔹	
Chrom	🔹	🔹	🔹			
Eisen	🔹	🔹	🔹			
Kupfer	🔹	🔹	🔹	🔹	🔹	
Nickel	🔹	🔹	🔹			
Zink	🔹	🔹	🔹			
Mangan	🔹	🔹				
Calcium	🔹	🔹				
Magnesium	🔹	🔹				
Natrium	🔹	🔹		🔹	🔹	
Kalium	🔹	🔹				
Phosphor	🔹	🔹				
Sulfat	🔹	🔹		🔹	🔹	
Nitrit	🔹	🔹		🔹	🔹	
Nitrat	🔹	🔹		🔹	🔹	
Wasserhärte	🔹	🔹				
Gesamtkeimzahl	🔹			🔹		🔹
E-Coli	🔹			🔹		🔹
Coliforme Keime	🔹			🔹		🔹

So funktioniert's



Sie nehmen selbst die Probe, wann, wo und wie Sie möchten.



Anschließend an das Umwelt-Analyse-Zentrum schicken.



Ein ausführliches und leicht verständliches Ergebnis erhalten Sie nach kurzer Zeit.

Ja, bitte schicken Sie mir die oben angekreuzte Wasseranalyse. Ich bezahle bequem per Rechnung.

Vor- und Nachname: _____

Straße und Haus-Nr.: _____

PLZ und Ort: _____

Datum und Unterschrift: _____

Sie können uns die Bestellung leicht per Fax, Post oder Email zuschicken. Gerne können Sie Ihre Wasseranalysen auch telefonisch bei uns bestellen.