

## Das wird bei Leitungswasser geprüft:

<div style="border: 1px solid black; background-color: #cccccc; padding: 5px; display: inline-block; text-align: center;"> <b>x</b>                      Test nicht im Paket enthalten                 </div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #92d050; padding: 5px; display: inline-block; text-align: center; margin-left: 20px;"> <b>✓</b>                      Test im Paket enthalten                 </div>	Chemischer Test	Sparpaket	Hygienepaket	Mögliche Zusatzuntersuchungen gegen Aufpreis
pH-Wert, Leitfähigkeit, Trübung	✓	✓	x	x
Karbonathärte, Kohlendioxid	x	x	x	✓
Nitrat, Phosphat, Chlorid	✓	✓	x	x
Nitrit, Sulfat	x	x	x	✓
Mineralien	✓	✓	x	x
Spurenelemente, Schwermetalle	✓	✓	x	x
Belastung durch organische Stoffe (TOC)	x	x	x	✓
Bakterientests	x	✓	✓	x

## So finden Sie das richtige Analyse-Paket für Leitungswasser:

<div style="border: 1px solid black; background-color: #ffff00; padding: 5px; display: inline-block; text-align: center;"> <b>+</b>                      Test ist gut geeignet                 </div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #92d050; padding: 5px; display: inline-block; text-align: center; margin-left: 20px;"> <b>++</b>                      Test ist sehr gut geeignet                 </div>	Chemischer Test	Sparpaket	Hygienepaket	Mögliche Zusatzuntersuchungen gegen Aufpreis
Sind die Rohrleitungen in Ordnung? Geben die Leitungen Schwermetalle ab?	++	x	x	Gesamt-Eisen bei rötlicher Färbung
Sind die Rohrleitungen in Ordnung und wird das Wasser getrunken?	x	++	x	Gesamt-Eisen bei rötlicher Färbung
Ist das Wasser für Säuglinge geeignet?	x	++	x	Nitrit, wenn Nitrat erhöht ist
Ist mein Wasser hygienisch einwandfrei?	x	x	++	
Funktioniert die Wasseraufbereitungsanlage oder das Filter einwandfrei?	+	++	x	DOC, Karbonathärte, Sulfat