

Aktuelle Härtebereiche für Trinkwasser in Laufenburg.

Nach §9 des Gesetzes sind die Wasserversorgungsunternehmen in Zukunft verpflichtet, dem Verbraucher die Härtebereiche des Trinkwassers wie folgt anzugeben:

- Härtebereich weich: weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht 8,4 °dH)
- Härtebereich mittel: 1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht 8,4 bis 14 °dH)
- Härtebereich hart: mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht mehr als 14 °dH)

Diese drei Härtebereiche lösen die alten vier Bereiche ab.

Die neuen Härtebereiche beruhen auf europäischem Recht; die EG-Destergenzen-Verordnung verpflichtet die Waschmittelhersteller zur Angabe von Dosierempfehlungen für diese drei Härtebereiche.

Nachstehend die aktuellen Werte je Versorgungsgebiet vom **07.05.2020**:

Versorgung aus dem HB Rappenstein

(Berg, Rappenstein, Rhina, Kernstadt, Oststadt, Stadenhausen, Binzgen)

Gesamthärte 3,26 mmol/l (Millimol/Liter) Calciumcarbonat (entspricht 18,3 °dH)
Härtebereich hart

Versorgung aus dem HB Kürze

(Grunholz, Luttingen, Hauenstein)

Gesamthärte 3,39 mmol/l (Millimol/Liter) Calciumcarbonat (entspricht 19,0 °dH)
Härtebereich hart

Versorgung aus dem HB Unteres Bauholz

(Rotzel, Hochsal)

Gesamthärte 0,46 mmol/l (Millimol/Liter) Calciumcarbonat (entspricht 2,6 °dH)
Härtebereich weich

Der Untersuchungsbefund bescheinigt den Stadtwerken Laufenburg einwandfreie Trinkwasserqualität.

Das gelieferte Wasser kann ohne jegliche Bedenken auch zur Zubereitung von Babynahrung verwendet werden.

Bei Fragen oder Unklarheiten steht Ihnen Herr Indlekofer gerne unter der Rufnummer 806-400 (tagsüber) zur Verfügung.

Ihre Stadtwerke Laufenburg (Baden)