

Muss Trinkwasser desinfiziert werden?

Wasserverband Lausitz ist Garant für ein gesundes Lebensmittel

Der Wasserverband Lausitz liefert seit fast drei Jahrzehnten reines, hochwertiges Trinkwasser direkt aus dem Hahn. Seit über 20 Jahren wird dem Trinkwasser im Wasserwerk kein Desinfektionsmittel wie zum Beispiel Chlor zugesetzt.

„Die Werte unseres Wassers liegen deutlich unter allen vorgegebenen Grenzwerten, sowohl was die chemische Zusammensetzung betrifft, als auch bei allen mikrobiologischen Parametern. Somit besteht keine Notwendigkeit, unser Trinkwasser mit Chlor zu versetzen“, sagt WAL-Verbandsvorsteher Dr. Roland Socher.

Recht unproblematisch

Nach Bauarbeiten am Leitungsnetz, sowohl zur Schadenbeseitigung als auch bei der Neuverlegung von Leitungen, ist es allerdings aus Sicherheitsgründen erforderlich, die betroffenen Leitungsabschnitte vor der Inbetriebnahme zu desinfizieren. Das Desinfektionsmittel der Wahl im Trinkwasserbereich ist nach wie vor gasförmiges Chlor. Bei Desinfektionen im Leitungsnetz kommt meist Natriumhypochlorit zum Einsatz, da der Umgang damit auf den Baustellen recht unproblematisch ist. In den letzten Jahren hat der WAL auch den Einsatz des recht modernen Chlordioxid erfolgreich getestet. Damit wird



Aufgrund der hohen Reinheit des Trinkwassers im Versorgungsgebiet des WAL ist der Einsatz von Desinfektionsmitteln grundsätzlich nicht nötig.

Foto: ESB Professional / shutterstock.com

der Geschmack des Wassers kaum beeinträchtigt. „Um unser Trinkwasser weiter rein zu halten ist es besonders wichtig, unsere Natur und unser Grundwasser mit Respekt zu behandeln. Denn nur so können wir sicherstellen, dass

wir auch weiterhin auf die Zugabe von Desinfektionsmitteln grundsätzlich verzichten und den guten Geschmack unseres natürlichen Trinkwassers aus dem Lausitzer Urstromtal genießen können“, erklärt Dr. Roland Socher.

Wasserverband Lausitz

Tel.: 03573 803-485

Fax: 03573 803-469

E-Mail: info@wasserverband-lausitz.de

www.wasserverband-lausitz.de

WAL.
Wasserverband Lausitz