

Vollzug der Trinkwasserverordnung und des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes

Wasch- und Reinigungsmittel enthalten bekanntlich Phosphate. Selbst bei ordnungsgemäßer Abwasserbehandlung gelangen diese in die Gewässer und beeinträchtigen die Wassergüte nachteilig.

Die jeweilige Wasserhärte beeinflusst die Dosierung von Wasch- und Reinigungsmitteln. Bei härterem Wasser wird mehr, bei weicherem Wasser weniger Waschmittel benötigt, um den gleichen Reinigungsgrad zu erzielen. Damit Sie die Dosierungsempfehlungen der Hersteller dieser Produkte sinnvoll anwenden können, teilen wir Ihnen den Wasserhärtebereich sowie den pH-Wert des Trinkwassers regelmäßig mit. Bitte dosieren Sie die Wasch- und Reinigungsmittel entsprechend dem Härtebereich. Dadurch können Sie Geld sparen und leisten zudem einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz.

Wasserversorgungsanlage	pH-Wert	Grad dH	Härtebereich des Wassers
Zweckverband Karlsberggruppe	8,19	6,81	weich

Aufgrund der letzten Trinkwasseruntersuchungen vom November 2018 entspricht das Trinkwasser aus der obigen Versorgungsanlage voll den Anforderungen der Trinkwasserverordnung. Die einzelnen Parameter können dem Untersuchungsergebnis entnommen werden.