

Bekanntmachung

Neben der Versorgung mit Trinkwasser des Wasserversorgungsverbandes Rhein-Wupper werden einige Mitgliedsgemeinden teilweise mit Trinkwasser des Aggerverbandes versorgt. Es können alle daraus resultierenden Mischungsverhältnisse zur Verteilung kommen.

Laut § 21 Abs. 1 der Trinkwasserverordnung - TrinkwV - erfolgt die Bekanntgabe aller bei der Trinkwasseraufbereitung des Wasserversorgungsverbandes Rhein-Wupper und des Aggerverbandes verwendeten Zusatzstoffe:

| Wasserwerk | Einsatzstoff | Zweck | Härtebereich gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--|
| WVV Rhein-Wupper Schürholz 38 | PAC (Polyaluminiumchlorid) | Flockungsmittel | Weich Im Mittel 4,16 ° dH (Grad deutscher Härte) entsprechend 0,74 mmol/L |
| | Kohlenstoffdioxid | Einstellung des pH-Wertes | |
| | Ozon | Oxidation/Desinfektion | |
| | Kornaktivkohle | Adsorption / Filtration | |
| | Calciumcarbonat | Aufhärtung / Entsäuerung | |
| | Calciumhydroxid | Einstellung des pH-Wertes | |
| | Chlordioxid | Desinfektion | |
| Aggerverband Auchel | Eisen-III-chlorid | Flockungsmittel | Weich Unter 8,4° dH (Grad deutscher Härte) entsprechend kleiner 1,50 mmol/L |
| | Kohlenstoffdioxid | Einstellung des pH-Wertes und der Wasserhärte | |
| | Calciumhydroxid | Einstellung des pH-Wertes und der Wasserhärte | |
| | Chlor | Desinfektion | |

Gemäß § 21 Absatz 1 Trinkwasserverordnung - TrinkwV - ist der Wasserversorgungsverband Rhein-Wupper verpflichtet, die Kunden über aktuelle Trinkwasseranalysen zu informieren. Die Jahresmittelwerte finden Sie unter www.wvv-rhein-wupper.de/Labor. Aktuelle Trinkwasseranalysen erhalten Sie unter info@wvv-rhein-wupper.de.

Hinweis gemäß § 21 Absatz 1 der Trinkwasserverordnung - TrinkwV - zur Auswahl geeigneter Materialien für die Hausinstallation:

Das vom Wasserversorgungsverband Rhein-Wupper verteilte Trinkwasser entspricht in vollem Umfang den Anforderungen der Trinkwasserverordnung. Daher gibt es keinerlei Einschränkungen hinsichtlich des Einsatzes von zugelassenen (z. B. DVGW-Prüfzeichen) Werkstoffen und Materialien.

Wasserversorgungsverband
Rhein-Wupper