



Wasserwerk der Gemeinde Sinntal

Mitteilung der Verbraucher über den Härtebereich und weitere Informationen des Wasserversorgers.

Als Betreiber der öffentlichen Wasserversorgung veröffentlicht die Gemeinde Sinntal nachfolgende Informationen gemäß § 9 des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes (WRMG) vom 17.07.2013 (zuletzt geändert durch Art. 10 Abs. 3 G vom 27.07.2021) in Verbindung mit § 45 der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 23.06.2023 die Anschlussnehmer und Verbraucher über das abgegebene Trinkwasser:

- **Härtebereiche und Trinkwasserbeschaffenheit:**

Die Bekanntgabe der Härtebereiche gemäß § 9 WRMG sowie Informationen zu eingesetzten Aufbereitungsstoffen und Desinfektionsverfahren in den jeweiligen Versorgungsgebieten können der Übersichtstabelle „Härtebereiche und Trinkwasserbeschaffenheit im Versorgungsgebiet der Gemeinde Sinntal“ entnommen werden.

- **Frischwassergebühr:**

Die Gebühr für Frischwasser beträgt 2,84 € pro Kubikmeter. Sie beinhaltet die gesetzliche Umsatzsteuer von 7 %.

- **Wasserverbrauch im Kalenderjahr 2024:**

Die im Gemeindegebiet insgesamt abgenommene Wassermenge betrug im Jahr 2024 405.049 m³, was einem Rückgang von 2,81 % im Vergleich zum Vorjahr entspricht. Der durchschnittliche Haushaltsverbrauch pro Person lag damit bei 44 m³/Jahr, was etwa 123 Liter pro Tag entspricht.

- **Pflicht zur Stilllegung von Trinkwasserleitungen aus Blei:**

Nach § 17 TrinkwV sind Trinkwasserleitungen oder Teilstücke von Trinkwasserleitungen aus dem Werkstoff Blei vorhanden sind bis zum Ablauf des 12. Januar 2026 nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik zu entfernen oder stillzulegen.

- **Hinweise zur Erkennung von Bleileitungen:**

Bleileitungen sind in der Regel silbrig-grau, weich und lassen sich mit einem Messer ritzen. Sie reagieren nicht magnetisch. Besonders Gebäude bzw. Trinkwasserleitungen, die vor 1973 errichtet wurden – insbesondere bei Altbauten aus der Zeit vor dem zweiten Weltkrieg bis in die 1960er-Jahre – könnten noch mit Bleileitungen ausgestattet sein. Vermieter sind verpflichtet, eine gesundheitlich unbedenkliche Trinkwasserversorgung sicherzustellen.

Weitere Informationen und Kontakt:

Die vollständigen Untersuchungsergebnisse sowie weitere veröffentlichungspflichtige Angaben des Wasserversorgers gemäß § 46 TrinkwV sind auf folgender Internetseite abrufbar:

www.wasserportal.info

Für Rückfragen steht Ihnen der Fachbereich Wasserversorgung zur Verfügung:

E-Mail: wasserversorgung@sinntal.de

Telefon (inkl. Notdienst): 06664 80215

Zudem können Informationen im Rathaus der Gemeinde Sinntal, Zimmer 113, während der regulären Öffnungszeiten eingesehen werden.

Härtebereiche und Trinkwasserbeschaffenheit im Versorgungsgebiet der Gemeinde Sinnatal

Versorgungsgebiet	Härtebereich	Calciumcarbonat (mmol/l)	Gesamthärte (°dH)	Aufbereitungsstoff	Desinfektionsverfahren
Altengronau, Jossa	weich	1,02	5,7	- Calciumcarbonat	UV-C Strahlung
Neuengronau	mittel	2,18	12,2		UV-C Strahlung
Breunings, Sannerz - Ahornstr. <u>außer</u> Nr.1,2,3,5 / Akazienweg / Am Wegerich / Birkenweg 15 / Espenweg / Mistelweg / Pappelweg <u>außer</u> Nr.2,3,4 / Rotdornweg / Tannenweg / Weißdornweg, Sterbfritz - nur Breuningser Straße 49, Weiperz	mittel	2,14	12		UV-C Strahlung
Sterbfritz - Ortslage Sannerz - Ahornstr. Nr.1,2,3,5 / Birkenweg <u>außer</u> Nr.15 / Erlenweg / Fliederweg / Hainbuchenweg / Holunderrain / Im Rosengarten / Kastanienstraße / Lärchenstraße / Lindenstraße / Pappelweg Nr.2,3,4 / Rotdornweg / Tannenweg / Weißdornweg	weich	1,04	5,8	- Calciumcarbonat	UV-C Strahlung
Züntersbach	weich	1,32	7,4	- Calciumcarbonat	UV-C Strahlung
Oberzell Oberzell-Ziegelhütte	weich	1,5	8,4	- Calciumcarbonat	UV-C Strahlung
Mottgers Schwarzenfels	mittel	1,53	8,5	- Calciumcarbonat - halbgebrannter Dolomit	UV-C Strahlung
Weichersbach	mittel	1,55	8,7	- Calciumcarbonat - halbgebrannter Dolomit	UV-C Strahlung
Oberzell - Hühnerfarm	mittel	1,92	10,7		UV-C Strahlung

Härtebereich (§9 WRMG) {

weich	weniger als 1,5	weniger als 8,4
mittel	1,5 bis 2,5	8,4 bis 14
hart	mehr als 2,5	mehr als 14

Stand der Daten: Februar 2025