

Aus dem Rathaus wird berichtet

Wasserversorgung Hohenahr;

hier: Untersuchung des Trinkwassers aus den Wassergewinnungsanlagen der Gemeinde Hohenahr

Die Wassergewinnungsanlagen der Gemeinde Hohenahr werden entsprechend den Vorschriften der Trink- und Rohwasserverordnung regelmäßig untersucht. Die letzten vom Hessischen Landesprüfungs- und Untersuchungsamt im Gesundheitswesen, „Zentrum für Gesundheitsschutz in Dillenburg“, durchgeführten Untersuchungen fanden im Januar 2017 statt.

Nachstehend die festgestellten Härtegrade/-bereiche in den einzelnen Ortsteilen und Wasserversorgungszonen:

Ortsteil	Zone	Härtegrad (Härtebereich)
Erda	Tiefdruckzone	12,5 (mittel)
Erda	Hochdruckzone	11,9 (mittel)
Hohensolms	Gesamt	11,2 (mittel)
Ahrdt	Gesamt	15,5 (hart)
Großaltenstädten	Tiefdruckzone	11,9 (mittel)
Großaltenstädten	Hochdruckzone	11,3 (mittel)
Altenkirchen	Tiefdruckzone	13,3 (mittel)
Altenkirchen	Hochdruckzone	9,1 (mittel)
Mudersbach	Tiefdruckzone	13,8 (mittel)
Mudersbach	Hochdruckzone	15,0 (hart)

Härtebereiche:

weich: weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter
(entspricht 8,4° dh)

mittel: 1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter
(entspricht 8,4° bis 14° dh)

hart: mehr als 2,5 Millionen Calciumcarbonat je Liter
(entspricht mehr als 14° dh)