

## Härtebereiche, Nitratwerte und Bewertungsziffern des Trinkwassers im Bereich der Verwaltungsgemeinschaft Hofheim i.UFr.

Gemäß § 9 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln (Wasch- und Reinigungsmittelgesetz) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17.07.2013 (BGBl. I. S. 2538) werden den Verbrauchern die Härtebereiche des Trinkwassers einmal jährlich mitgeteilt. Die jeweilige Wasserhärte beeinflusst die Dosierung von Wasch- und Reinigungsmitteln. Auf die Dosierungsempfehlungen der Wasch- und Reinigungsmittelhersteller wird hingewiesen.

Ferner werden die mikrobiologischen und physikalisch-chemischen und die Pestizid-Untersuchungen (Bewertungsziffern) veröffentlicht.

	Nitratwerte	Bewertungsziffern *)	Härtegrad	Härtebereich	Datum der letzten Untersuchung
<b>Wasserversorgung der Stadt Hofheim i.UFr.</b>					
Hofheim, Eichelsdorf, Lendershausen, Ostheim, Reckertshausen und Rügheim	23,9	0-1-2-3	17,9	hart	11.08.2020
Goßmannsdorf, Manau, Sulzbach, Erlsdorf	-/-	-/-	.-/-	-/-	Werte werden nachgeliefert
<b>Wasserversorgung des Marktes Burgpreppach</b>					
Burgpreppach, Ibind, Fitzendorf, Birkach, Leuzendorf, Hohnhausen und Ueschersdorf	32,0	0-1-2-3	13,4	mittel	02.06.2020
Gemeinfeld	21,4	0-1-2-8	10,0	mittel	03.08.2020
<b>Wasserversorgung der Gemeinde Aidhausen</b>					
Aidhausen, Friesenhausen, Happertshausen, Rottenstein	2,4	0-1-2-3	18,7	hart	27.05.2020
Kerbfeld (vgl. Hofheim – Lendershausen)	23,9	0-1-2-3	17,9	hart	11.08.2020
Nassach	1,3	0-1-2-3	20,1	hart	27.05.2020
<b>Wasserversorgung der Gemeinde Bundorf</b>					
Walchenfeld, Schweinshaupten, Stöckach und Neuses	34,7	0-1-2-3	39,5	hart	05.11.2020
Bundorf und Kimmelsbach	29,7	0-1-2-3	32,9	hart	06.07.2020
<b>Wasserversorgung der Gemeinde Riedbach</b>					
Humprechtshausen, Kleinmünster, Kleinsteinach und Mechenried	9,8	0-1-2-3	38,9	hart	14.08.2020
Kreuzthal	7,6	0-1-2-3	20,7	hart	14.08.2020
<b>Wasserversorgung der Gemeinde Ermershausen</b>					
	32,9	0-1-2-3	20,6	hart	25.08.2020/15.01.2020

- \*) Bedeutung der Bewertungsziffern
- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 0 | von den üblicherweise verwendeten Pestiziden wurden keine nachweisbaren Mengen gefunden bzw. lagen unter den Grenzwerten | 5 | Grenzwert für coliforme Keime überschritten  |
| 1 | Grenzwert für Nitrate <b>nicht</b> überschritten   | 6 | Richtwert für Koloniezahl überschritten  |
| 2 | Bakteriologisch einwandfrei bzw. entspricht den Vorschriften   | 7 | Desethylatrazin lag über dem Grenzwert   |
| 3 | Grenzwerte für chemische Stoffe in keinem Fall überschritten, bzw. entspricht den Vorschriften der Trinkwasserverordnung | 8 | Grenzwert für Calcitlösekapazität überschritten – dies hat lt. Gesundheitsamt keine gesundheitlichen Auswirkungen, sondern ist lediglich ein technischer Wert hinsichtlich der Kalkhaftung |
| 4 | Grenzwert (50 mg/l) für Nitrat überschritten   | 9 | Grenzwert für Eisen überschritten (hierbei handelt es sich um einen technischen Wert)  |