

## Härtebereiche, Nitratwerte und Bewertungsziffern des Trinkwassers im Bereich der Gemeinde Pfarweisach mit Ortsteilen sowie des ZV-Pfarweisacher-Gruppe

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 (§ 21 TrinkwV).

| Wasserversorgung                                                                                                                                                                | Nitratwerte | Bewertungsziffern *) | Härtegrad dH | Härtebereich | pH-Wert | Datum der letzten Untersuchung |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------|--------------|--------------|---------|--------------------------------|
| <b>ZV-Pfarweisacher Gruppe)</b><br>Dürrnhof, Herbelsdorf, Kraisdorf, Lichtenstein,<br>Pfarweisach, Rabelsdorf<br>Brünn, Fischbach, Frickendorf, Höchstädten,<br>Kurzewind, Buch | 36,3        | 0-1-2-3              | 24,3         | hart         | 7,41    | 02.06.2020                     |
| <b>Gemeinde Pfarweisach</b><br>Junkersdorf a.d.W.                                                                                                                               | 45,8        | 0-1-2-3              | 24,4         | hart         | 7,49    | 02.06.2020/<br>04.09.2020      |
| <b>Gemeinde Pfarweisach</b><br>(Markt Burgpreppach) Lohr, Römmelsdorf                                                                                                           | 32,0        | 0-1-2-3              | 13,4         | mittel       | 7,52    | 02.06.2020                     |

\*) Bedeutung der Bewertungsziffern

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

Ebern, den 12.10.2020  
Markus Oppelt)

**Hinweis:** Die aktuellen Prüfberichte der jeweiligen Wasserversorger und diese Bekanntmachung können auf der Internetseite [www.ebern.de](http://www.ebern.de) abgerufen werden.

1. Bgm., Gemeinde Pfarweisach; 1. Vor., WZV-Pfarweisacher Gruppe