

Der Markt Pressig informiert:

Physikalisch-chemische Trinkwasseruntersuchungen

Bekanntgabe der Gesamthärte dH (Deutsche Härtegrade)

(Mitteilung nach dem Wasch- und Reinigungsmittelgesetz WMRG)

Am 12.10.2015 wurde durch das Labor Umwelt & Technologie Consulting, Bayreuth, die aufgrund der Trinkwasserverordnung vorgeschriebene jährliche Trinkwasseruntersuchung durchgeführt. Untersucht wurde das Rein- und Rohwasser aus den Brunnen der einzelnen Gemeindeteile. Alle Untersuchungen ergaben, daß das Wasser den Anforderungen des § 2 der Trinkwasserverordnung vom 21. 05. 2001 entspricht.

Eine Untersuchung auf organisch-chemische Stoffe zur Pflanzenbehandlung und Schädlingsbekämpfung einschließlich ihrer toxischen Hauptabbauprodukte wurde ebenfalls durchgeführt. Auch hier kann auf Grund der nachgewiesenen Parameter das Wasser in Hinblick auf Anlage 2 Nr. 13 der Trinkwasserverordnung als in Ordnung betrachtet werden.

Ort	Deutsche Härtegrade	Härtebereich	PH-Wert	Nitrat mg/l
Pressig mit Eila	8,30	2	7,48	18,80
Rothenkirchen mit Brauersdorf u. Förtschendorf	8,70	2	7,75	8,10
Friedersdorf	8,68	2	7,78	6,90
Posseck	6,50	1	8,22	4,00
Grössau	7,17	2	6,94	19,70
Welitsch	10,60	2	7,60	29,00
Marienroth	5,13	1	7,34	3,80

Der zulässige Grenzwert für Nitrat liegt bei 50 mg/l.

Die chemischen Untersuchungsergebnisse nach den einzelnen Bestandteilen (Parameter) können auf Wunsch im Rathaus, Zimmer Nr. 15, eingesehen werden.

Pressig, den 31.12.2016

Hans Pietz

1. Bürgermeister