

## Der Markt Pressig informiert:

### Physikalisch-chemische Trinkwasseruntersuchungen

#### Bekanntgabe der Gesamthärte dH (Deutsche Härtegrade)

(Mitteilung nach dem Wasch- und Reinigungsmittelgesetz WMRG)

Am 18.04.2011 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	8,25	2	7,91	13,00
Rothenkirchen mit Brauersdorf u. Förtschendorf	8,33	2	7,85	7,60
Friedersdorf	8,80	2	7,60	7,10
Posseck	14,70	3	7,58	10,30
Grössau	7,20	2	8,13	22,00
Welitsch	11,00	2	7,81	31,00
Marienroth	3,53	1	6,55	7,30

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 18.04.2011

**Hans Pietz**

1. Bürgermeister