

MEDICEM, Augartenweg 20, 87437 Kempten

An die  
Gemeinde Pforzen

Bahnhofstr 7

87666 Pforzen

12.07.13

## Prüfbericht

**Probenbezeichnung, Probennummer:** 509/11.07.13 - 390675-0  
**Entnahmestelle (ggf.OKZ-Nummer):** 1230 0777 01645 Pforzen Bäckerei Stöckle Kaufbeurer Str. 2  
**Art der Wasserprobe:** Trinkwasser  
**Probennehmer:** FREI externer Probennehmer mit Qualifikationsnachweis  
**Art der Probennahme:** Zapfhahnprobe  
**Probenziehung:** 10.07.13 08.46  
**Wahrnehmungen bei der Probennahme:**  
**Trübung:** nicht wahrnehmbar  
**Farbe:** nicht wahrnehmbar  
**Geruch:** nicht wahrnehmbar  
**Bodensatz:** nicht wahrnehmbar  
**Messungen am Ort der Probennahme:**  
**Wassertemperatur:** 17 °C  
**Lufttemperatur:** 20 °C  
**Beginn der Untersuchung:** 10.07.13 15.00 **Abschluß der Untersuchung:** 12.07.13 08.45

Untersuchungsergebnis:

|  | Ergebnis | Einheit    | Grenzwert |
|--|----------|------------|-----------|
| <b>Koloniezahl bei 20°C</b><br>(Anl. 1. Nr. 5 TrinkwV a. F.)   | 0        | KBE/ml     | 100 *)    |
| <b>Koloniezahl bei 36°C</b><br>(Anl. 1. Nr. 5 TrinkwV a. F.)<br>*) maximal 20 in 1 ml bei desinfiziertem Wasser (Grenzwert);<br>maximal 100 in 1ml bei üblichem Trinkwasser (Grenzwert);<br>maximal 1000 in 1ml bei privaten Einzelwasserversorgungen unter<br>1000 m <sup>3</sup> Entnahme pro Jahr (Grenzwert) | 0        | KBE/ml     | 100       |
| <b>E. coli (DIN EN ISO 9308-1)</b>   | 0        | KBE/100 ml | 0         |
| <b>Coliforme Bakterien</b><br>(DIN EN ISO 9308-1)  | 0        | KBE/100 ml | 0         |

Beurteilung:

**Die Wasserprobe entspricht hinsichtlich der gemessenen Parameter den  
Anforderungen der TrinkwV 2001 i.d.F. v. 28.11.2011.  
Eingangstemperatur: 10.2°C**

Unterschrift der Laborleitung

Dr.med. Th. Lorentz, Laborarzt

Dr.med. J. Cremer, Laborarzt

Dieser Prüfbericht oder Auszüge dieses Prüfberichtes dürfen nicht ohne Zustimmung des Labors kopiert, vervielfältigt und veröffentlicht werden.  
Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände.