

## Prüfbericht für Probe: 2008091233

Auftraggeber: **Gemeindewerke Putzbrunn GmbH**      Kunden-Nr.: **1045**      Ihr Auftrag Nr.: **2004060001**      von / bis: **01.06.2004**      Fertigstellung am: **08.09.2008**

**Putzbrunn GmbH**

Entnahmestelle: Gemeinde Putzbrunn, Waschraum  
 Probenbezeichnung: Trinkwasser      LfWW-Nr.:  
 Probenahmeart: Hahnprobe      Entnahmedatum: 04.09.2008      Entnahmezeit:  
 Probenehmer(in): FIEBIG      Probeneingang: 04.09.2008      Eingangszeit:

Erläuterung von Verletzungen      Richtwert        Grenzwert  

<u>Mikrobiologische Kenngrößen</u>					
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Vorschrift
M	Koloniezahl 22 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV 1990
M	Koloniezahl 36 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV 1990
M	Coliforme Bakterien in 100 ml	KBE/100ml	0	0	Quanti-Tray ®
M	Escherichia Coli in 100 ml	KBE/100ml	0	0	Quanti-Tray ®

<u>Physikalisch-chemische Kenngrößen</u> <span style="float: right;">( Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt. )</span>					
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Vorschrift
C	Nitrat NO3 (IC)	mg/l	25,4	50	DIN 38405 D19

### Parameterkennung

M und C = Messung durch SWM-Labor  
 C-X = Messung durch SWM-Labor, ausserhalb des akkreditierten Bereiches  
 M-U = Unterauftragsvergabe - Messung durch  
 C-U = Unterauftragsvergabe - Messung durch  
 M-F und C-F = Fremdvergabe ( Originalbericht des Sublabors liegt bei )  
 A = Vor Ort Messung durch Auftraggeber bzw. externen Probenehmer

### Befund

Die Werte der untersuchten mikrobiologischen und chemisch-physikalischen Parameter entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

### Beurteilungsgrundlage

TrinkwV 2001