

## Prüfbericht für Probe: 2005061937

Auftraggeber	Kunden-Nr.	Ihr Auftrag Nr.	von / bis	Fertigstellung am
<b>Gemeindewerke</b>	<b>1045</b>	<b>2004060001</b>	<b>01.06.2004</b>	<b>27.06.2005</b>
<b>Putzbrunn GmbH</b>				

Entnahmestelle	Fremdanlagen, Gemeinde Putzbrunn, Rohrnetz			
Probenbezeichnung	Trinkwasser	LfWW-Nr.		
Probenahmeart	Hahnprobe	Entnahmedatum	15.06.2005	Entnahmezeit
Probenehmer(in)	FIEBIG	Probeneingang	15.06.2005	Eingangszeit

Erläuterung von Verletzungen Richtwert  Grenzwert

Mikrobiologische Kenngrößen					
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Vorschrift
M	Koloniezahl 22°C	KBE/ml	0	< 100	DIN 38411 K5
M	Koloniezahl 36°C	KBE/ml	0	< 100	DIN 38411 K5
M	Coliforme Bakterien in 100 ml	KBE/100ml	0	< 0	Quanti-Tray
M	Escherichia Coli in 100 ml	KBE/100ml	0	< 0	Quanti-Tray

Physikalisch-chemische Kenngrößen <span style="float: right;">(Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)</span>					
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Vorschrift
C	Ammonium NH4 (mg/l)	mg/l	<0,05	< 0,5	DIN 38406 E5-1
C	elekt. Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	621	< 2500	DIN 38404 C8
C	Temp. bei Leitfähigkeitmess.	°C	20,2		EN 27888
C	Färbung 436 nm	m <sup>-1</sup>	<0,10	< 0,5	DIN 38404 C1
C	Geruch	-	n.n.		DIN 38403 B1
C	Geschmack	-	n.n.		DIN 38403 B1
C	Trübung	TE/F	<0,10	< 1	DIN 38404 C2
C	pH-Wert		7,07	> 6,5   < 9,5	DIN 38404 C5
C	Temperatur - pH	°C	20,3		DIN 38404 C5
C	Nitrat NO3 (IC)	mg/l	24,2	< 50	DIN 38405 D19

### Parameterkennung

M und C = Messung durch SWM-Labor  
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 Auftragaqgeber bzw. externen Probenehmer

### Befund

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

Die Probenahme wurde durchgeführt in Putzbrunn, Bürgerhaus, H-WC.

### Beurteilungsgrundlage

TrinkwV 2001