

Prüfbericht für Probe: 2006020710

Auftraggeber **Gemeindewerke Putzbrunn GmbH** Kunden-Nr. **1045** Ihr Auftrag Nr. **2004060001** von / bis **01.06.2004** Fertigstellung am **14.02.2006**

Entnahmestelle Fremdanlagen, Gemeinde Putzbrunn, Rohrnetz
 Probenbezeichnung Trinkwasser LfWW-Nr.
 Probenahmeart Hahnprobe Entnahmedatum 08.02.2006 Entnahmezeit
 Probenehmer(in) FIEBIG Probeneingang 08.02.2006 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 <small>(Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)</small>					
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	651	2500	DIN 38404 C8
C	Temp. bei Leitfähigkeitmess.	°C	5,5		EN 27888
C	Färbung 436 nm	m ⁻¹	<0,10	0,5	DIN 38404 C1
C	Geruch	-	n.n.		DIN 38403 B1
C	Geschmack	-	o.B.		DIN 38403 B1
C	Trübung	TE/F	<0,10	1	DIN 38404 C2
C	pH-Wert		7,52	6,5 9,5	DIN 38404 C5
C	Temperatur - pH	°C	5,7		DIN 38404 C5
C	Nitrat NO3 (IC)	mg/l	36,2	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 Auftragageber bzw. externen Probenehmer

Befund

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

Die Probenahme wurde durchgeführt in Putzbrunn, Kieferngarten 15.

Beurteilungsgrundlage

TrinkwV 2001