

## Prüfbericht für Probe: 2004071447

Auftraggeber **Gemeindewerke Putzbrunn GmbH** Ihr Auftrag Nr. **2004060001** von / bis **01.06.2004** Kunden-Nr. **1045** Probeneingang **14.07.2004** Fertigstellung am **09.08.2004**

Entnahmestelle **Gemeind Putzbrunn, Florianseck, Sportplatz, WC**  
 Probenbezeichnung **Trinkwasser** LfWW-Nr.  
 Probenahmeart **Hahnprobe** Entnahmedatum **14.07.2004**  
 Probenehmer(in) **FIEBIG** Entnahmezeit

Erläuterung von Verletzungen Richtwert Grenzwert

Mikrobiologische Kenngrößen				
Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Vorschrift
Koloniezahl 22°C	KBE/ml	0	< 100	DIN 38411 K5
Koloniezahl 36°C	KBE/ml	0	< 100	DIN 38411 K5
Coliforme Bakterien in 100 ml	KBE/100ml	0	< 0	Quanti-Tray
Escherichia Coli in 100 ml	KBE/100ml	0	< 0	Quanti-Tray
Enterokokken in 100 ml	KBE/100ml	0	< 0	ISO 7899-2

### Physikalisch-chemische Kenngrößen

(Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)

Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Vorschrift
Bor B	mg/l	<0,10	< 1	DIN 38405 D17
Chrom Cr	mg/l	<0,005	< 0,05	ISO 11885
Cyanid CN	mg/l	<0,005	< 0,05	DIN 38405 D13
1,2 - Dichlorethan	µg/l	<0,3	< 3	EN ISO 10301 F4-1
Fluorid F	mg/l	<0,15	< 1,5	DIN 38405 D4
Nitrat NO3 (IC)	mg/l	16,1	< 50	DIN 38405 D19
Desisopropylatrazin	µg/l	<0,02	< 0,1	DIN 38407 F12
Desethylatrazin	µg/l	<0,02	< 0,1	DIN 38407 F12
Simazin	µg/l	<0,02	< 0,1	DIN 38407 F12
Metribuzin	µg/l	<0,02	< 0,1	DIN 38407 F12
Cyanazin	µg/l	<0,02	< 0,1	DIN 38407 F12
Desethylterbutylazin	µg/l	<0,02	< 0,1	DIN 38407 F12
Atrazin	µg/l	<0,02	< 0,1	DIN 38407 F12
Sebutylazin	µg/l	<0,02	< 0,1	DIN 38407 F12
Terbutylazin	µg/l	<0,02	< 0,1	DIN 38407 F12
Summe Triazinderivate	µg/l	<0,02	< 0,5	DIN 38407 F12
Metoxuron	µg/l	<0,02	< 0,1	DIN 38407 F12
Methabenzthiazuron	µg/l	<0,02	< 0,1	DIN 38407 F12
Chlortoluron	µg/l	<0,02	< 0,1	DIN 38407 F12
Monolinuron	µg/l	<0,02	< 0,1	DIN 38407 F12
Diuron	µg/l	<0,02	< 0,1	DIN 38407 F12
Isoproturon	µg/l	<0,02	< 0,1	DIN 38407 F12
Metobromuron	µg/l	<0,02	< 0,1	DIN 38407 F12
Dimefuron	µg/l	<0,02		DIN 38407 F12
Linuron	µg/l	<0,02	< 0,1	DIN 38407 F12
Summe Harnstoffderivate	µg/l	<0,02	< 0,5	DIN 38407 F12
Metazachlor	µg/l	<0,02	< 0,1	DIN 38407 F12
Metolachlor	µg/l	<0,02	< 0,1	DIN 38407 F12
Summe Anilide	µg/l	<0,02	< 0,5	DIN 38407 F12
Hexazinon	µg/l	<0,02	< 0,1	DIN 38407 F12
Summe Pflanzenschutzmittel	µg/l	<0,02	< 0,5	