

Prüfbericht für Probe: 2017073196

Auftraggeber	Kunden-Nr.	Ihr Auftrag Nr.	von / bis	Fertigstellung am
Gemeindewerke Putzbrunn GmbH	1045	2004060001	01.06.2004	26.07.2017

Entnahmestelle	Gemeinde Putzbrunn, Hohenbrunner Str. 5, Dreifachsporthalle			
Probenbezeichnung	Trinkwasser	LfWW-Nr.	1230018400410	
Probenahmeart	MB Hahnprobe	Entnahmedatum	24.07.2017	Entnahmezeit 09:45
Probenehmer(in), Firma	DEINSTORFER	Probeneingang	24.07.2017	Eingangszeit

Mikrobiologische Kenngrößen

Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren
M	Koloniezahl 22 °C	KBE/ml	0	100	kwV 2001, Anl. 5 l d) bb) t
M	Koloniezahl 36 °C	KBE/ml	0	100	kwV 2001, Anl. 5 l d) bb) t
M	Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2
M	Escherichia coli	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1

Physikalisch-chemische Kenngrößen

(Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)

Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren
A	Wassertemperatur	°C	18,7		DIN 38404 C4

Beurteilungsgrundlage

Trinkwasserverordnung, in der aktuell gültigen Fassung

Befund

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

Erläuterung von Verletzungen Richtwert Grenzwert

Parameterkennung

M und C = Messung durch SWM-Labor

M-X und C-X = Messung durch SWM-Labor, ausserhalb des akkreditierten Bereiches

M-U = Unterauftragsvergabe - Messung durch

C-U = Unterauftragsvergabe - Messung durch

Die in diesem Prüfbericht durchgeführten Prüfverfahren sind gemäß DIN EN ISO 17025 akkreditiert.

Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden mit einem "*" gekennzeichnet.

Erläuterungen zur Probenahme

A = Vor Ort Messung durch Probenehmer

Mikrobiologische Probenahmen werden innerhalb des akkreditierten Bereiches nach DIN EN ISO 19458 (K19) durchgeführt.

Chemisch/physikalische Probenahmen werden innerhalb des akkreditierten Bereiches nach DIN ISO 5667-5 (A14) durchgeführt.

Stehende Gewässer werden nach DIN 38402-12 (A12) durchgeführt. Grundwasserleiter werden nach DIN 38402-13 (A13) durchgeführt. Bei Bedarf wird das Probenahmeprotokoll zur Verfügung gestellt.