

Prüfbericht für Probe: 2018012210

Auftraggeber	Kunden-Nr.	Ihr Auftrag Nr.	von / bis	Fertigstellung am
Gemeindewerke	1045	2004060001	01.06.2004	19.01.2018
Putzbrunn GmbH				

Entnahmestelle	Gemeinde Putzbrunn, Philipp Kreis Bogen 5, Bauhof			
Probenbezeichnung	Trinkwasser	LfWW-Nr.	1230018400148	
Probenahmeart	MB Hahnprobe	Entnahmedatum	17.01.2018	Entnahmezeit 09:00
Probenehmer(in), Firma	H. Stöger, SWM	Probeneingang	17.01.2018	Eingangszeit 11:45

Mikrobiologische Kenngrößen

Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren
M	Koloniezahl 22 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV 2001, Anl. 5 l d) bb) bbb)
M	Koloniezahl 36 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV 2001, Anl. 5 l d) bb) bbb)
M	Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1)
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
C	Ammonium (NH ₄)	mg/l	<0,05	0,5	DIN ISO 15923-1 (D 49)
C	elekt. Leitfähigkeit (25°C) vor Ort	µS/cm	626	2790	DIN EN 27888 (C 8)
C	Temp., bei Leitfähigkeitmess.	°C	8,4		DIN EN 27888 (C 8)
C	Färbung 436 nm	m ⁻¹	<0,10	0,5	DIN EN ISO 7887 (C 1)
C	Trübung	TE/F	0,13	1	DIN EN ISO 7027 (C 2)
C	pH-Wert, vor Ort	-	7,53	6,5 9,5	DIN EN ISO 10523 (C 5)
C	Temperatur - pH	°C	8,4		DIN EN ISO 10523 (C 5)
C	Färbung visuell vor Ort	-	farblos		
C	Trübung visuell vor Ort	-	klar		
C	Nitrat (NO ₃ -)	mg/l	14,6	50	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)

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.