

Prüfbericht für Probe: 2026051914

Auftraggeber
**Gemeindewerke
Putzbrunn GmbH**

Kunden-Nr.
1045

Fertigstellung am
26.05.2026

Entnahmestelle Gemeinde Putzbrunn, Hermann-Oberth-Straße 18, Kinderkrippe, EG, WC, WB
 Probenbezeichnung Trinkwasser LfWW-Nr. 1230018400403
 Probenahmeart siehe Hinweis Entnahmedatum 20.05.2026 Entnahmezeit 07:35
 Probenehmer(in) Bogicevic Probeneingang 20.05.2026 Eingangszeit 11:47
 Probenahme im akkreditierten Bereich Ja

Mikrobiologische Kenngrößen

Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren
M	Koloniezahl 22 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §43 (3)
M	Koloniezahl 36 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §43 (3)
M	Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (K 6-1)
M	Escherichia coli	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (K 6-1)
M	intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11 (K 15)

Physikalisch-chemische Kenngrößen

(Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)

Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren
C	Färbung 436 nm (SAK 436)	m ⁻¹	<0,10	0,5	DIN EN ISO 7887:2012-04 (C 1)
P	Färbung visuell vor Ort	-	farblos		DIN EN ISO 7887:2012-04 (C 1) Verfahren A
C	Trübung	TE/F	0,24	1	DIN 7027-1:2016-11 (C 21)
P	Trübung visuell vor Ort	-	klar		
P	Geruch, vor Ort	-	ohne	ohne	DIN EN 1622:2006-10 (B3) Anhang C
P	Geschmack	-	ohne	ohne	DIN EN 1622:2006-10 (B3) Anhang C
P	pH-Wert, vor Ort	-	7,36	6,5 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04 (C 5)
P	Temperatur - pH	°C	13,8		DIN 38404-4:1976-12 (C 4)
P	elekt. Leitfähigkeit (25°C) vor Ort	µS/cm	590	2790	DIN EN 27888:1993-11 (C 8)
P	Temp., bei Leitfähigkeitmess.	°C	13,8		DIN 38404-4:1976-12 (C 4)
P	Wasser - Temp. bei Probenahme	°C	13,8		DIN 38404-4:1976-12 (C 4)
C	Nitrat (NO ₃ -)	mg/l	10,6	50	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D 20)