



Prüfbericht für Probe: 2025072585

Auftraggeber Kunden-Nr. Fertigstellung am Gemeindewerke 1045 24.07.2025

Putzbrunn GmbH

Entnahmestelle Gemeinde Putzbrunn, Hohenbrunner Str. 5, Dreifachsporthalle

Probenbezeichnung Trinkwasser LfWW-Nr. 1230018400410

Probenahmeart siehe Hinweis Entnahmedatum 21.07.2025 Entnahmezeit 07:15
Probenehmer(in) Bogicevic Probeneingang 21.07.2025 Eingangszeit 12:25

Probenahme im akkreditierten Bereich Ja

Mikrobiologische Kenngrößen								
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren			
М	Koloniezahl 22 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §43 (3)			
М	Koloniezahl 36 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §43 (3)			
М	Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (K 6-1)			
М	Escherichia coli	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 (K 6-1)			
М	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
С	Färbung 436 nm (SAK 436)	m-¹	<0,10	0,5	DIN EN ISO 7887:2012-04 (C 1)
Р	Färbung visuell vor Ort	-	farblos		DIN EN ISO 7887:2012-04 (C 1) Verfahren A
С	Trübung	TE/F	<0,20	1	DIN 7027-1:2016-11 (C 21)
Р	Trübung visuell vor Ort	-	klar		
Р	Geruch, vor Ort	-	ohne	positiv	DIN EN 1622:2006-10 (B3) Anhang C
Р	Geschmack	-	ohne	positiv	DIN EN 1622:2006-10 (B3) Anhang C
Р	pH-Wert, vor Ort	-	7,29	6,5 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04 (C 5)
Р	Temperatur - pH	°C	24,0		DIN 38404-4:1976-12 (C 4)
Р	elekt. Leitfähigkeit (25°C) vor Ort	μS/cm	680	2790	DIN EN 27888:1993-11 (C 8)
Р	Temp., bei Leitfähigkeitmess.	°C	24,0		DIN 38404-4:1976-12 (C 4)
Р	Wasser - Temp. bei Probenahme	°C	24,0		DIN 38404-4:1976-12 (C 4)
С	Nitrat (NO3-)	mg/l	17,1	50	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D 20)