



Prüfbericht für Probe: 2023073159

Auftraggeber Kunden-Nr. Fertigstellung am Gemeindewerke 1045 31.07.2023

Putzbrunn GmbH

Entnahmestelle Gemeinde Putzbrunn, Hohenbrunner Str. 5, Dreifachsporthalle

Probenbezeichnung Trinkwasser LfWW-Nr. 1230018400410

Probenahmeart Hahnprobe Entnahmedatum 27.07.2023 Entnahmezeit 07:15
Probenehmer(in), Firma H. Sadikovic, SWM Probeneingang 27.07.2023 Eingangszeit 12:49

Probenahme im akkreditierten Bereich Ja

Mikrobiologische Kenngrößen								
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren			
М	Koloniezahl 22 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §43 (3)			
M	Koloniezahl 36 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §15 (1c)			
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)			

Physikalisch-chemische Kenngrößen			(Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)			
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren	
С	Ammonium (NH4)	mg/l	<0,05	0,5	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D 49)	
Р	elekt. Leitfähigkeit (25°C) vor Ort	μS/cm	632	2790	DIN EN 27888: 1993-11 (C 8)	
Р	Temp., bei Leitfähigkeitmess.	°C	19,8		DIN EN 27888: 1993-11 (C 8)	
С	Färbung 436 nm	m-¹	<0,10	0,5	DIN EN ISO 7887: 2012-04 (C 1)	
Р	Geruch, vor Ort	-	ohne		DIN EN 1622: 2006-10 (B3) Anhang C	
С	Trübung	TE/F	0,14	1	DIN 7027-1: 2016-01 (C21)	
Р	pH-Wert, vor Ort	-	7,57	6,5 9,5	DIN EN ISO 10523: 2012-04 (C 5)	
Р	Temperatur - pH	°C	19,8		DIN EN ISO 10523: 2012-04 (C 5)	
Р	Färbung visuell vor Ort	-	farblos			
Р	Trübung visuell vor Ort	-	klar			
С	Nitrat (NO3-)	mg/l	13,9	50	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)	

Beurteilungsgrundlage

Trinkwasserverordnung, in der aktuell gültigen Fassung

Befund

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