

Prüfbericht für Probe: 2018041746

Auftraggeber Kunden-Nr. Ihr Auftrag Nr. von / bis Fertigstellung am Gemeindewerke 1045 2004060001 01.06.2004 20.04.2018

Putzbrunn GmbH

Entnahmestelle Gemeinde Putzbrunn, Kath. Kindergarten Sankt Stephan

Probenbezeichnung Trinkwasser LfWW-Nr. 1230018400142

Probenahmeart MB Hahnprobe Entnahmedatum 18.04.2018 Entnahmezeit 08:00
Probenehmer(in), Firma H. Sadikovic, SWM Probeneingang 18.04.2018 Eingangszeit 13:30

Mikrobiologische Kenngrößen

	<u> </u>					
Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren	
М	Koloniezahl 22 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §15 (1c)	
М	Koloniezahl 36 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §15 (1c)	
М	Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1)	
М	Escherichia coli	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1)	

Physikaliso	ch-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 (D 49)	
С	elekt. Leitfähigkeit (25°C) vor Ort	μS/cm	632	2790	DIN EN 27888 (C 8)	
С	Temp., bei Leitfähigkeitmess.	°C	11,6		DIN EN 27888 (C 8)	
С	Färbung 436 nm	m-1	<0,10	0,5	DIN EN ISO 7887 (C 1)	
С	Geruch, vor Ort	-	ohne		DIN EN 1622 (B 3 Anh. c)	
С	Trübung	TE/F	0,11	1	DIN EN ISO 7027 (C 2)	
С	pH-Wert, vor Ort	-	7,50	6,5 9,5	DIN EN ISO 10523 (C 5)	
С	Temperatur - pH	°C	11,6		DIN EN ISO 10523 (C 5)	
С	Färbung visuell vor Ort	-	farblos			
С	Trübung visuell vor Ort	-	klar			
С	Nitrat (NO3-)	mg/l	14,9	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.