



# BIOANALYTICUM®

Institut für Mikrobiologie und Hygiene GmbH

## BAKTERIOLOGISCHE TRINKWASSERUNTERSUCHUNG-PRÜFBERICHT

Prüfberichtsnummer: H2130922/3  
Prüfbericht ausgefertigt am: 16. 09. 2022  
Gesamtseiten des Prüfberichtes: 01  
Bezeichnung des Prüfgegenstandes: Trinkwasser  
Probenbezeichnung: Flasche 4  
Datum der Probenahme: 05/09/22  
Transport der Probe: sterile Schottgefäße  
Datum der Probenaufarbeitung: 05/09/22  
Probenahme durch: Auftraggeber  
Auftraggeber: Fa. Maitec  
Wirtschaftsparkstraße 3/4, 4482 Ennsdorf

Parameter	Dimension	Messwerte	Grenzwerte
<i>Bakteriologische Untersuchung</i>			
Keimzahl 22°C/72h	KBE/ml	6 in 1 ml	100 in 1 ml (IP)
Keimzahl 37°C/48h	KBE/ml	5 in 1 ml	20 in 1 ml (IP)
Escherichia coli	KBE/100 ml	n.n. in 100 ml	n.n. in 100 ml (P)
coliforme Bakterien	KBE/100 ml	n.n. in 100 ml	n.n. in 100 ml (IP)
Enterokokken	KBE/100 ml	n.n. in 100 ml	n.n. in 100 ml (P)
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100 ml	- in 100 ml	n.n. in 100 ml (P)
Clostridium perfringens	KBE/100 ml	- in 100 ml	n.n. in 100 ml (IP)

Die Beurteilung erfolgt nach dem Öst. Lebensmittelbuch Codexkapitel B1 sowie der TWV BGBl. 254/2006. Abkürzungen: KBE = Kolonienbildende Einheiten; IP = Indikatorparameter; P = Parameterwert; n.n. = nicht nachweisbar. Akkreditierte Untersuchungsmethoden: EN ISO 6222:1999, EN ISO 9308-1:2017, ISO 7899-2:2000, EN ISO 16266:2008, EN ISO 14189:2016;

Der vorliegende Befund betrifft ausschließlich die bakteriologische Qualität des Trinkwassers. Die Beurteilung der gesamten Trinkwasserqualität erfordert zusätzlich eine chemisch-physikalische Analyse. Die Veröffentlichung bzw. Vervielfältigung des Prüfberichtes – auch auszugsweise – bedarf der schriftlichen Bewilligung. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die spezifizierten Proben.

Die Parameter- und Indikatorparameterwerte der Trinkwasserverordnung werden eingehalten.



Christoph Pum, cMSc  
(Zeichnungsberechtigt)

**-Ende des Prüfberichtes-**

