

Labor für Umwelt- und Rohstoffanalytik GmbH • Industriestraße 11 • 35463 Fernwald

Auftragsnummer: 21-52883

Untersuchungszeitraum: 10.11.2021 - 15.11.2021

Datum: 16.11.2021

Untersuchungsbericht

Auftraggeber: Stadtwerke Büdingen
Thiergartenstraße 14
63654 Büdingen

Kundennummer: 793

Probennummer: 21-87728
Entnahmedatum: 10.11.2021
Bezeichnung der Probe: Netzwasser, UG Cafeteria, Entnahmehahn am Wasserspender
Veranlassung: Mikrobiologische Untersuchung

Probenahmezeit: 10:55 Uhr
Probenehmer: C. Kipper
Probenahmeort: Wolfgang-Ernst-Gymnasium
Probenahmeverfahren/-plan: DIN EN ISO 19458 (b): 2006-12

Vorortmessungen

Parameter	Einheit	Ergebnis	Methode	BG
Wassertemperatur, vorort	°C	16,4	DIN 38404-(C4): 1983-10	

mikrobiologische Einzelparameter F(5)

Parameter	Einheit	Ergebnis	Methode	BG
Escherichia coli	KbE / 100ml	0	DIN EN ISO 93085-1: 2017-09	
Enterokokken	KbE / 100ml	0	DIN EN 7899-2: 2000-11	
Coliforme Bakterien	KbE / 100ml	0	DIN EN ISO 93085-1: 2017-09	
Pseudomonas aeruginosa	KbE / 100ml	0	DIN EN ISO 16266: 2008-05	
Koloniezahl bei 22°C	KbE / 1ml	2	TrinkwV §15 Abs. 1c	
Koloniezahl bei 36°C	KbE / 1ml	0	TrinkwV §15 Abs. 1c	

Labor für Umwelt- und Rohstoffanalytik GmbH • Industriestraße 11 • 35463 Fernwald

Auftragsnummer: 21-52883

Untersuchungszeitraum: 10.11.2021 - 15.11.2021

Datum: 16.11.2021

n.n. = nicht nachweisbar n.b. = nicht befundet F= Die Analyse erfolgt in einem akkreditierten Partnerlabor
BG = Bestimmungsgrenze MU = Messunsicherheit GW= Grenzwert

F: F (5): D-PL-21129-01-01

Die auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfberichts ist ohne schriftliche Zustimmung nicht zulässig. Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften Gegenstand. In Fällen, in denen das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten.

Labor für Umwelt- und Rohstoffanalytik GmbH



(J. Kipper, Dipl. Min.)