

GANZIMMUN GmbH - Hans-Böckler-Straße 109 - 55128 Mainz

Praxis  
 Dr. med. Hugo Musterbefund  
 Facharzt für Allgemeinmedizin  
 Hans-Böckler-Str. 109  
 D-55128 Mainz

**Laborärztlicher Befundbericht**

Endbefund, Seite 1 von 2



Benötigtes Untersuchungsmaterial: Trinkwasser

Firmenname des Auftraggebers: Ganzimmun Diagnostics  
 Ansprechpartner: Frau Schaffner

**Untersuchtes Objekt:**  
 Art des Gebäudes: Labor  
 Straße: Hans-Böckler-Str. 109  
 PLZ / Ort: 55128 Mainz  
 Telefon-Nr: 06131-72050

**Chemische Parameter im Trinkwasser:**

	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich/ Vorwert Nachweisgrenze
Blei im Trinkwasser (7)	0,4	µg/l	10,0
Kupfer im Trinkwasser (7)	0,07	mg/l	2,0
 Nickel im Trinkwasser (7)	41,2	µg/l	20,0

**Laborärztlicher Befundbericht**

Endbefund, Seite 2 von 2

	Ergebnis	Einheit	Vorwert	Referenzbereich/ Nachweisgrenze
<p>Art des Auftrags: Routineuntersuchung            Art der Probe: S1-Probe            Proben-Entnahme (Datum, Uhrzeit): 14.06.2021 9:20            Eingang im Labor (Datum, Uhrzeit): 14.06.2021 12:30            Beginn der Untersuchung (Datum, Uhrzeit): 14.06.2021 13:15            Probenvolumen: 1000 ml            Bez. des Gebäudeteils: (Etage, Raum): DG, Küche            Lokale Lage der Entnahmestelle (Strang, Verteiler, Spüle): Spüle            Art der Entnahmestelle: EHM            Wasserversorgungssystem: öffentliche Wasserversorgung</p> <p><b>Beschaffenheit der Probe:</b>            Trinkwasser (kalt/warm): kalt            Wassertemperatur bei Entnahme: 26,1°C            Konstante Wassertemperatur: 15,2°C            Farbe: klar            Trübung: keine            Geruch: ohne            Besonderheiten: keine</p> <p><b>Bedingungen bei Entnahme:</b>            Vorbehandlung (Demontage/Säuberung): nein            Anbau-Teile: mit            Desinfektion: nein            Vorlauf: ohne</p> <p><b>Probenvorbereitung:</b>            Ansäuerung: nein            Aufschluß ungelöster Partikel: nein</p> <p>Probenehmer:            Hr. Schöhl</p>				

Mit freundlichen Grüßen

Labormedizinisch validiert durch Dr. med. Patrik Zickgraf