

Kopie Warschawsk ul. R

Ingolstädter Kommunalbetriebe AöR | 85047 Ingolstadt
Markt Wellheim

Marktplatz 2
91809 Wellheim



Trinkwasserlabor
Telefon 0841 / 305-35 20
Telefax 0841 / 305-35 29
trinkwasserlabor@in-kb.de

Geschäftsstelle
Unterhaunstädter Weg 47
D-85055 Ingolstadt

Kundennummer: 1009375
Auftrag: 22-1598
Ingolstadt, den 02.05.2022 / ESd

Befund der Wasseruntersuchung

Probenehmer: Maksymowicz Peter
Probenmaterial: Trinkwasser
Untersuchungsart: TrinkwV - Chemische Untersuchung

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------|
| Probe-Nr.: | 22-1598-01 | Probeneingang am: | 22.04.2022 |
| Probenahmeort | 91809 Konstein, Grabengasse 6 | Probenahme am: | 22.04.2022 |
| Entnahmestelle: | Hausinstallation | Probenahmezeit: | 10:30 Uhr |
| Probenbezeichnung: | Küche Waschbecken, ZHM | Prüfzeitraum: | 22.04.2022 - 02.05.2022 |
| Kennzahl: | - | | |
| Probenahmetyp/-zweck: | Z- Probe | | |

| Parameter | Messwert | Grenzwert | Einheit | Verfahren |
|--|----------|-----------|---------|--------------------------------|
| <u>Vor Ort Parameter</u> | | | | |
| Wassertemperatur, Probenahme | 15,1 | | °C | DIN 38404-C4 1976-12 |
| <u>Chemische Untersuchungen</u> | | | | |
| Kupfer | 0,039 | 2 | mg/l | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 |
| Nickel | < 0,001 | 0,02 | mg/l | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 |
| Blei | 0,002 | 0,01 | mg/l | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 |

| | | | |
|-----------------------|--|-------------------|-------------------------|
| Probe-Nr.: | 22-1598-02 | Probeneingang am: | 22.04.2022 |
| Probenahmeort | 91809 Konstein | Probenahme am: | 22.04.2022 |
| Entnahmestelle: | ca. 20 m entfernt von Grabengasse 6 | Probenahmezeit: | 10:55 Uhr |
| Probenbezeichnung: | Tiefenschacht Probenahmehahn | Prüfzeitraum: | 22.04.2022 - 02.05.2022 |
| Kennzahl: | - | | |
| Probenahmetyp/-zweck: | Ablauf bis Temperaturkonstante - Zweck a | | |

Ingolstädter Kommunalbetriebe AöR
Hindemithstraße 30 * D-85057 Ingolstadt
kontakt@in-kb.de * www.in-kb.de
Telefon 0841/ 305-33 33 * Telefax 0841/ 305-33 39

Bankverbindung
Sparkasse Ingolstadt - Eichstätt
IBAN: DE31 7215 0000 0050 4614 09
SWIFT-BIC: BYLADEM11NG

Registergericht Ingolstadt, HRA 1647
Ust.-IdNr. DE238380560
Vorstand Dr. Thomas Schwaiger
Vorsitz Verwaltungsrat BGMIn Dr. Dorothea
Deneke-Stoll

Trinkwasserlabor akkreditiert nach DIN EN ISO / IEC 17025
Trinkwasseruntersuchungsstelle gem. § 15 Abs. 4 TrinkwV



Ein Unternehmen der
Stadt Ingolstadt



| Parameter | Messwert | Grenzwert | Einheit | Verfahren |
|---------------------------------|----------|-----------|---------|--------------------------------|
| Vor Ort Parameter | | | | |
| Wassertemperatur, Probenahme | 8,0 | | °C | DIN 38404-C4 1976-12 |
| Chemische Untersuchungen | | | | |
| Kupfer | 0,005 | 2 | mg/l | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 |
| Nickel | < 0,001 | 0,02 | mg/l | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 |
| Blei | < 0,001 | 0,01 | mg/l | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 |

Die Probenahme wurde durch einen sachkundigen Probenehmer durchgeführt.

Probenahme nach DIN ISO 5667-5 (A14) 2011-02: Wasserbeschaffenheit - Probenahme Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen in Verbindung mit DIN EN ISO 5667-3 (A21) 2019-07: Wasserbeschaffenheit - Probenahme- Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben sowie der Empfehlung des Umweltbundesamtes vom 18.12.2018-Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer, Nickel. Anm. Zufallsstichprobe: Ohne Ablauf, Entnahme unmittelbar nach Öffnen des Hahns Probe mit 1 L Probenvolumen Die Original Probenahme-Protokolle können auf Anforderung übermittelt werden.

Ingolstädter Kommunalbetriebe AöR
Trinkwasserlabor
i.A.
Schiller
(Fachbereichsleitung Trinkwasserlabor)

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Proben. Ohne schriftliche Genehmigung der Prüfstelle darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

A. Labitz
L. Birzi
stv. Laborleitung