

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: 23-0901
Ingolstadt, den 13.03.2023 / ESd

Befund der Wasseruntersuchung

Probenehmer: Hadria Daniel
Probenmaterial: Trinkwasser
Untersuchungsart: TrinkwV - Chemische Untersuchung

Probe-Nr.:	23-0901-01	Probeneingang am:	08.03.2023
Probenahmeort	Markt Wellheim, Grundschule	Probenahme am:	08.03.2023
Entnahmestelle:	U2, Werkraum Schultrakt, Doppel- WB	Probenahmezeit:	08:35 Uhr
Probenbezeichnung:	WH rechts	Prüfzeitraum:	08.03.2023 - 13.03.2023
Kennzahl:	-		
Probenahmetyp/-zweck:	Z- Probe		

Parameter	Messwert	Grenzwert	Einheit	Verfahren
-----------	----------	-----------	---------	-----------

Vor Ort Parameter

Wassertemperatur, Probenahme	9,9		°C	DIN 38404-C4 1976-12
------------------------------	-----	--	----	----------------------

Chemische Untersuchungen

Kupfer	0,012	2	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09
Nickel	0,007	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

Probe-Nr.:	23-0901-02	Probeneingang am:	08.03.2023
Probenahmeort	Markt Wellheim, Grundschule	Probenahme am:	08.03.2023
Entnahmestelle:	Raum E40, Waschraum Herren	Probenahmezeit:	09:15 Uhr
Probenbezeichnung:	WH am Waschtisch	Prüfzeitraum:	08.03.2023 - 13.03.2023
Kennzahl:	-		
Probenahmetyp/-zweck:	Z- Probe		

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: BYLADEM11ING

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



Ein Unternehmen der
Stadt Ingolstadt

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

DAKks
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D PL 14417 01-00

Parameter	Messwert	Grenzwert	Einheit	Verfahren
-----------	----------	-----------	---------	-----------

Vor Ort Parameter

Wassertemperatur, Probenahme	15,3		°C	DIN 38404-C4 1976-12
------------------------------	------	--	----	----------------------

Chemische Untersuchungen

Kupfer	0,031	2	mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09
Nickel	0,003	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 gemäß den geforderten Vorgaben von DIN/DEV, DVGW bzw. Empfehlungen des Umweltbundesamtes durchgeführt (siehe Anlage Akkreditierungsurkunde).

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.

Die Original Probenahme-Protokolle können auf Anforderung übermittelt werden.

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.