

Ver- und Entsorgung

Trinkwasserlabor

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

Geschäftsstelle

Unterhaunstädter Weg 47 D-85055 Ingolstadt

Kundennummer:

Probenahme am:

Probenahmezeit:

1000891

Auftrag:

25-3791

Ingolstadt, den 03.09.2025 / NKs

Befund der Wasseruntersuchung

Probenehmer: Brickl Konrad Probenmaterial: Trinkwasser

Ingolstädter Kommunalbetriebe AöR | 85047 Ingolstadt

Untersuchungsart: Mikrobiologische Untersuchung

Probe-Nr.: 25-3791-01

Probeneingang am: 01.09.2025

Probenahmeort
Entnahmestelle:

Markt Wolnzach

85283 Wolnzach

Rathaus

Marktplatz 1

Niederlauterbach, WV

01.09.2025

Probenbezeichnung:

Hochbehälter

10:30 Uhr

Kennzahl:

Probenehmerhahn 1230733500032

Prüfzeitraum: 01.09

01.09.2025 - 03.09.2025

Probenahmetyp/-zweck: Ablauf bis Temperaturkonstante - Zweck a

Parameter	Messwert	Grenzwert	Einheit	Verfahren
Vor Ort Parameter				
Wassertemperatur, Probenahme	13,7		°C	DIN 38404-C4 1976-12
Mikrobiologische Untersuchungen				
Escherichia coli	0	0	Anzahl/100mL	DIN EN ISO 9308-2 (K6-1) 2014-06
Coliforme Bakterien	0	0	Anzahl/100mL	DIN EN ISO 9308-2 (K6-1) 2014-06
Koloniezahl 22 °C	0	100	KBE/ml	TrinkwV §43 Absatz (3)
Koloniezahl 36 °C	0	100	KBE/ml	TrinkwV §43 Absatz (3)
Pseudomonas aeruginosa	0	0	KBE/100ml	DIN EN ISO 16266 (K11) 2008-05
Intestinale Enterokokken	0	0	KBE/100ml	DIN EN ISO 7899-2 (K15) 2000-11

Die Probe erfüllt bezügl. der untersuchten Parameter die Vorgaben der Trinkwasserverordnung (TrinkwV), in Verb. mit Infektionsschutzgesetz (IfSG)!

Die Probenahme wurde durch einen sachkundigen Probenehmer gemäß den geforderten Vorgaben von DIN/DEV bzw. Empfehlungen des Umweltbundesamtes (UBA) durchgeführt:

Ein Unternehmen der

Stadt Ingolstadt

Probenahme nach DIN EN ISO 19458 (K19) 2006-12: Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen.

Anmerkung Probenentnahmetyp/-zweck: Zweck a: Ablaufprobe bis Temp.-Konstanz (Zur Feststellung der Wasserqualität in der Wasserverteilung) / Zweck b: Ablaufprobe nur kurz (Zur Feststellung der Wasserqualität in der Hausinstallation/Entnahmearmatur) / Zweck c: Spontanprobe (Zur Feststellung der Wasserqualität an der Zapfstelle wie es verbraucht wird).

Wenn nicht anders vermerkt wurden die Probenahmestellen (Auslauf) vor Probenahme mikrobiologischer Parameter thermisch desinfiziert! Die Original Probenahme-Protokolle können auf Anforderung übermittelt werden.

Entscheidungsregel Messunsicherheit:

Gemäß Trinkwasserverordnung ist die Messunsicherheit in den Grenzwerten enthalten. Deshalb wird die Messunsicherheit bei der Konformitätsaussage (das heißt im Rahmen der Beurteilung der Ergebnisse durch Vergleich mit den Grenzwerten der TrinkwV) nicht zusätzlich angegeben.

Die Ergebnisse wurden (wie beauftragt) per elektronischer Datenschnittstelle (SEBAM) an das zuständige Gesundheitsamt übermittelt!

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

Der Befund wurde am 03.09.2025 von Laura Birzl, stellv. Laborleitung elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.

25-3791 Seite 2 von 2