

Ingolstädter Kommunalbetriebe AöR | 85047 Ingolstadt  
Wasserzweckverband Altmühltal

Römerstraße 23  
85072 Eichstätt

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

**Geschäftsstelle**  
Unterhaunstädter Weg 47  
D-85055 Ingolstadt

Kundennummer: 1002303  
**Auftrag:** 25-1427  
Ingolstadt, den 07.04.2025 / Rkm

### **Befund der Wasseruntersuchung**

Probenehmer: Pfisterer Erwin  
Probenmaterial: Trinkwasser  
Untersuchungsart: Reinigungsabnahme

<b>Probe-Nr.:</b>	<b>25-1427-01</b>	Probeneingang am:	03.04.2025
<b>Probenahmeort</b>	<b>Altmühltal, Zweckverband</b>	Probenahme am:	03.04.2025
Entnahmestelle:	HB Pfahldorf, Kammer 1 links	Probenahmezeit:	10:45 Uhr
Probenbezeichnung:	KW		
Kennzahl:	1230017600188	Prüfzeitraum:	03.04.2025 - 05.04.2025
Probenahmetyp/-zweck:	Ablauf bis Temperaturkonstante - Zweck a		

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

#### **Vor Ort Parameter**

Wassertemperatur, Probenahme	8,5		°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)

*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:

**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.

**Anmerkung Probenahmезweck Baustellen-/Reinigungsabnahmen (Kein Regelbetrieb gem. TrinkwV):**

Die vorliegende Wasseranalyse dient der Endkontrolle von neu errichteten trinkwasserführenden Systemen bezüglich hygienischer / chemisch-physikalischer Parameter. Sie dient nicht zum Nachweis der Einhaltung von in der TrinkwV geforderten Parametern im Regelbetrieb!

**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 berücksichtigt.

**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 07.04.2025 von Wolfgang Schiller, Laborleitung elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.