



Ingolstädter Kommunalbetriebe AöR
Ver- und Entsorgung

Trinkwasserlabor
Telefon 0841 / 305-35 20
Telefax 0841 / 305-35 29
trinkwasserlabor@in-kb.de
Geschäftsstelle
Unterhanstädter Weg 47
D-85055 Ingolstadt

Ingolstädter Kommunalbetriebe AöR | 85047 Ingolstadt
Wasserversorgung
Ilmtalgruppe
Hofmarkstr. 32
85283 Wolnzach / Starzhausen



Kundennummer: 1033480
Auftrag: 23-0273
Ingolstadt, den 30.01.2023 / WSR

Befund der Wasseruntersuchung

Probennehmer: [Redacted]
Probenmaterial: Trinkwasser
Untersuchungsart: TrinkwV - Parameter Gruppe A

Probe-Nr.: 23-0273-01
Probenahmeort Ilmtalgruppe WV
Entnahmestelle: Geisenfeld, Realschule, Forstamtstr. 13
Probenbezeichnung: PN-Hahn nach Wasseruhr (Hauseingang)
Kennzahl: 1230018600013
Probenahmetyp/-zweck: Ablauf bis Temperaturkonstante - Zweck a

Probenzugang am: 26.01.2023
Probenahme am: 26.01.2023
Probenahmezeit: 08:30 Uhr
Prüfzeitraum: 26.01.2023 - 28.01.2023

Parameter Messwert Grenzwert Einheit Verfahren

Farbung (visuell)	farlos			DIN EN ISO 7887 (C1-A) 2012-04
Trübung (visuell)	klar			Hausverfahren (nicht akkred.)
Geruch	geruchlos			DEV B1/B2 1971
Geschmack	ohne			DEV B1/B2 1971
Wassertemperatur, Probenahme	7,4	6,5-9,5	°C	DIN 38404-C4 1976-12
pH-Wert	7,6			DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04
Leitfähigkeit (25°C)	502	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (C8) 1993-11

Mikrobiologische Untersuchungen

Escherichia coli	0	0	KBE/100ml	DIN EN ISO 9308-2 (K6-1) 2014-06
Coliforme Bakterien	0	0	KBE/100ml	DIN EN ISO 9308-2 (K6-1) 2014-06
Koloniezahl 22 °C	0	100	KBE/ml	TrinkwV §15 (1c)
Koloniezahl 36 °C	0	100	KBE/ml	TrinkwV §15 (1c)
Enterokokken	0	0	KBE/100ml	DIN EN ISO 7899-2 (K15) 2000-11

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

Registriergericht Ingolstadt, HRA 1647
Urt.-IdNr. DE238380560
Vorstand Dr. Thomas Schwäger
Vorsitz Verwaltungsrat BGMIn Dr. Dorothea
Deneko-Stoll

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



DAKKS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-FL-14417-01-00

Ein Unternehmen der
Stadt Ingolstadt

Daten an das
Gesundheitsamt
übermittelt

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

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

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

Die Probe wurde durch einen sachkundigen Probenehmer gemäß den geforderten Vorgaben von DIN/DEV, DVGW bzw. Empfehlungen des Umweltbundesamtes durchgeführt (siehe Anlage Akkreditierungsurkunde).

Probennahme nach DIN EN ISO 19458 (K19) 2006-12: Wasserbeschaffenheit - Probennahme für mikrobiologische Untersuchungen. Anmerkung: Probennahmetyp/-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 Probennahmestellen (Auslauf) vor Probennahme mikrobiologischer Parameter thermisch desinfiziert !

Probennahme nach DIN ISO 5667-5 (A14) 2011-02: Wasserbeschaffenheit - Probennahme Teil 5: Anleitung zur Probennahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen in Verbindung mit DIN EN ISO 5667-3 (A21) 2019-07: Wasserbeschaffenheit - Probennahme-Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben. Die Probennahme-Protokolle können auf Anforderung übermittelt werden.

Parameter Messwert Grenzwert Einheit Verfahren

Chemische Untersuchungen

Parameter	Messwert	Grenzwert	Einheit	Verfahren
Wassertemperatur, pH-Messung	14,4		°C	DIN 38404-C4 1976-12
pH-Wert	7,7			DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04
Leitfähigkeit (25°C)	503	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (C8) 1993-11
Färbung (Hg 436 nm)	< 0,1	0,5	/m	DIN EN ISO 7887 (C1-3) 2012-04
Trübung	< 0,1	1	NTU	DIN EN ISO 7027-1 (C21) 2016-11