

Ver- und Entsorgung

Trinkwasserlabor

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

Geschäftsstelle

Unterhaunstädter Weg 47 D-85055 Ingolstadt

Kundennummer:

1000891

Auftrag:

24-0504

Ingolstadt, den 08.02.2024 / KPI

Befund der Wasseruntersuchung

Ingolstädter Kommunalbetriebe AöR | 85047 Ingolstadt

Probenehmer:

Geier Stefan

Probenmaterial:

Trinkwasser

Untersuchungsart:

Markt Wolnzach

85283 Wolnzach

Rathaus Marktplatz 1

TrinkwV - Parameter Gruppe A

Probe-Nr.:

24-0504-01

Probeneingang am:

06.02.2024

Probenahmeort

WV Wolnzach

06.02.2024

Entnahmestelle:

WW Werkstatt, Lager

Probenahme am:

Probenbezeichnung:

Probenahmezeit:

07:45 Uhr

Verfahren

Kennzahl:

Parameter

Ausgussbecken, Hahn 1230018600302

Prüfzeitraum:

Einheit

06.02.2024 - 08.02,2024

Probenahmetyp/-zweck: Ablauf bis Temperaturkonstante - Zweck a

Messwert

Vor Ort Parameter

TOI OICI didilictei				
Färbung (visuell)	farblos			DIN EN ISO 7887 (C1-A) 2012-04
Trübung (visuell)	klar			Hausverfahren (nicht. akkred.)
Geruch	geruchlos			DEV B1/B2 1971
Geschmack	ohne	1		DEV B1/B2 1971
Wassertemperatur, Probenahme	8,5	10	°C	DIN 38404-C4 1976-12
pH-Wert	7,8	6,5-9,5		DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04
Leitfähigkeit (25°C)	705	2790	μS/cm	DIN EN 27888 (C8) 1993-11

Grenzwert

Mikrobiologische Untersuchungen

mint objete green white out that got							
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 §43-3(2)			
Koloniezahl 36 °C	0	100	KBE/ml	TrinkwV §43-3(2)			
Enterokokken	0	0	KBE/100ml	DIN EN ISO 7899-2 (K15) 2000-11	-		

Chemische Untersuchungen

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: BYLADEM1ING

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

Deutsche Akkreditierungsstelle D-P1-14417-01-00

Ein Unternehmen der

Stadt Ingolstadt

Trinkwasserlabor akkreditiert nach DIN EN ISO / IEC 17025 Trinkwasseruntersuchungsstelle gem. TrinkwV

Parameter	Messwert	Grenzwert	Einheit	Verfahren
Wassertemperatur, pH-Messung	20,5		°C	DIN 38404-C4 1976-12
Geruch	geruchlos	-		DEV B1/B2 1971
Geschmack	ohne			DEV B1/B2 1971
pH-Wert	7,6	and approximate		DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04
Leitfähigkeit (25°C)	700	2790	μS/cm	DIN EN 27888 (C8) 1993-11
Färbung (visuell)	farblos	NAMES OF THE PARTY		DIN EN ISO 7887 (C1-A) 2012-04
Trübung (visuell)	klar			Hausverfahren (nicht. akkred.)
Färbung (Hg 436 nm)	< 0,1	0,5	/m	DIN EN ISO 7887 (C1-3) 2012-04
Trübung	0,16	1	NTU	DIN EN ISO 7027-1 (C21) 2016-11

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, DVGW bzw. Empfehlungen des Umweltbundesamtes durchgeführt (siehe Anlage Akkreditierungsurkunde).

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!

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 Probenahme-Protokolle können auf Anforderung übermittelt werden.

Ingolstädter Kommunalbetriebe AöR Trinkwasserlabor i.A.

I.A. Schiller

(Fachbereichsleitung Trinkwasserlabor)

L. Birzl stv. Laborleitung

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

Daten an das Gesundheitsamt übermittelt

24-0504 Seite 2 von 2