

Markt Wolnzach  
 Eing. 09. Feb. 2021  
 Ref. 11/10

Ingolstädter Kommunalbetriebe AöR | 85047 Ingolstadt  
 Markt Wolnzach  
 Rathaus  
 Marktplatz 1  
 85283 Wolnzach

**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:** 21-0320  
 Ingolstadt, den 03.02.2021 / ESd

**Befund der Wasseruntersuchung**

Probenehmer: Geier Stefan  
 Probenmaterial: Trinkwasser  
 Untersuchungsart: TrinkwV - Parameter Gruppe A

**Probe-Nr.:** 21-0320-01  
**Probenahmeort:** Oberlauerbach, WV  
 Entnahmestelle: EG, Putzraum, Ausgussbecken, Hahn  
 Kennzahl: 1230018600129  
 Probenahmetyp/-zweck: Ablauf bis Temperaturkonstante

Probeneingang am: 01.02.2021  
 Probenahme am: 01.02.2021  
 Probenahmezeit: 09:45 Uhr  
 Prüfzeitraum: 01.02.2021 - 03.02.2021

Parameter	Messwert	Grenzwert	Einheit	Verfahren
<b>Vor Ort Parameter</b>				
Färbung (visuell)	farblos			DIN EN ISO 7887 (C1-2) 2012-04
Trübung (visuell)	klar			DIN EN ISO 7027-2 (C22) 2019-06 (mod.)
Geruch	geruchlos		---	DIN EN 1622 (B3) 2006-10
Geschmack	ohne		---	DIN EN 1622 (B3) 2006-10
Wassertemperatur, Probenahme	8,0		°C	DIN 38404-C4 1976-12
pH-Wert	7,8	6,5-9,5		DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04
Leitfähigkeit (25°C)	610	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

**Chemische Untersuchungen**

Wassertemperatur, pH-Messung	19,6		°C	DIN 38404-C4 1976-12
------------------------------	------	--	----	----------------------



Parameter	Messwert	Grenzwert	Einheit	Verfahren
Geruch	geruchlos		---	DIN EN 1622 (B3) 2006-10
Geschmack	ohne		---	DIN EN 1622 (B3) 2006-10
pH-Wert	7,7			DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04
Leitfähigkeit (25°C)	600	2790	µS/cm	DIN EN 27888 (C8) 1993-11
Färbung (visuell)	farblos			DIN EN ISO 7887 (C1-2) 2012-04
Trübung (visuell)	klar			DIN EN ISO 7027-2 (C22) 2019-06 (mod.)
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

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

Die Original Probenahme-Protokolle können auf Anforderung übermittelt werden.

Anmerkung Probenentnahmetyp/-zweck: Ablaufprobe bis Temp.-Konstanz (Zweck a: Zur Feststellung der Wasserqualität in der Wasserverteilung) Ablaufprobe bis max. 3L (Zweck b: Zur Feststellung der Wasserqualität in der Hausinstallation) Spontanprobe (Zweck c: Zur Feststellung der Wasserqualität an der Zapfstelle) Z-Probe: Zufallsstichprobe 1L.

Ingolstädter Kommunalbetriebe AöR  
 Trinkwasserlabor  
 i.A. *[Handwritten Signature]*  
 Schiller  
 (Fachbereichsleitung Trinkwasserlabor)

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**