

Ingolstädter Kommunalbetriebe AöR | 85047 Ingolstadt  
 Stadtwerke der Stadt Abensberg  
 z. Hd. H. Schmid

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

Bad Gögginger Weg 2  
 93326 Abensberg

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

Kundennummer:

**Auftrag:**

Ingolstadt, den 21.01.2021 / JMr

**Befund der Wasseruntersuchung**

Probenehmer: Hadria Daniel  
 Probenmaterial: Trinkwasser  
 Untersuchungsart: TrinkwV - Parameter Gruppe A

<b>Probe-Nr.:</b>	<b>21-0141-01</b>	Probeneingang am:	19.01.2021
<b>Probenahmeort</b>	<b>Abensberg WV</b>	Probenahme am:	19.01.2021
Entnahmestelle:	BBW Abensberg, Regensburgerstr.60	Probenahmezeit:	10:15 Uhr
Probenbezeichnung:	Im WZ-Raum		
Kennzahl:	1230027300010	Prüfzeitraum:	19.01.2021 - 21.01.2021
Probenahmetyp/-zweck:	Ablauf bis Temperaturkonstante		

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

**Vor Ort Parameter**

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	7,3		°C	DIN 38404-C4 1976-12
pH-Wert	7,4			DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04
Leitfähigkeit (25°C)	677		µS/cm	DIN EN 27888 (C8) 1993-11

**Mikrobiologische Untersuchungen**

Escherichia coli	0		KBE/100ml	DIN EN ISO 9308-2 (K6-1) 2014-06
Coliforme Bakterien	0		KBE/100ml	DIN EN ISO 9308-2 (K6-1) 2014-06
Koloniezahl 22 °C	0		KBE/ml	TrinkwV §15 (1c)
Koloniezahl 36 °C	0		KBE/ml	TrinkwV §15 (1c)
Enterokokken	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: BYLADEM1ING

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

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



Ein Unternehmen der  
**Stadt Ingolstadt**



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

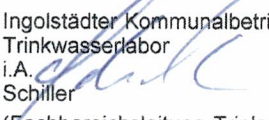
### Chemische Untersuchungen

Wassertemperatur, pH-Messung	21,3		°C	DIN 38404-C4 1976-12
Geruch	geruchlos		---	DIN EN 1622 (B3) 2006-10
Geschmack	ohne		---	DIN EN 1622 (B3) 2006-10
pH-Wert	7,6			DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04
Leitfähigkeit (25°C)	663		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		/m	DIN EN ISO 7887 (C1-3) 2012-04
Trübung	0,10		NTU	DIN EN ISO 7027-1 (C21) 2016-11
Eisen	< 0,003		mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09
Mangan	< 0,001		mg/l	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09

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.   
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**