

Ingolstädter Kommunalbetriebe AöR | 85047 Ingolstadt  
Zweckverband zur Wasserversorgung der  
Spindeltalgruppe

Jurastr. 18  
86643 Rennertshofen

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

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

Kundennummer: 1001144  
**Auftrag:** 20-1898  
Ingolstadt, den 08.06.2020 / WSr

### Befund der Wasseruntersuchung

Probenehmer: Gentner Herbert  
Probenmaterial: Trinkwasser  
Untersuchungsart: Nachholprobe

<b>Probe-Nr.:</b>	<b>20-1898-01</b>	Probeneingang am:	04.06.2020
<b>Probenahmeort</b>	<b>WZV Spindeltalgruppe</b>	Probenahme am:	04.06.2020
Entnahmestelle:	Druckerhöhungs-Anlage Gammersfeld	Probenahmezeit:	12:50 Uhr
Kennzahl:	4210018500003	Prüfzeitraum:	04.06.2020
Probenahmetyp/-zweck:	Ablauf bis Temperaturkonstante		

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

#### Vor Ort Parameter

Wassertemperatur, Probenahme	10,6		°C	DIN 38404-C4 1976-12
------------------------------	------	--	----	----------------------

#### 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

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

**Probe-Nr.:** 20-1898-02 Probeneingang am: 04.06.2020  
**Probenahmeort** WZV Spindeltalgruppe Probenahme am: 04.06.2020  
 Entnahmestelle: Verbarucher-Entnahmestelle, Hauptstr. 17 Probenahmezeit: 13:10 Uhr  
 Probenbezeichnung: 91809 Gammersfeld  
 Kennzahl: 1230081500007 Prüfzeitraum: 04.06.2020  
 Probenahmetyp/-zweck: Ablauf bis Temperaturkonstante

Parameter	Messwert	Grenzwert	Einheit	Verfahren
<b>Vor Ort Parameter</b>				
Wassertemperatur, Probenahme	14,8		°C	DIN 38404-C4 1976-12
<b>Mikrobiologische Untersuchungen</b>				
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	2	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

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

Die Probenahme wurde durch einen sachkundigen Probenehmer durchgeführt. Probenahme gemäß DIN EN 25667-2, DIN 38402, DIN EN ISO 5667-3 sowie DIN EN ISO 19458.

Probenvorbereitung gemäß DIN EN 25667-2, DIN 38402, DIN EN ISO 5667-3 sowie DIN EN ISO 19458

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.

Das Untersuchungsspektrum Typ-B TrinkwV beinhaltet auch die Untersuchung der Parameter des Untersuchungsspektrums Typ-A TrinkwV!

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**