

## Information zur Ergebnisübermittlung

- Für die Eingabe der Ergebnisse speichern Sie bitte vorerst das Ergebnisformular als pdf auf Ihrem Computer, um es dort zu bearbeiten. Die Bearbeitung des Formulars in einem Internetbrowser ist nicht empfehlenswert.
- Mit dem Auswerteprogramm können nur Zahlenwerte bzw. < -Werte grafisch dargestellt werden. Berücksichtigen Sie das bitte bei der Angabe Ihrer Ergebnisse.
- Beachten Sie die vorgegebenen Einheiten und geben Sie die Ergebnisse\* auf 2 % genau an, also mit mindestens zwei Stellen, wenn die führende Ziffer größer oder gleich 5 ist (Bsp. 51 µg/l; 6,2 µg/l; 0,89 µg/l); sonst mit mindestens drei Stellen (Bsp. 10,2 µg/l; 3,23 µg/l; 478 µg/l). Bitte beachten Sie, dass bei Angabe eines Ergebnisses mit einer unzureichenden Anzahl an signifikanten Stellen das Ergebnis in der Auswertung nicht berücksichtigt werden kann (siehe dazu E DIN ISO 13528, Punkt 5.5.4.2). Wenn Ihr Messgerät die geforderte Anzahl an signifikanten Stellen nicht liefert, ist eine der Situation entsprechende Angabe der Messunsicherheit unbedingt erforderlich.
- Angabe der Messunsicherheit: In der Spalte „Unsicherheit ±“ ordnen Sie Ihrem Ergebnis bitte ein Intervall in den vorgegebenen Konzentrationseinheiten zu, welches nach Ihrer verfügbaren Information den „wahren Wert“ einschließt.
- Die Analysenverfahren\* müssen im betreffenden Formularfeld ausgewählt werden.
- Die Ergebnisformulare müssen dem IFA-Tulln unterschrieben, entweder per Fax oder eingescannt und per E-Mail, übermittelt werden. Beim Faxen wird oft die Lesbarkeit der Ergebnisse beeinträchtigt. Wir bitten daher, das Formular elektronisch auszufüllen.
- Die Sollwerte werden kurz nach dem Einsendeschluss (**11. Juni 2021**) im Internet ([www.ifatest.at](http://www.ifatest.at)) veröffentlicht. Aus diesem Grund können wir verspätet bei uns eintreffende Ergebnisse nicht mehr berücksichtigen.

### \*Pflichtfelder

Bei Fragen und Unklarheiten zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren.

Uta Kachelmeier: [uta.kachelmeier@boku.ac.at](mailto:uta.kachelmeier@boku.ac.at), Tel.: +43 (0)1 47654 97361

Andrea Koutnik: [andrea.koutnik@boku.ac.at](mailto:andrea.koutnik@boku.ac.at), Tel.: +43 (0)1 47654 97306

Seite 2: Ergebnisformular

# Ergebnisformular - Runde M157

Labornummer

Von: \_\_\_\_\_

**Frau Ing. Uta Kachelmeier**

Universität für Bodenkultur Wien  
 Department für Agrarbiotechnologie, IFA-Tulln  
 Institut für Bioanalytik und Agro-Metabolomics  
 Konrad Lorenz Str. 20; A-3430 Tulln (ÖSTERREICH)

**uta.kachelmeier@boku.ac.at**

oder Fax: +43(0) 1 47654 97309

**Einsendeschluss: 11. Juni 2021**



Probe	M157A		M157B		Einheit	Datum der Analyse	Analysenverfahren
	Ergebnis	Unsicherheit	Ergebnis	Unsicherheit			
Aluminium					µg/l		
Antimon					µg/l		
Arsen					µg/l		
Barium					µg/l		
Blei					µg/l		
Cadmium					µg/l		
Cer					µg/l		
Chrom					µg/l		
Cobalt					µg/l		
Eisen					µg/l		
Kupfer					µg/l		
Lithium					µg/l		
Mangan					µg/l		
Molybdän					µg/l		
Nickel					µg/l		
Quecksilber					µg/l		
Selen					µg/l		
Silber					µg/l		
Uran					µg/l		
Vanadium					µg/l		
Zink					µg/l		
Zinn					µg/l		

Bemerkung: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_