

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 mg/l; 6,2 µg/l; 0,89 mmol/l); sonst mit mindestens drei Stellen (Bsp. 10,2 mg/l; 3,23 µg/l; 478 µS/cm). 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 \pm “ 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 eingescannt oder per Fax, 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 (**30. September 2022**) im Internet (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, Tel.: +43 (0)1 47654 97361

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

Ergebnisformular - Runde N163

Labornummer*

Von: _____

Frau Ing. Uta Kachelmeier
 Universität für Bodenkultur Wien
 Department für Agrarbiotechnologie, IFA-Tulln
 Institut für Bioanalytik und Agro-Metabolomics
 Konrad-Lorenz-Straße 20
 3430 Tulln, ÖSTERREICH



IFA ⁹
 Institut für
 Bioanalytik und
 Agro-Metabolomics

uta.kachelmeier@boku.ac.at oder FAX an IFA: +43(0) 1 47654 97309

Einsendeschluss: 30. September 2022

Temperatur im Messröhrchen nach Übernahme [°C]:	Datum:
---	--------

Probe Parameter	N163A		N163B		Einheit	Datum der Analyse	Analysen- verfahren
	Messwert	Unsicherheit ±	Messwert	Unsicherheit ±			
pH-Wert							
elektr. Leitfähigkeit (25°C)					µS/cm		
Gesamthärte					mmol/l		
Säurekapazität $K_{S\ 4,3}$					mmol/l		
Hydrogencarbonat					mg/l		
Calcium					mg/l		
Magnesium					mg/l		
Natrium					mg/l		
Kalium					mg/l		
Nitrat (als NO_3^-)					mg/l		
Nitrit (als NO_2^-)					mg/l		
Ammonium (als NH_4^+)					mg/l		
Chlorid					mg/l		
Sulfat (als SO_4^{2-})					mg/l		
Orthophosphat (als PO_4^{3-})					mg/l		
Bor					mg/l		
DOC (als C)					mg/l		
Gesamt-P (als PO_4^{3-})					mg/l		
Cyanid					mg/l		

Kommentar: _____

Datum: _____ Unterschrift: _____