

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 Einschätzung den „wahren Wert“ einschließt.
- Die Analysenverfahren* müssen in den betreffenden Formularfeldern ausgewählt werden.
- Die Ergebnisformulare müssen dem IFA 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 (**12. November 2021**) 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.

Caroline Stadlmann: caroline.stadlmann@boku.ac.at Tel.: +43 (0)1 47654 97306

Andrea Koutnik: andrea.koutnik@boku.ac.at Tel.: +43 (0)1 47654 97361

Ergebnisformular - Runde C-CB08 (LHKW)

Labornummer

Von: _____

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



caroline.stadlmann@boku.ac.at

oder: FAX an IFA: +43(0)1 47654 97309

Einsendeschluss: 12. November 2021

Probe Parameter	C-CB08A		C-CB08B		Einheit	Datum der Analyse
	Messwert	Unsicherheit ± [µg/l]	Messwert	Unsicherheit ± [µg/l]		
Trichlorethen					µg/l	
Tetrachlorethen					µg/l	
1,1,1-Trichlorethan					µg/l	
Trichlormethan					µg/l	
Tetrachlormethan					µg/l	
1,1-Dichlorethen					µg/l	
Tribrommethan					µg/l	
Bromdichlormethan					µg/l	
Dibromchlormethan					µg/l	
Dichlormethan					µg/l	
1,2-Dichlorethan					µg/l	
cis-1,2-Dichlorethen					µg/l	
trans-1,2-Dichlorethen					µg/l	

Analysenverfahren: _____

Bemerkung: _____

Datum: _____

Unterschrift: _____