



## Anmeldung Ringversuche 2022 Proficiency Testing Scheme zur Wasseranalytik

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

Labornummer

FAX: +43 (0)1 47654 97309  
caroline.stadlmann@boku.ac.at

Firma/Organisation: \_\_\_\_\_

Abteilung: \_\_\_\_\_

Kontaktperson: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_

Land: \_\_\_\_\_

UID-Nr.: \_\_\_\_\_

abweichende Rechnungsadresse/Bemerkung: \_\_\_\_\_

Ich möchte die Rechnung per Brief erhalten (Standard: E-Mail-Rechnung)

Ich melde mein Labor verbindlich zu folgenden Runden an:

Nährstoffe (Versandtermin)		
N160 (29.03.2022)	<input type="checkbox"/>	Realproben, UBA
N161 (07.03.2022)	<input type="checkbox"/>	Synthetische Proben, IFA
N162 (16.05.2022)	<input type="checkbox"/>	Synthetische Proben, IFA
N163 (05.09.2022)	<input type="checkbox"/>	Synthetische Proben, IFA
N164 (14.11.2022)	<input type="checkbox"/>	Synthetische Proben, IFA

Metalle (Versandtermin)		
M160 (29.03.2022)	<input type="checkbox"/>	Realproben, UBA
M161 (07.03.2022)	<input type="checkbox"/>	Synthetische Proben, IFA
M162 (16.05.2022)	<input type="checkbox"/>	Synthetische Proben, IFA
M163 (05.09.2022)	<input type="checkbox"/>	Synthetische Proben, IFA
M164 (14.11.2022)	<input type="checkbox"/>	Synthetische Proben, IFA

Pestizide	V <sub>1</sub>	V <sub>2</sub>	V <sub>3</sub> *
H112 (22.02.2022)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Realproben, UBA
H113 (21.06.2022)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Realproben, UBA
H114 (11.10.2022)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Realproben, UBA
PM04*(06.09.2022)			Realproben, UBA

Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe		
C66 (28.03.2022)	<input type="checkbox"/>	Synthetische Proben, IFA
C67 (31.05.2022)	<input type="checkbox"/>	Realproben, UBA
C-CB09*(03.10.2022)	<input type="checkbox"/>	Synthetische Proben, IFA

\*CB09: LHKW und BTEX/MTBE einzeln oder kombiniert

\*Volumen wählbar V<sub>1</sub>: 2\*300 ml, V<sub>2</sub>: 2\*1 l, V<sub>3</sub>: 4\*1 l; H113: + je 1 l

\*Volumen PM04: V<sub>2</sub>: 2\*1 l + 1\*1 l, V<sub>3</sub>: 4\*1 l + 2\*1 l

Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe		
P23 (03.05.2022)		Realproben, UBA

BTEX und MTBE		
B-CB09* (03.10.2022)		Synthetische Proben, IFA

\*CB09: LHKW und BTEX/MTBE einzeln oder kombiniert

Arzneimittel, Industriechemikalien, Zuckerersatzstoffe		
AZ9 (15.03.2022)		Realproben, UBA

KW- und Phenol-Index / nur KW-Index		
SP07*(17.05.2022)	/	Realproben, UBA

\*Beide Parameter oder KW-Index einzeln

**Synthetische Proben:** Durchführung Univ. für Bodenkultur Wien, Department für Agrarbiotechnologie, IFA-Tulln

**Realproben** (Grund-, Oberflächen- oder Abwasser, sowie Trinkwasser): Umweltbundesamt GmbH (UBA)

Ich habe die AGB und die Information zur DSGVO ([www.ifatest.at](http://www.ifatest.at)) gelesen und akzeptiert.

Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_