



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	V1	V2	V3*
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 V1: 2*300 ml, V2: 2*1 l, V3: 4*1 l; H113: + je 1 l
 *Volumen PM04: V2: 2*1 l + 1*1 l, V3: 4*1 l + 2*1 l

BTEX und MTBE		
B-CB09* (03.10.2022)	<input type="checkbox"/>	Synthetische Proben, IFA

*CB09: LHKW und BTEX/MTBE einzeln oder kombiniert

Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe		
P23 (03.05.2022)	<input type="checkbox"/>	Realproben, UBA

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

*Beide Parameter oder KW-Index einzeln

Arzneimittel, Industriechemikalien, Zuckerersatzstoffe		
AZ9 (15.03.2022)	<input type="checkbox"/>	Realproben, UBA

Per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen (PFAS)		
PF01 (08.11.2022)	<input type="checkbox"/>	Realproben, UBA

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) gelesen und akzeptiert.

Datum _____

Unterschrift _____