

Ergebnisformular - Runde N148

Labornummer*

Von: _____

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



uta.kachelmeier@boku.ac.at

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

Einsendeschluss: 27. September 2019

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

Probe Parameter	N148A		N148B		Einheit	Datum der Analyse	Anmerkung
	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		

Datum: _____

Unterschrift: _____