



# UNIVERSITÉ DE GENÈVE

FACULTÉ DES SCIENCES

INSTITUT F.-A. FOREL

Jean-Luc Loizeau

Maître d'enseignement et de recherche

Ligne directe: 022 3790319

Jean-Luc.Loizeau@unige.ch

Dr Martin Forter

Ärztinnen und Ärzte für Umweltschutz

Geschäftsleiter

Postfach

4019 Basel

Versoix, le 9 mai 2014

## Analyses de mercure total dans des échantillons solides

Cher Monsieur,

Nous vous remercions pour votre commande du 10 avril 2014 pour des analyses de mercure dans des échantillons solides.

Les échantillons ont été lyophilisés, puis tamisés à 2mm. La fraction inférieure à 2mm est ensuite broyée. Les échantillons ont été digérés par eau régale puis analysés selon la méthode EPA 1631 sur un appareil Merx (Brooks Rands Instruments) (<http://www.brooksrandinc.com/InstrumentManufacturingHome/MERX>).

### Résultats des mesures de mercure total:

Echantillon	Aefu 6 (mg Hg/kg)	Aefu 7 (mg Hg/kg)	Aefu 8 (mg Hg/kg)	Aefu 9 (mg Hg/kg)
	<b>95 ± 17</b>	<b>3510± 630</b>	<b>3230± 580</b>	<b>1.7 ± 0.3</b>

En restant à votre disposition pour toute question complémentaire, je vous prie d'agréer,  
Cher Monsieur, mes salutations distinguées.

Jean-Luc Loizeau