



Hogeschool Gent
Campus Schoonmeersen – Gebouw C
Voskenslaan 270 - 9000 Gent
Tel. 09/242.42.99 - Fax. 09/243.87.75
Laboratorium Chemische Analysen



BMS Micro-Nutrients N.V.
t.a.v. Dhr. R. Camerlynck / Y. Dejaegher
Rijksweg 32

2880 BORNEM

BEPROEVINGSVERSLAG MB/08.044e

23 juni 2008

Monster-identificatie: Oplossing Landamine BMo.

Labonr. 08-MB061.

Datum ontvangst : 18/06/2008.

Expertise : bepaling van zware metalen.

Analysemethodes :

Het Laboratorium Chemische Analysen van het CTO werkt volgens ISO 17025.

Bepaling van As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb en Zn totaal: richtlijn 93/1/EG methode 9.1, bepaling met ICP.

Resultaten :

Labonr.	08-MB061
Klantnr.	Oplossing Landamine BMo
As totaal in mg/kg	< 3
Cd totaal in mg/kg	< 0,15
Cr totaal in mg/kg	1,91 ± 0,19
Cu totaal in mg/kg	1,93 ± 0,19
Hg totaal in mg/kg	1,46 ± 0,15
Ni totaal in mg/kg	0,753 ± 0,075
Pb totaal in mg/kg	< 2,5
Zn totaal in mg/kg	31,9 ± 3,2

Lic. M. Van Bergen
Sectieverantwoordelijke

Dr. ir. Tom Meyvis
Diensthoofd CTO