

RAPPORT DE COMPARAISONS INTERLABORATOIRES INTERLABORATORY COMPARISONS REPORT

Définitif / *Definitive*

RCIL n° 2013-2014 - 0013

Date de publication : 18/10/2013
Distributed on: 18/10/2013

19e - 332 - PESTICIDES - LEGUMES : **NITRATES** ET BROMURES
19e - 332 - PESTICIDES - VEGETABLES: NITRATES AND BROMIDES

MPA Eberswalde
Materialprüfanstalt Brandenburg GmbH
Alfred-Möller-Str. 1
D-16225 Eberswalde
Tel. +49(0)3334 65 560
Fax. +49(0)3334 65 550

Laitue / Lettuce

09-0619

Septembre 2013 / September 2013

Coordonné par E. MESSINEO, Attachée scientifique et technique du Bipea
Coordinated by E. MESSINEO, Scientific and technical adviser of Bipea

Approuvé par Jarno NICOLI, Président de la Commission
Approved by Jarno NICOLI, Chairperson of the Commission

Rapport autorisé à la diffusion par A. TIRARD, Responsable Traitement Statistique du Bipea (Original signé)
Report authorised for sending on by A. TIRARD, Statistical Treatment manager of Bipea (Signed original)

Ce document est confidentiel et destiné à l'usage unique des participants du circuit concerné. Le Bipea décline toute responsabilité quant à l'utilisation que pourront faire les détenteurs dudit document, les destinataires de ce rapport étant les seuls responsables de son exploitation, de sa diffusion.

This document is confidential and is intended solely for the use of the participants of the concerned Proficiency Testing Scheme. Bipea declines the whole responsibility for the utilisation of this document by the holders, the recipients of this report are the only responsible for its use and circulation.

La reproduction de ce Rapport de Comparaisons InterLaboratoires n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
The reproduction of this InterLaboratory Comparisons Report is permitted only as the entire document.

Le nombre de pages est de : 17
The total number of pages is:

Laitue Nitrates et bromures - Echantillon 09-0619
Lettuce Nitrates and bromides - Sample 09-0619

CRITERE / CRITERION	BROMU		NITRA19	
Unité / Unit	mg.kg ⁻¹		mg.kg ⁻¹	
VALEUR ASSIGNEE / ASSIGNED VALUE				
X	16		360	
u _x	0		10	
s* _x	2		46	
p _x	28		31	
APTITUDE / PROFICIENCY				
SDPA	3		45	
VT = 2 x SDPA	6		90	
X + 2 x SDPA	22		450	
X - 2 x SDPA	10		270	
P ₀	3		2	
LAB.	x	z	x	z
3491	(CI) 17	0,33	(CI) 366	0,13
3554				
3564				
3594				
3650	GC/MS (Z) 9	-2,33		
3831	GC-ECD (Z) 12	-1,33	HPLC-VWD (Z) 199	-3,58
3894				
3958				
4039	GC-MS (Z) 26	3,33		
4126			(UV) 423	1,40
7117	GC-ECD (Z) 12	-1,33		

CRITERE / CRITERION	BROMU		NITRA19	
Unité / Unit	mg.kg ⁻¹		mg.kg ⁻¹	
VD	12		/	