

2. Συγκεντρωτικός Πίνακας αποτελεσμάτων ανά δειγματοληψία (mg/Kgr νωπού προϊόντος) 1^η Δειγματοληψία :24-12-10

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΕΛΤΙΟΥ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΝΩΠΩΝ ΟΠΩΡΟΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΩΔ. Δ06 EN2 /13-1-11 , ΤΟΥ ΠΚΠΦ&ΠΕ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΚΑΔΜΙΟ		ΜΟΛΥΒΔΟΣ		ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ		ΑΡΣΕΝΙΚΟ		ΝΙΚΕΛΙΟ		ΧΡΩΜΙΟ		ΧΑΛΚΟΣ		ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ	
	Αποτελ.	Όρια	Αποτελ.	Όρια	Αποτελ.	Όρια	Αποτελ.	Όρια	Αποτελ.	Όρια	Αποτελ.	Όρια	Αποτελ.	Όρια	Αποτελ.	Όρια
μαρούλια	0,115	0,2	0,211	0,3	M.A	X.O	M.A	X.O	0,211	X.O	0,217	X.O	0,514	X.O	0,444	X.O
καρότα	0,011	0,1	0,048	0,1	M.A	X.O	M.A	X.O	0,278	X.O	0,124	X.O	0,448	X.O	0,389	X.O
λάχανο	0,017	0,05	0,127	0,3	M.A	X.O	M.A	X.O	0,411	X.O	0,267	X.O	0,395	X.O	0,354	X.O
πράσα	0,028	0,1	0,103	0,1	M.A	X.O	M.A	X.O	0,545	X.O	0,231	X.O	0,325	X.O	0,256	X.O
σπανάκι	0,177	0,2	0,215	0,3	M.A	X.O	M.A	X.O	1,211	X.O	1,217	X.O	0,514	X.O	0,444	X.O
μαϊντανός	0,115	0,2	0,263	0,3	A	X.O	M.A	X.O	0,485	X.O	0,317	X.O	0,416	X.O	0,369	X.O

Περιοχή δειγματοληψίας : Οινόφυτα- Σχηματάρι- Α. Θωμάς,
Ημερομηνία ανάλυσης 13-1-11

ΥΠΟΜΝΗΜΑ : A = Ανιχνεύσιμη συγκέντρωση (υπάρχουν υπολείμματα αλλά δεν μπορεί να τα προσδιορίσει το μηχάνημα)
M.A = Μη ανιχνεύσιμη συγκέντρωση
X.O = Δεν έχουν ορισθεί όρια

1^η Δειγματοληψία 24-12-10 (συνέχεια αναλύσεων)

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΕΛΤΙΟΥ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΝΩΠΙΩΝ ΟΠΩΡΟΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΩΔ. Δ06 EN2 / 1-2-11 , ΤΟΥ ΠΚΠΦ&ΠΕ
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ (Υπόλοιπα δείγματα από την πρώτη δειγματοληψία των 10 δειγμάτων)

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΚΑΔΜΙΟ		ΜΟΛΥΒΔΟΣ		ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ		ΑΡΣΕΝΙΚΟ		ΝΙΚΕΛΙΟ		ΧΡΩΜΙΟ		ΧΑΛΚΟΣ		ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ	
	Αποτελ.	Όρια	Αποτελ.	Όρια	Αποτελ.	Όρια	Αποτελ.	Όρια	Αποτελ.	Όρια	Αποτελ.	Όρια	Αποτελ.	Όρια	Αποτελ.	Όρια
καρότα	0,091	0,1	0,088	0,1	M.A	X.O	M.A	X.O	0,415	X.O	0,322	X.O	0,525	X.O	0,511	X.O
πατάτες	0,076	0,1	0,099	0,1	M.A	X.O	M.A	X.O	0,355	X.O	0,548	X.O	0,248	X.O	0,155	X.O
ρέβες	0,087	0,1	0,094	0,1	M.A	X.O	M.A	X.O	0,411	X.O	0,267	X.O	0,395	X.O	0,354	X.O
κρεμμύδια χλωρά	0,059	0,1	0,078	0,1	M.A	X.O	M.A	X.O	0,478	X.O	0,531	X.O	0,545	X.O	0,455	X.O

Περιοχή δειγματοληψίας : Δήμος Σχηματαρίου .

Ημερομηνία ανάλυσης 1-2-11

ΥΠΟΜΝΗΜΑ : A = Ανιχνεύσιμη συγκέντρωση (υπάρχουν υπολείμματα αλλά δεν μπορεί να τα προσδιορίσει το μηχάνημα)

M.A = Μη ανιχνεύσιμη συγκέντρωση

X.O = Δεν έχουν ορισθεί όρια

Η αβεβαιότητα για τα αποτελέσματα του μολύβδου είναι 37% (επί των αποτελεσμάτων)

2^η Δειγματοληψία : 13-1-11

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΕΛΤΙΟΥ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΝΩΠΩΝ ΟΠΩΡΟΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΩΔ. Δ06 EN2 / 2-2-11 , ΤΟΥ ΠΚΠΦ&ΠΕ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΚΑΔΜΙΟ		ΜΟΛΥΒΔΟΣ		ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ		ΑΡΣΕΝΙΚΟ		ΝΙΚΕΛΙΟ		ΧΡΩΜΙΟ		ΧΑΛΚΟΣ		ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ	
	Αποτελ.	Όρια	Αποτελ.	Όρια	Αποτελ.	Όρια	Αποτελ.	Όρια	Αποτελ.	Όρια	Αποτελ.	Όρια	Αποτελ.	Όρια	Αποτελ.	Όρια
πατάτες	0,077	0,1	0,088	0,1	M.A	X.O	0,011	X.O	0,333	X.O	0,658	X.O	0,752	X.O	0,722	X.O
πατάτες	0,068	0,1	0,087	0,1	M.A	X.O	M.A	X.O	0,495	X.O	0,688	X.O	0,488	X.O	0,787	X.O
πατάτες	0,079	0,1	0,091	0,1	M.A	X.O	0,025	X.O	0,811	X.O	0,367	X.O	0,795	X.O	0,554	X.O
πατάτες	0,089	0,1	0,089	0,1	M.A	X.O	M.A	X.O	0,039	X.O	0,478	X.O	0,449	X.O	0,255	X.O
πατάτες	0,039	0,1	0,080	0,1	M.A	X.O	M.A	X.O	0,478	X.O	0,431	X.O	0,335	X.O	0,215	X.O
κρεμμύδια ξερά	0,039	0,1	0,075	0,1	M.A	X.O	M.A	X.O	0,289	X.O	0,352	X.O	0,345	X.O	0,655	X.O
κρεμμύδια ξερά	0,039	0,1	0,065	0,1	M.A	X.O	M.A	X.O	0,228	X.O	0,351	X.O	0,245	X.O	0,355	X.O
κρεμμύδια ξερά	0,044	0,1	0,069	0,1	M.A	X.O	M.A	X.O	0,228	X.O	0,341	X.O	0,215	X.O	0,335	X.O
κρεμμύδια ξερά	0,036	0,1	0,066	0,1	M.A	X.O	M.A	X.O	0,378	X.O	0,331	X.O	0,245	X.O	0,336	X.O
καρότα	0,044	0,1	0,039	0,1	M.A	X.O	M.A	X.O	0,215	X.O	0,317	X.O	0,258	X.O	0,321	X.O
καρότα	0,041	0,1	0,044	0,1	M.A	X.O	M.A	X.O	0,325	X.O	0,321	X.O	0,215	X.O	0,215	X.O
σπανάκι	0,099	0,2	0,159	0,3	M.A	X.O	M.A	X.O	0,555	X.O	0,565	X.O	0,585	X.O	0,699	X.O
σέλερι	0,087	0,1	0,089	0,1	M.A	X.O	M.A	X.O	0,478	X.O	0,531	X.O	0,545	X.O	0,455	X.O
πράσα	0,027	0,1	0,066	0,1	M.A	X.O	M.A	X.O	0,228	X.O	0,441	X.O	0,519	X.O	0,488	X.O
μαϊντανός	0,066	0,2	0,085	0,3	M.A.	X.O.	0,015	X.O.	0,378	X.O.	0,231	X.O.	0,225	X.O.	0,377	X.O

Περιοχή δειγματοληψίας : περιοχές Δήμου Θήβας ,
 Ημερομηνία ανάλυσης 2-2-11

ΥΠΟΜΝΗΜΑ : A = Ανιχνεύσιμη συγκέντρωση (υπάρχουν υπολείμματα αλλά δεν μπορεί να τα προσδιορίσει το μηχάνημα)
M.A = Μη ανιχνεύσιμη συγκέντρωση
X.O = Δεν έχουν ορισθεί όρια
Η αβεβαιότητα για τα αποτελέσματα του μολύβδου είναι 37% (επί των αποτελεσμάτων)

Δειγματοληψία έτους 2007 (15-10-2007)

ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΕΛΤΙΟΥ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΝΩΠΩΝ ΟΠΩΡΟΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΚΩΔ. Δ06 EN2 / **3-2-11** , ΤΟΥ ΠΚΠΦ&ΠΕ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΚΑΔΜΙΟ		ΜΟΛΥΒΔΟΣ		ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ		ΑΡΣΕΝΙΚΟ		ΝΙΚΕΛΙΟ		ΧΡΩΜΙΟ		ΧΑΛΚΟΣ		ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ	
	Αποτελ.	Όρια	Αποτελ.	Όρια	Αποτελ.	Όρια	Αποτελ.	Όρια	Αποτελ.	Όρια	Αποτελ.	Όρια	Αποτελ.	Όρια	Αποτελ.	Όρια
πιπεριές	0,077	0,05	0,088	0,1	M.A.	X.O	M.A	X.O	0,233	X.O	0,252	X.O	0,252	X.O	0,358	X.O
πιπεριές	M.A	0,05	0,045	0,1	M.A.	X.O	M.A	X.O.	0,251	X.O	0,236	X.O	0,236	X.O	0,225	X.O
τριφύλλι (ζωοτρ)	M.A	1 *	2,254	40 *	M.A	0,1 *	M.A	4*	0,215	X.O	0,785	X.O	0,555	X.O	0,565	X.O
μαρούλια	0,011	0,2	0,122	0,3	M.A	X.O	M.A	X.O	0,211	X.O	0,257	X.O	0,255	X.O	0,254	X.O
φασολάκια	0,044	0,1	0,074	0,1	M.A.	X.O	M.A.	X.O	0,359	X.O	0,221	X.O	0,215	X.O	0,355	X.O
καρότα	0,025	0,1	0,054	0,1	M.A.	X.O	M.A.	X.O	0,258	X.O	0,263	X.O	0,254	X.O	0,211	X.O
καρότα	0,077	0,1	0,096	0,1	M.A.	X.O	M.A.	X.O	0,412	X.O	0,512	X.O	0,333	X.O	0,625	X.O
λάχανο	0,022	0,05	0,156	0,3	M.A.	X.O	M.A.	X.O	0,214	X.O	0,369	X.O	0,214	X.O	0,325	X.O
κολοκυθάκια	0,065	0,05	0,155	0,1	A.	X.O	A.	X.O	1,325	X.O	1,451	X.O	0,888	X.O	0,935	X.O
πατάτα	0,088	0,1	0,101	0,1	M.A.	X.O	M.A.	X.O	0,612	X.O	0,441	X.O	0,352	X.O	0,652	X.O

* για 12% υγρασία

Περιοχή δειγματοληψίας : Οινόη ,Α. Θωμάς , Οινόφυτα.

Ημερομηνία ανάλυσης 3-2-11

ΥΠΟΜΝΗΜΑ : A = Ανιχνεύσιμη συγκέντρωση (υπάρχουν υπολείμματα αλλά δεν μπορεί να τα προσδιορίσει το μηχάνημα)

M.A = Μη ανιχνεύσιμη συγκέντρωση

X.O = Δεν έχουν ορισθεί όρια

Η αβεβαιότητα για τα αποτελέσματα του μολύβδου είναι 37% (επί των αποτελεσμάτων)