



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Αγ. Παρασκευή 20/03/2017

**Δ/ΝΣΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΑΘΗΝΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

**Αριθ. Πρωτ.: 1762**

Ταχ. Δ/ση: Νεαπόλεως 25 (Τ.Κ.153 41)  
Τηλέφωνα: 210 6399241  
210 6010903 (εσ. 109,131)

**ΠΡΟΣ :** ΥΠΑΑ&Τ  
Δ/ση Υγιεινής & Ασφάλειας Τροφίμων  
Ζ.Π., Τμήμα Αλιευμάτων, Γάλακτος,  
Μελιού, Αυγών & Λοιπών προϊόντων  
**ΚΟΙΝ.:** ΥΠΑΑΤ, Τμήμα Καταγραφής και  
Επιτήρησης Ζωικού Κεφαλαίου, ΤΣ &  
Κτηνιατρικών Ιδρυμάτων

Fax : 210 6399241  
e-mail: iyt@otenet.gr  
Πληροφορίες: Μ. Μαυροπούλου

**ΘΕΜΑ: Επεξεργασία αποτελεσμάτων μικροβιολογικών εξετάσεων των ζωνών παραγωγής Ζ.Δ.Μ. έτους 2016.**

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων μας ως Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς για τον έλεγχο των μολύνσεων δίθυρων μαλακίων από βακτήρια και ιούς, προβήκαμε στην επεξεργασία των αποτελεσμάτων του επισήμου ελέγχου των δεικτών περιπτωματικής μόλυνσης (*E. coli*) στις ζώνες παραγωγής ζώντων διθύρων μαλακίων (Ζ.Δ.Μ.) από 1/1/2016 έως 31/12/2016. Η επεξεργασία περιελάμβανε την καταγραφή του πλήθους των αποτελεσμάτων στη συγκεκριμένη χρονική περίοδο, το πλήθος των αποτελεσμάτων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την κατηγοριοποίηση των ζωνών, τον αριθμό των αποτελεσμάτων μεταξύ των ορίων που λαμβάνονται υπόψη για την κατηγοριοποίηση των ζωνών και την ύπαρξη μιας περιοδικότητας στη δειγματοληψία για την κάθε ζώνη.

Από την επεξεργασία των αποτελεσμάτων των δεικτών περιπτωματικής μόλυνσης (*E. coli*), για την συγκεκριμένη χρονική περίοδο, προέκυψαν τα παρακάτω, ανά ζώνη παραγωγής:

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ**

**ΠΕ ΝΗΣΩΝ**

**ΖΩΝΗ: ΑΙΑΝΤΕΙΟΥ**

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Γυαλιστερές - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ.**

**Α. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	12
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	12
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	0
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μηνιαία

**Β. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψιών.

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Κυδώνια - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ.****A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	12
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	12
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	0
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μηνιαία

**B. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψιών.

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Στρείδια - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ.****A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	12
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	12
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	0
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μηνιαία

**B. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψιών.

**ΖΩΝΗ: ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ****ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Γυαλιστερές - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ.****A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	12
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	12
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	0
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μηνιαία

**B. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψιών.

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Κυδώνια - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ.****A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	12
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	12
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	1
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μηνιαία

**B. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψιών.
- Η δειγματοληψία με αποτέλεσμα  $>230\text{MPN}/100\text{g}$  αλλά  $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$  ήταν:
  - 490 MPN/100g f.i.l. στις 05/12/2016

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Μύδια****A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	12
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	12
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	0
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μηνιαία

**B. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψιών.

**ΖΩΝΗ: ΒΑΣΙΛΙΚΩΝ – ΜΠΑΤΣΙ****ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Γυαλιστερές - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ.****A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	12
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	12
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	0
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μηνιαία

### **B. Σχολιασμός**

➤ Τηρήθηκε η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψιών.

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Κυδώνια** - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ.

#### **A. Στοιχεία**

<b>α/α</b>	<b>Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας</b>	<b>Διαθέσιμα στοιχεία</b>
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	12
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	12
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	0
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μηνιαία

### **B. Σχολιασμός**

➤ Τηρήθηκε η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψιών.

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Μύδια** - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ.

#### **A. Στοιχεία**

<b>α/α</b>	<b>Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας</b>	<b>Διαθέσιμα στοιχεία</b>
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	12
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	12
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	0
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μηνιαία

### **B. Σχολιασμός**

➤ Τηρήθηκε η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψιών.

## **ΖΩΝΗ: ΒΑΣΙΛΙΚΩΝ - ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗΣ**

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Γυαλιστερές** - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ.

#### **A. Στοιχεία**

<b>α/α</b>	<b>Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας</b>	<b>Διαθέσιμα στοιχεία</b>
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	12
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	12
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	0
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μηνιαία

**B. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψιών.

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Κυδώνια - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ.****A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	12
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	12
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	0
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μηνιαία

**B. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψιών.

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Μύδια - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ.****A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	12
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	12
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	0
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μηνιαία

**B. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψιών.

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Ψευτοκύδωνο - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ.****A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	12
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	12
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	0
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μηνιαία

**B. Σχολιασμός**

➤ Τηρήθηκε η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψιών.

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Αχινός** - Συλλογή άγριων ειδών εχينوδέρμων.

**A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	26
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	25
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	1
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	15ήμερη

**B. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας.
- Η δειγματοληψία με αποτέλεσμα  $>230\text{MPN}/100\text{g}$  αλλά  $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$  ήταν:
  - 790 MPN/100g f.i.l. στις 23/05/2016

**ΖΩΝΗ: ΒΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΝΗΣΟΥ ΜΕΤΩΠΗΣ, ΑΙΓΙΝΑ**

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Κυδώνια** - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ.

**A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	12
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	12
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	0
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μηνιαία

**B. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψιών.

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Γυαλιστερές** - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ.

**A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	12
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	12
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	0
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μηνιαία

**B. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψιών.

**ΠΕ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ****ΖΩΝΗ: ΒΟΥΡΚΑΡΙ (ΔΡΕΠΑΝΟ)****ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Γυαλιστερές - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ.****A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	25
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	25
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	0
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	15ήμερη

**B. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας.

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Κυδώνια - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ.****A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	21
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	21
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	1
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	15ήμερη

**B. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας.
- Η δειγματοληψία με αποτέλεσμα  $>230\text{MPN}/100\text{g}$  αλλά  $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$  ήταν:
  - 490 MPN/100g f.i.l. στις 14/12/2016

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Μύδια - Μυδοκαλλιέργεια.****A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	25
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	25
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	0
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	15ήμερη

**B. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας.

**ΖΩΝΗ: ΛΟΥΤΡΟΠΥΡΓΟΣ – ΝΕΡΑΚΙ****ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Γυαλιστερές - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ.****A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	25
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	25
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	0
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	15ήμερη

**B. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας.

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Κυδώνια - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ.****A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	21
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	21
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	1
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	15ήμερη

**B. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας.
- Η δειγματοληψία με αποτέλεσμα  $>230\text{MPN}/100\text{g}$  αλλά  $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$  ήταν:



- 330 MPN/100g f.i.l. στις 14/12/2016

#### ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Μύδια - Μυδοκαλλιέργεια

##### A. Στοιχεία

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	26
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	26
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	1
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	15ήμερη

##### B. Σχολιασμός

- Τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας.
- Η δειγματοληψία με αποτέλεσμα  $>230\text{MPN}/100\text{g}$  αλλά  $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$  ήταν:
  - 700 MPN/100g f.i.l. στις 14/12/2016

### ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Β.ΑΙΓΑΙΟΥ ΠΕ ΛΕΣΒΟΥ

#### ΖΩΝΗ: ΚΟΛΠΟΣ ΚΑΛΛΟΝΗΣ

#### ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Καλόγνωμες - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ.

##### A. Στοιχεία

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	2
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	2
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	0
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μη περιοδική και μη συστηματική δειγματοληψία

##### B. Σχολιασμός

- Δύο δειγματοληψίες στις 02/02/2016 και 12/10/2016.

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Κυδώνια - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ.****A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	3
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥12 ημερών)	3
3	Πλήθος δειγμάτων >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g	1
4	Πλήθος δειγμάτων >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g	0
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μη περιοδική και μη συστηματική δειγματοληψία

**B. Σχολιασμός**

- Τρεις δειγματοληψίες στις 12/01, 02/02 και 20/04/2016.
- Η δειγματοληψία με αποτέλεσμα >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g ήταν :
  - 330 MPN/100g f.i.l. στις 12/01/2016.

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Χάβαρα - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ.****A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	3
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥12 ημερών)	3
3	Πλήθος δειγμάτων >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g	0
4	Πλήθος δειγμάτων >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g	0
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μη περιοδική και μη συστηματική δειγματοληψία

**B. Σχολιασμός**

- Τρεις δειγματοληψίες στις 12/01, 10/02/2016 και 7/10/2016.

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΕΥΒΟΙΑΣ****ΠΕ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ**

**ΖΩΝΗ** (Περιοχή 1) : ΒΟΡΕΙΟ ΤΜΗΜΑ ΜΑΛΙΑΚΟΥ ΚΟΛΠΟΥ (Αγ. Μαρίνα-Κουβέλα Αχινού), με τα παρακάτω σημεία δειγματοληψίας:

- ✓ Σ.Δ. 1 –Β/Α εκβολών Σπερχειού Ποταμού
- ✓ Σ.Δ. 2 – Όρμος Στυλίδας
- ✓ Σ.Δ. 3 – Αγ. Ιωάννης Στυλίδας
- ✓ Σ.Δ. 4 – Κουβέλα Αχινού

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Μύδια – Μυδοκαλλιέργειες****A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. 1	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. 2	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. 3	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. 4
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	12	0	12	0
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥12 ημερών)	10	0	10	0
3	Πλήθος δειγμάτων >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g	0	0	0	0
4	Πλήθος δειγμάτων >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g	0	0	0	0
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0	0	0	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μη περιοδική και μη συστηματική δειγματοληψία	-	Μη περιοδική και μη συστηματική δειγματοληψία	-

**B. Σχολιασμός**

- Στα **Σ.Δ. 2 και 4** δεν πραγματοποιήθηκαν δειγματοληψίες για **μύδια**.
- Στο **Σ.Δ. 1 και στο Σ.Δ. 3** δεν πραγματοποιήθηκαν δειγματοληψίες για μύδια τον Οκτώβριο.

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Στρείδια****A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. 1	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. 2	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. 3	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. 4
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	3	16	16	1
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥12 ημερών)	2	15	12	0
3	Πλήθος δειγμάτων >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g	0	2	1	0
4	Πλήθος δειγμάτων >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g	0	0	0	0
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0	0	0	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μη περιοδική και μη συστηματική δειγματοληψία	-	Μη περιοδική και μη συστηματική δειγματοληψία	-

- Στο **Σ.Δ. 1** έγιναν τρεις δειγματοληψίες στις 13 και 19/04/2016, καθώς και στις 13/12 με αποτελέσματα <78 MPN/100g f.i.l, <18 MPN/100g f.i.l και <18 MPN/100g f.i.l αντίστοιχα.
- Στο **Σ.Δ. 2** οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g ήταν 2400 MPN/100g f.i.l. στις 17/10/2016 και 790 MPN/100g f.i.l. στις 6/12/2016.
- Στο **Σ.Δ. 3** η δειγματοληψία με αποτέλεσμα >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g ήταν 790 MPN/100g f.i.l. στις 17/10/2016.

- Στο Σ.Δ. 4 πραγματοποιήθηκε μία δειγματοληψία με αποτέλεσμα 45 MPN/100g f.i.l. στις 11/07/2016.
- Στο Σ.Δ. 2 έγιναν έξι δειγματοληψίες για κυδώνια στις 13/04/2016 (<18 MPN/100g f.i.l.), 2/08/2016 (<18 MPN/100g f.i.l.), 16/08/2016 (<18 MPN/100g f.i.l.), 30/08/2016 (<18 MPN/100g f.i.l.), 20/09/2016 (<170 MPN/100g f.i.l.) και 13/12/2016 (<110 MPN/100g f.i.l.).
- Στο Σ.Δ. 2 και 3 δεν πραγματοποιήθηκαν δειγματοληψίες για γυαλιστερές.
- Στο Σ.Δ. 4 έγιναν τρεις δειγματοληψίες για γυαλιστερές στις 13 και 19/04/2016 και στις 13/12/2016 με αποτελέσματα <18 MPN/100g f.i.l.

**ΖΩΝΗ (Περιοχή 2) : ΑΓΙΑ ΤΡΙΑΔΑ – ΜΩΛΟΣ, με τα παρακάτω σημεία δειγματοληψίας:**

- ✓ Σ.Δ. 5 – Αγ.Τριάδα
- ✓ Σ.Δ. 6 – Μώλος

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Μύδια- Μυδοκαλλιέργειες**

**A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. 5	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. 6
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	12	12
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥12 ημερών)	10	10
3	Πλήθος δειγμάτων >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g	0	0
4	Πλήθος δειγμάτων >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g	0	0
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μη περιοδική και μη συστηματική δειγματοληψία	Μη περιοδική και μη συστηματική δειγματοληψία

**B. Σχολιασμός**

- Μη περιοδική και μη συστηματική δειγματοληψία.

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Στρείδια - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ.**

**A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. 5	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. 6
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	13	14
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥12 ημερών)	10	11
3	Πλήθος δειγμάτων >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g	0	1
4	Πλήθος δειγμάτων >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g	0	0
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μη περιοδική και μη συστηματική δειγματοληψία	Μη περιοδική και μη συστηματική δειγματοληψία

### **B. Σχολιασμός**

- Η δειγματοληψία με αποτέλεσμα >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g ήταν :
- 330 MPN/100g f.i.l. στις 25/10/2016.

### **ZΩΝΗ (Περιοχή 3): ΔΙΑΥΛΟΣ ΚΝΗΜΙΔΑΣ, με τα παρακάτω σημεία δειγματοληψίας:**

- ✓ Σ.Δ. 7 - Υποπεροχή I (Χιλιομίλι – Καμπινγκ ΕΟΤ).
- ✓ Σ.Δ. 8 - Υποπεριοχή II (Ανατολικά Ξενοδοχείου).
- ✓ Σ.Δ. 9 - Υποπεριοχή III (Νοτίως Ακρ.Κνημίδας).

### **ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Στρείδια - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ.**

#### **A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. 7
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	5
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥12 ημερών)	3
3	Πλήθος δειγμάτων >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g	0
4	Πλήθος δειγμάτων >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g	0
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μη περιοδική και μη συστηματική δειγματοληψία

### **B. Σχολιασμός**

- Οι 2 δειγματοληψίες πραγματοποιήθηκαν με διαφορά 6 ημερών (13 και 19/04/2016).

### **ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Κυδώνια - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ**

#### **A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. 8	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. 9
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	0	0
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥12 ημερών)	0	0
3	Πλήθος δειγμάτων >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g	0	0
4	Πλήθος δειγμάτων >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g	0	0
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	-	-

### **B. Σχολιασμός**

- Και στα 2 Σ.Δ. δεν πραγματοποιήθηκε καμία δειγματοληψία για κυδώνια.

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Γυαλιστερές - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ****A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ.8	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. 9
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	0	12
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥12 ημερών)	0	11
3	Πλήθος δειγμάτων >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g	0	0
4	Πλήθος δειγμάτων >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g	0	0
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	-	Μη περιοδική και μη συστηματική δειγματοληψία

**B. Σχολιασμός**

- Στο Σ.Δ. 8 δεν πραγματοποιήθηκε καμία δειγματοληψία.

**ΖΩΝΗ** (Περιοχή 4): **ΒΟΡΕΙΟ ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΥΛΟΥ ΩΡΕΩΝ**, με τα παρακάτω σημεία δειγματοληψίας:

- ✓ Σ.Δ. 10 - Υποπεροχή I (Φούρνοι Ραχών).
- ✓ Σ.Δ. 11 - Υποπεριοχή II (Αγ. Γεώργιος Πελασγίας).

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Γυαλιστερές - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ****A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. 10	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. 11
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	2	11
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥12 ημερών)	1	9
3	Πλήθος δειγμάτων >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g	0	0
4	Πλήθος δειγμάτων >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g	0	0
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μη περιοδική και μη συστηματική δειγματοληψία	Μη περιοδική και μη συστηματική δειγματοληψία

**B. Σχολιασμός**

- Οι 2 δειγματοληψίες πραγματοποιήθηκαν με διαφορά 6 ημερών (13 και 19/04/2016).
- Δεν ελέγχθηκε άλλο είδος ΖΔΜ.

## ΠΕ ΕΥΒΟΙΑΣ

### ΖΩΝΗ: ΠΕΡΙΟΧΗ ΓΑΙΔΑΡΟΣ με το Σ.Δ. Λ1

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ:** Γυαλιστερές - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ.

#### **A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Λ1
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	15
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	15
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	0
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	15ήμερη (α' εξάμηνο) / μηνιαία (β' εξάμηνο)

#### **B. Σχολιασμός**

➤ Στο πρώτο εξάμηνο τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας. Στο δεύτερο εξάμηνο η δειγματοληψία πραγματοποιήθηκε σε μηνιαία βάση, με εξαίρεση τους μήνες Σεπτέμβριο (που έγιναν δύο δειγματοληψίες) και τον Οκτώβριο, που δεν πραγματοποιήθηκε καμία δειγματοληψία.

➤ Δεν ελέγχθηκε άλλο είδος ΖΔΜ (για το 2015 υπήρχαν δειγματοληψίες και για Κυδώνια)

### ΖΩΝΗ: ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΡΙΑΔΑ με το Σ.Δ. Ν

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ:** Κυδώνια - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ.

#### **A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Ν
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	13
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	13
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	1
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μη περιοδική και μη συστηματική δειγματοληψία

#### **B. Σχολιασμός**

➤ Στο πρώτο εξάμηνο τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας. Στο δεύτερο εξάμηνο πραγματοποιήθηκε μία η δειγματοληψία στις 15/11 και δύο στις 6 και 20/12.

➤ Η δειγματοληψία με αποτέλεσμα  $>230\text{MPN}/100\text{g}$  αλλά  $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$  ήταν :

- 330 MPN/100g f.i.l. στις 12/01/2016.

➤ Δεν ελέγχθηκε άλλο είδος ΖΔΜ (για το 2015 υπήρχαν δειγματοληψίες και για Γυαλιστερές)

**ΖΩΝΗ: ΑΥΛΙΑΔΑ ΝΟΤΙΟΥ ΕΥΒΟΙΚΟΥ ΚΟΛΠΟΥ με το Σ.Δ. Α****ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ:** Κυδώνια - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ.**A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Α
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	10
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥12 ημερών)	10
3	Πλήθος δειγμάτων >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g	0
4	Πλήθος δειγμάτων >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g	0
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μη περιοδική και μη συστηματική δειγματοληψία

**B. Σχολιασμός**

- Στο πρώτο εξάμηνο τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας. Στο δεύτερο εξάμηνο δεν πραγματοποιήθηκαν δειγματοληψίες.

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ****ΠΕ ΠΡΕΒΕΖΑΣ****ΖΩΝΗ: ΜΑΖΩΜΑ****ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ:** Μύδια- Μυδοκαλλιέργεια**A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	4
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥12 ημερών)	4
3	Πλήθος δειγμάτων >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g	0
4	Πλήθος δειγμάτων >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g	0
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μη περιοδική και μη συστηματική δειγματοληψία

**B. Σχολιασμός**

- Δύο δειγματοληψίες στις 23/03, 20/04, 20/10 και 23/11/2016.
- Στις 23/03/2016 πραγματοποιήθηκε και μία δειγματοληψία για **χτένια**.



## ΠΕ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ

**ΖΩΝΗ: ΚΑΛΑΜΑΣ 1, ΕΠΟΧΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (1<sup>η</sup> Ιουνίου έως και 30 Νοεμβρίου)**

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Μύδια- Μυδοκαλλιέργεια**

### **A. Στοιχεία**

<b>α/α</b>	<b>Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας</b>	<b>Διαθέσιμα στοιχεία</b>
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	14
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	14
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	1
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	15ήμερη

### **B. Σχολιασμός**

- Οι δειγματοληψίες ξεκίνησαν στις 18/05/2016 και ακολούθως τηρήθηκε 15ήμερη συχνότητα.
- Η δειγματοληψία με αποτέλεσμα  $>230\text{MPN}/100\text{g}$  αλλά  $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$  ήταν :
  - 700 MPN/100g f.i.l. στις 16/11/2016.

**ΖΩΝΗ: ΣΑΓΙΑΔΑ με το Σ.Δ. 1, ΕΠΟΧΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (1<sup>η</sup> Ιουνίου έως και 30 Νοεμβρίου)**

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Μύδια- Μυδοκαλλιέργεια**

### **A. Στοιχεία**

<b>α/α</b>	<b>Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας</b>	<b>Διαθέσιμα στοιχεία</b>
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	14
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	14
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	1
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	15ήμερη

### **B. Σχολιασμός**

- Οι δειγματοληψίες ξεκίνησαν στις 18/05/2016 και ακολούθως τηρήθηκε 15ήμερη συχνότητα.
- Η δειγματοληψία με αποτέλεσμα  $>230\text{MPN}/100\text{g}$  αλλά  $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$  ήταν :
  - 940 MPN/100g f.i.l. στις 16/11/2016.

**ΖΩΝΗ: ΣΑΓΙΑΔΑ με το Σ.Δ. 2, ΕΠΟΧΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (1<sup>η</sup> Ιουνίου έως και 30 Νοεμβρίου)**

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Μύδια- Μυδοκαλλιέργεια**

### **A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	13
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	13
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	0
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	1
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	15ήμερη

### **B. Σχολιασμός**

➤ Οι δειγματοληψίες ξεκίνησαν στις 18/05/2016 και ακολούθως τηρήθηκε 15ήμερη συχνότητα.

➤ Η δειγματοληψία με αποτέλεσμα  $>4600\text{MPN}/100\text{g}$  αλλά  $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$  ήταν :

- 16.000 MPN/100g f.i.l. στις 16/11/2016.

## **ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

### **ΠΕ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

**ΖΩΝΗ: ΚΥΜΙΝΑ** με τα παρακάτω σημεία δειγματοληψίας:

- ✓ Σ.Δ. 017
- ✓ Σ.Δ. 018 (Πασσαλωτή Μονάδα Κυμίνων)

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: ΜΥΔΙΑ** - Μυδοκαλλιέργειες

### **A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. 017	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. 018
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	13	1
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	12	1
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	4	0
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	1	0
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μη συστηματική δειγματοληψία	Διερευνητική δειγματοληψία

### **B. Σχολιασμός**

➤ **Στο Σ.Δ.17** Το πρώτο 3μηνο του έτους ΔΕΝ υπάρχουν δειγματοληψίες. Η πρώτη δειγματοληψία από την αρχή του έτους ήταν στις 28 Μαρτίου και ακολούθως τηρήθηκε κατά βάση 15μερη συχνότητα δειγματοληψίας.

➤ Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα  $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$  αλλά  $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$  ήταν :

- 5.400 MPN/100g f.i.l. στις 28/03/2016

➤ Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα  $>230\text{MPN}/100\text{g}$  αλλά  $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$  ήταν :

- 490 MPN/100g f.i.l. στις 05/04/2016
- 270 MPN/100g f.i.l. στις 13/04/2016
- 1.700 MPN/100g f.i.l. στις 23/05/2016
- 330 MPN/100g f.i.l. στις 09/06/2016

- Το Σ.Δ. Θ18 χρησιμοποιείται στα πλαίσια μικροβιολογικής διερεύνησης και το Α΄ εξάμηνο πραγματοποιήθηκε μόνο μία δειγματοληψία στις 05/04/2016.

**ZΩNH: ΧΑΛΑΣΤΡΑ με τα παρακάτω σημεία δειγματοληψίας:**

- ✓ Σ.Δ. Θ16 Καβούρα (5X)
- ✓ Σ.Δ. Θ14 Λευκούδι (14X)
- ✓ Σ.Δ. Θ13 Ναζίκι (20X)
- ✓ Σ.Δ. Θ15 Λευκούδι (Πασσαλωτή Μονάδα)

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: ΜΥΔΙΑ – Μυδοκαλλιέργειες**

**A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Θ16	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Θ14	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Θ13	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Θ15
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	21	21	22	0
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥12 ημερών)	21	21	21	0
3	Πλήθος δειγμάτων >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g	1	1	2	
4	Πλήθος δειγμάτων >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g	0	0	0	
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0	0	0	
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μη περιοδική δειγματοληψία	Μη περιοδική δειγματοληψία	Μη περιοδική δειγματοληψία	Διερευνητική δειγματοληψία

**B. Σχολιασμός**

- Στο Σ.Δ. Θ16 η συχνότητα δειγματοληψίας είναι μη περιοδική, με διαφορά μεταξύ 2 δειγματοληψιών 14 έως 21 ημέρες. Τον Νοεμβριο δεν πραγματοποιήθηκαν δειγματοληψίες, ενώ μία δειγματοληψία έγινε τον Δεκέμβριο.
- Η δειγματοληψία με αποτέλεσμα >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g ήταν :
  - 1400 MPN/100g f.i.l. στις 18/10/2016.
- Στο Σ.Δ. Θ14 η συχνότητα δειγματοληψίας είναι μη περιοδική, με διαφορά μεταξύ 2 δειγματοληψιών 12 έως 29 ημέρες.
- Η δειγματοληψία με αποτέλεσμα >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g ήταν :
  - 330 MPN/100g f.i.l. στις 3/10/2016.
- Στο Σ.Δ. Θ13 η συχνότητα δειγματοληψίας είναι μη περιοδική, με διαφορά μεταξύ 2 δειγματοληψιών 12 έως 21 ημέρες. Τον Νοεμβριο δεν πραγματοποιήθηκαν δειγματοληψίες, ενώ μία δειγματοληψία έγινε τον Δεκέμβριο.
- Στο Σ.Δ. Θ13 οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g ήταν :
  - 330 MPN/100g f.i.l. στις 11/01/2016
  - 490 MPN/100g f.i.l. στις 22/02/2016
- Το Σ.Δ. Θ15 χρησιμοποιήθηκε το 2015 στα πλαίσια μικροβιολογικής διερεύνησης και δεν πραγματοποιήθηκε δειγματοληψία εντός του 2016.

**ZΩNH: ΕΠΑΝΩΜΗ με Σ.Δ. Θ2**

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Μύδια - Μυδοκαλλιέργεια**

**A1. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Θ2
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	15
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	15
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	0
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	15ήμερη

### **B1. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας, με κάποιες μικρές αποκλίσεις.
- Δεν ελέγχθηκε άλλο είδος ΖΔΜ (για το 2015 υπήρχαν δειγματοληψίες και για Κυδώνια)

### **ΖΩΝΗ: ΑΓΓΕΛΟΧΩΡΙ με τα παρακάτω σημεία δειγματοληψίας:**

- ✓ Σ.Δ. Θ3 Αγγελοχώρι - Τούζλα
- ✓ Σ.Δ. Θ4 Αγγελοχώρι - Αλυκή

### **ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ:** Κυδώνια - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ.

#### **A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Θ3	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Θ4
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	19	11
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	19	11
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	1	0
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0	0
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	15ήμερη	15ήμερη

### **B. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας και στα 2 σημεία.
- Στο Σ.Δ. Θ3 δεν πραγματοποιήθηκε δειγματοληψία τους μήνες Σεπτέμβριο και Οκτώβριο.
- Η δειγματοληψία με αποτέλεσμα  $>230\text{MPN}/100\text{g}$  αλλά  $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$  ήταν:
  - 790 MPN/100g f.i.l. στις 21/03/2016
- Στο Σ.Δ. Θ3 πραγματοποιήθηκαν τέσσερις δειγματοληψίες σε μύδια στις 5/9, 19/9, 3/10 και 17/10/2016 με αποτελέσματα  $<18\text{MPN}/100\text{g}$  f.i.l.,  $<18\text{MPN}/100\text{g}$  f.i.l., 20 MPN/100g f.i.l. και 20 MPN/100g f.i.l. αντίστοιχα.
- Δεν ελέγχθηκε άλλο είδος ΖΔΜ (για το 2015 υπήρχαν δειγματοληψίες και για Γυαλιστερές και Καλόγνωμες)

### **ΖΩΝΗ: ΑΓΙΑ ΤΡΙΑΔΑ με τα παρακάτω σημεία δειγματοληψίας:**

- ✓ Σ.Δ. Θ6 Αγ. Τριάδα
- ✓ Σ.Δ. Θ5 Αγ. Τριάδα - Σκάλα

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Κυδώνια - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ.****A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Θ6	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Θ5
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	19	11
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥12 ημερών)	19	11
3	Πλήθος δειγμάτων >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g	1	0
4	Πλήθος δειγμάτων >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g	0	0
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	15ήμερη	15ήμερη

**B. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας και στα 2 σημεία για το πρώτο εξάμηνο του έτους.
- Στο Σ.Δ. Θ6 δεν πραγματοποιήθηκε δειγματοληψία τους μήνες Σεπτέμβριο και Οκτώβριο.
- Στο Σ.Δ. Θ6 η δειγματοληψία με αποτέλεσμα >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g ήταν:
  - 330 MPN/100g f.i.l. στις 21/03/2016
- Στο Σ.Δ. Θ6 πραγματοποιήθηκαν τεσσέρις δειγματοληψίες σε μύδια στις 5/9, 19/9, 3/10 και 17/10/2016 με αποτέλεσμα <18 MPN/100g f.i.l.
- Δεν ελέγχθηκε άλλο είδος ΖΔΜ (για το 2015 υπήρχαν δειγματοληψίες και για Καλόγνωμες)

**ΖΩΝΗ: ΠΕΡΑΙΑ με τα παρακάτω σημεία δειγματοληψίας:**

- ✓ Σ.Δ. Θ7 Περαία
- ✓ Σ.Δ. Θ8 Περαία - Ικέα

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Κυδώνια - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ.****A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Θ7	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Θ8
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	15	12
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥12 ημερών)	15	12
3	Πλήθος δειγμάτων >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g	3	2
4	Πλήθος δειγμάτων >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g	0	0
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	15ήμερη *	15ήμερη *

**B. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας και στα 2 σημεία στο εξάμηνο, ενώ στο δεύτερο εξάμηνο στο Σ.Δ. Θ8 πραγματοποιήθηκε μόνο μία δειγματοληψία.
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g ήταν:
  - Στο Σ.Δ. Θ7 1.300 MPN/100g f.i.l. στις 22/02/2016, 2.400 MPN/100g f.i.l. στις 25/07/2016 και 2.400 MPN/100g f.i.l. στις 9/08/2016.
  - Στο Σ.Δ. Θ8 790 MPN/100g f.i.l. στις 22/02/2016 και 3.500 MPN/100g f.i.l. στις 9/08/2016.

➤ Στο Σ.Δ. 07 πραγματοποιήθηκαν επτά δειγματοληψίες για Καλόγνωμες στις 5/9, 19/9, 3/10, 17/10, 7/11, 22/11 και 20/12/2016. Με εξαίρεση τις δειγματοληψίες στις 17/10 (170 MPN/100g f.i.l.) και 22/11 (20 MPN/100g f.i.l.), οι υπόλοιπες είχαν αποτέλεσμα <18 MPN/100g f.i.l.

**ΖΩΝΗ: ΚΑΡΑΜΠΟΥΡΝΑΚΙ με σημείο δειγματοληψίας Σ.Δ. 09 Καραμπουρνάκι**

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ:** Κυδώνια - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ.

**A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. 09
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	13
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥12 ημερών)	13
3	Πλήθος δειγμάτων >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g	2
4	Πλήθος δειγμάτων >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g	0
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	15ήμερη *

**B. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας στο α εξάμηνο, ενώ στο β εξάμηνο έγιναν δύο δειγματοληψίες στις 20/7 και 2/08/2016.
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g ήταν:
  - 790 MPN/100g f.i.l. στις 22/02/2016
  - 1.100 MPN/100g f.i.l. στις 23/05/2016

**ΖΩΝΗ: ΠΑΛΙΟΜΑΝΑ με τα παρακάτω σημεία δειγματοληψίας:**

- ✓ Σ.Δ. 011 Παλιομάνα
- ✓ Σ.Δ. 012 Παλιομάνα -Ναζίκι
- ✓ Σ.Δ. 010 Χηναρού

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ:** Κυδώνια - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ

**A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. 011	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. 012	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. 010
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	20	13	13
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥12 ημερών)	19	12	12
3	Πλήθος δειγμάτων >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g	5	1	3
4	Πλήθος δειγμάτων >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g	0	0	0
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0	0	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μη περιοδική δειγματοληψία	15ήμερη*	15ήμερη

**B. Σχολιασμός**

➤ Για το α εξάμηνο τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας και στα 3 σημεία, ενώ για το β εξάμηνο δεν πραγματοποιήθηκαν δειγματοληψίες τους μήνες Σεπτέμβριο και Οκτώβριο. Στο Σ.Δ. Θ12 πραγματοποιήθηκε μόνο μία δειγματοληψία για το β εξάμηνο στις 5/07/2016.

➤ Στο Σ.Δ. Θ11 οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g ήταν:

- 5.400 MPN/100g f.i.l. στις 22/02/2016
- 790 MPN/100g f.i.l. στις 01/03/2016
- 340 MPN/100g f.i.l. στις 23/05/2016
- 480 MPN/100g f.i.l. στις 21/06/2016
- 1300 MPN/100g f.i.l. στις 17/08/2016

➤ Στο Σ.Δ. Θ12 η δειγματοληψία με αποτέλεσμα >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g ήταν:

- 1.100 MPN/100g f.i.l. στις 23/05/2016

➤ Στο Σ.Δ. Θ10 οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g ήταν:

- 1.300 MPN/100g f.i.l. στις 22/02/2016
- 460 MPN/100g f.i.l. στις 23/05/2016
- 330 MPN/100g f.i.l. στις 21/06/2016

➤ Στο Σ.Δ. Θ11 πραγματοποιήθηκαν πέντε δειγματοληψίες για στρουμπάρια στις 29/08, 13/09, 26/09, 11/10 και 17/10/2016 με αποτέλεσμα <18 MPN/100g f.i.l.

### ΠΕ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

**ΖΩΝΗ: ΝΟΤΙΟΥ ΣΤΡΥΜΩΝΙΚΟΥ – ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ με 2 Σημεία Δειγματοληψίας Σ.Δ. Χ1 & Σ.Δ. Χ2**

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ:** Μύδια – Μυδοκαλλιέργειες

#### **A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Χ1	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Χ2
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	8	15
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥12 ημερών)	8	15
3	Πλήθος δειγμάτων >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g	0	0
4	Πλήθος δειγμάτων >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g	0	0
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μη περιοδική και μη συστηματική δειγματοληψία	Μηνιαία

#### **B1. Σχολιασμός**

➤ Στο Σ.Δ. Χ1 και για το α εξάμηνο πραγματοποιήθηκαν μόνο 3 δειγματοληψίες (23/03, 31/05 & 22/06), ενώ για το β εξάμηνο δεν πραγματοποιήθηκαν δειγματοληψίες τον Νοέμβριο και τον Δεκέμβριο.

➤ Στο Σ.Δ. Χ2 τηρήθηκε κατά βάση η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψίας.

### ΠΕ ΠΙΕΡΙΑΣ

**ΖΩΝΗ: ΜΕΘΩΝΗ με δυο παρακάτω σημεία δειγματοληψίας:**

- ✓ Σ.Δ. ΙΙΙ α
- ✓ Σ.Δ. ΙΙΙ β

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Μύδια - Μυδοκαλλιέργειες**

**A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. ΙΙΙα	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. ΙΙΙβ
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	14	14
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	13	13
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	2	0
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0	1
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μηνιαία	Μηνιαία

**B. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε κατά βάση η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψίας και στα 2 σημεία.
- Στο Σ.Δ. ΙΙΙα οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα  $>230\text{MPN}/100\text{g}$  αλλά  $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$  ήταν:
  - 3.500 MPN/100g f.i.l. στις 15/03/2016
  - 490 MPN/100g f.i.l. στις 21/03/2016
- Στο Σ.Δ. ΙΙΙβ η δειγματοληψία με αποτέλεσμα  $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$  αλλά  $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$  ήταν:
  - 5.400 MPN/100g f.i.l. στις 15/03/2016

**ΖΩΝΗ: ΜΑΚΡΥΓΙΑΛΟΣ με δυο παρακάτω σημεία δειγματοληψίας:**

- ✓ Σ.Δ. ΙΙα
- ✓ Σ.Δ. ΙΙβ

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Μύδια - Μυδοκαλλιέργειες**

**A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. ΙΙα	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. ΙΙβ
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	15	15
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	14	14
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	3	1
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	3	0
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μηνιαία	Μηνιαία

**B. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε κατά βάση η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψίας και στα 2 σημεία.
- Στο Σ.Δ. ΙΙα οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα  $>230\text{MPN}/100\text{g}$  αλλά  $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$  ήταν:



- 330 MPN/100g f.i.l. στις 15/03/2016, 790 MPN/100g f.i.l. στις 24/10/2016 και 270 MPN/100g f.i.l. στις 19/12/2016
- Στο Σ.Δ. ΙΙα η δειγματοληψία με αποτέλεσμα >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g ήταν:
  - 490 MPN/100g f.i.l. στις 11/04/2016
- Στο Σ.Δ. ΙΙβ η δειγματοληψία με αποτέλεσμα >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g ήταν:
  - 1.700 MPN/100g f.i.l. στις 15/03/2016
- Στο Σ.Δ. ΙΙα στις 28/03/2016 έγινε διερευνητική δειγματοληψία σε Κυδώνια και Στρομπάρια με αποτελέσματα 68MPN/100g και 20MPN/100g αντίστοιχα.

#### **ΖΩΝΗ: ΑΘΕΡΙΔΑ-ΑΛΥΚΩΝ-ΚΙΤΡΟΥΣ με Σ.Δ. Ι**

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Μύδια - Μυδοκαλλιέργεια**

##### **A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Ι
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	12
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥12 ημερών)	12
3	Πλήθος δειγμάτων >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g	2
4	Πλήθος δειγμάτων >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g	0
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μηνιαία

##### **B. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε κατά βάση η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψίας. Το Ιανουάριο μόνο δεν έγινε δειγματοληψία.
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g ήταν:
  - 330 MPN/100g f.i.l. στις 15/02/2016
  - 790 MPN/100g f.i.l. στις 11/04/2016

#### **ΖΩΝΗ: ΚΑΛΥΒΙΑ – ΒΑΡΙΚΟ ΛΙΤΟΧΩΡΟΥ με Σ.Δ. IV**

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Μύδια – Μυδοκαλλιέργεια**

##### **A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. IV
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	4
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥12 ημερών)	4
3	Πλήθος δειγμάτων >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g	0
4	Πλήθος δειγμάτων >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g	0
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	-

##### **B. Σχολιασμός**

- Πραγματοποιήθηκαν δειγματοληψίες στις 09/05, στις 06/06, στις 4/07 και στην 1/08/2016.

## ΠΕ ΗΜΑΘΕΙΑΣ

**ΖΩΝΗ:** ΚΛΕΙΔΙ - με τα παρακάτω 3 σημεία δειγματοληψίας:

- ✓ Σ.Δ. Η10
- ✓ Σ.Δ. Η40
- ✓ Σ.Δ. Π48

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ:** Μύδια - Μυδοκαλλιέργειες

### **A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Η10	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Η40	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Π48
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	12	12	12
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥12 ημερών)	12	12	12
3	Πλήθος δειγμάτων >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g	2	2	2
4	Πλήθος δειγμάτων >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g	0	0	0
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0	0	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μη συστηματική δειγματοληψία	Μη συστηματική δειγματοληψία	Μη συστηματική δειγματοληψία

### **B. Σχολιασμός**

- Και στα 3 Σ.Δ. το πρώτο 3μηνο του έτους ΔΕΝ υπάρχουν δειγματοληψίες. Η πρώτη δειγματοληψία από την αρχή του έτους ήταν στις 28 Μαρτίου και ακολούθως τηρήθηκε κατά βάση 15μερη συχνότητα δειγματοληψίας. Στο δεύτερο εξάμηνο πραγματοποιήθηκαν δειγματοληψίες μόνο τον Ιούλιο και τον Αύγουστο.
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g ήταν :
  - στις 28/03/2016 Σ.Δ. 10 330MPN/100g f.i.l., Σ.Δ. 40 330MPN/100g f.i.l. και Σ.Δ. 48 260MPN/100g f.i.l.
  - στις 23/05/2016 Σ.Δ. 10 790MPN/100g f.i.l., Σ.Δ. 40 490MPN/100g f.i.l. και Σ.Δ. 48 790MPN/100g f.i.l.

## ΠΕ ΣΕΡΡΩΝ

**ΖΩΝΗ:** ΒΟΡΕΙΟΣ ΣΤΡΙΜΟΝΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ με 2 Σημεία Δειγματοληψίας Σ.Δ. Σ1 & Σ.Δ. Σ2

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ:** Μύδια – Μυδοκαλλιέργειες

### **A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Σ1	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Σ2
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	24	24
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥12 ημερών)	23	23
3	Πλήθος δειγμάτων >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g	0	0
4	Πλήθος δειγμάτων >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g	1	1
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	15ήμερη	15ήμερη

### **B1. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας.
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g ήταν :
  - 16.000MPN/100g f.i.l. στις 13/01/2016 για το Σ.Δ. Σ1
  - 9.200MPN/100g f.i.l. στις 13/01/2016 για το Σ.Δ. Σ2
- Μετά το παραπάνω υπερβατικό αποτέλεσμα ΔΕΝ ακολούθησε άμεση δειγματοληψία αλλά έγιναν 2 δειγματοληψίες μετά από 15 και 21 ημέρες (27/01/16, 03/02/16) με αποτελέσματα:
  - 40MPN/100g f.i.l. στις 27/01/16 και <18MPN/100g f.i.l. στις 03/02/16 για το Σ.Δ. Σ1
  - 20MPN/100g f.i.l. στις 27/01/16 και <18MPN/100g f.i.l. στις 03/02/16 για το Σ.Δ. Σ2

## **ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ**

### **ΠΕ ΚΑΒΑΛΑΣ**

#### **ΖΩΝΗ: ΑΓΙΑΣΜΑ με το Σ.Δ. Α5**

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Μύδια – Μυδοκαλλιέργεια**

#### **A. Στοιχεία**

<b>α/α</b>	<b>Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας</b>	<b>Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Α5</b>
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	12
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥12 ημερών)	12
3	Πλήθος δειγμάτων >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g	0
4	Πλήθος δειγμάτων >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g	0
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μηνιαία

### **B. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψίας.

#### **ΖΩΝΗ: ΒΑΣΟΒΑ με το Σ.Δ. Β1**

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Μύδια – Μυδοκαλλιέργεια**

#### **A. Στοιχεία**

<b>α/α</b>	<b>Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας</b>	<b>Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Β1</b>
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	15
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥12 ημερών)	14
3	Πλήθος δειγμάτων >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g	1
4	Πλήθος δειγμάτων >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g	0
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μηνιαία

**B. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε κατά βάση η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψίας.
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g ήταν :
  - 790 MPN/100g f.i.l. στις 08/03/2016
- Μετά το παραπάνω υπερβατικό αποτέλεσμα ακολούθησαν 2 δειγματοληψίες σε εβδομαδιαία βάση (15/03/16, 21/03/16)

**ZΩNH: ΟΡΜΟΣ ΚΕΡΑΜΩΤΗΣ με το Σ.Δ. Κ5****ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ:** Μύδια – Μυδοκαλλιέργεια**A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Κ5
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	12
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥12 ημερών)	12
3	Πλήθος δειγμάτων >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g	0
4	Πλήθος δειγμάτων >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g	0
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μηνιαία

**B. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψίας.

**ZΩNH: Ν.ΗΡΑΚΛΕΙΤΣΑ με το Σ.Δ. ΝΗ4****ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ:** Μύδια – Μυδοκαλλιέργεια**A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. ΝΗ4
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	12
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥12 ημερών)	12
3	Πλήθος δειγμάτων >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g	0
4	Πλήθος δειγμάτων >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g	0
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μηνιαία

**B. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψίας.

## ΠΕ ΡΟΔΟΠΗΣ

### ΖΩΝΗ: ΟΡΜΟΥ ΒΙΣΤΩΝΙΔΑΣ ΖΩΝΗ 6 (Σ2)

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: ΜΥΔΙΑ** - Μυδοκαλλιέργεια

#### **A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	9
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	9
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	0
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μη συστηματική δειγματοληψία με μεσοδιαστήματα από 15 ημέρες έως μήνα

#### **B. Σχολιασμός**

- Μη συστηματική δειγματοληψία με μεσοδιαστήματα από 15 ημέρες έως μήνα στο α εξάμηνο, ενώ στο β εξάμηνο μόνο μία δειγματοληψία στις 6/09/2016.
- Για το α εξάμηνο στην ίδια ζώνη αλλά από 4 απροσδιόριστα σημεία δειγματοληψίας (A1, A2, A3, A4) έχουν πραγματοποιηθεί δύο δειγματοληψίες σε Αχιβάδες στις 05/04/2016 και στις 25/04/2016 με αποτελέσματα μεταξύ 940 και 1.700 MPN/100g f.i.l.
- Για το β εξάμηνο στην ίδια ζώνη αλλά από 2 απροσδιόριστα σημεία δειγματοληψίας (A1, A2) πραγματοποιήθηκαν δύο δειγματοληψίες σε Αχιβάδες στις 6 και 13/12/2016 με ένα υπερβατικό αποτέλεσμα 490 MPN/100g f.i.l στο A2 στις 13/12/2016. Επίσης πραγματοποιήθηκαν δύο δειγματοληψίες από 2 απροσδιόριστα σημεία δειγματοληψίας (A3, A4) στις 6/12/2016.
- Για το β εξάμηνο στην ίδια ζώνη αλλά από 2 απροσδιόριστα σημεία δειγματοληψίας (K1, K2) πραγματοποιήθηκαν πέντε δειγματοληψίες σε Αχιβάδες στο σημείο K1 στις 14/09, 20/09, 6/12, 13/12 και 20/12/2016 με ένα υπερβατικό αποτέλεσμα 490 MPN/100g f.i.l στις 13/12/2016, ενώ στο K2 τρεις δειγματοληψίες στις 14/09, 20/09 και 12/10/2016. Τέλος μία δειγματοληψία πραγματοποιήθηκαν στο σημείο Σ1 στις 6/09/2016.
- Για το β εξάμηνο στην ίδια ζώνη αλλά από 4 απροσδιόριστα σημεία δειγματοληψίας (M1, M2, M3, M4) πραγματοποιήθηκαν τέσσερις δειγματοληψίες σε μύδια στις 14/09, 20/09, 12/10 και 25/10/2016 με ένα υπερβατικό αποτέλεσμα 490 MPN/100g f.i.l στο M2 στις 14/09/2016.
- Για το β εξάμηνο στην ίδια ζώνη αλλά από 2 απροσδιόριστα σημεία δειγματοληψίας (A3, A4) πραγματοποιήθηκαν δύο δειγματοληψίες σε Τελλίνες στις 13/12/2016.

## ΠΕ ΕΒΡΟΥ

**ΖΩΝΗ: K2 με δύο Σημεία Δειγματοληψίας:**

- ✓ K2α – Νεφέλη
- ✓ K2β – Αργώ

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: ΜΥΔΙΑ** - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ.

#### **A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Κ2α	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Κ2β
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	7	7
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥12 ημερών)	7	7
3	Πλήθος δειγμάτων >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g	2	2
4	Πλήθος δειγμάτων >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g	0	0
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μη συστηματική δειγματοληψία	Μη συστηματική δειγματοληψία

### **Β. Σχολιασμός**

- Και στα 2 Σ.Δ. το πρώτο 3μηνο του έτους ΔΕΝ υπάρχουν δειγματοληψίες. Η πρώτη δειγματοληψία από την αρχή του έτους ήταν στις 29 Μαρτίου και ακολούθως τηρήθηκε κατά βάση 15μερη συχνότητα δειγματοληψίας για το α εξάμηνο, ενώ στο β εξάμηνο πραγματοποιήθηκε μία μόνο δειγματοληψία στις 14/09/2016.
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g ήταν :
  - 330MPN/100g f.i.l. στις 13/04/2016 και 490MPN/100g f.i.l. στις 25/05/2016 για το **Σ.Δ. Κ2α**
  - 270MPN/100g f.i.l. στις 13/04/2016 και 700MPN/100g f.i.l. στις 25/05/2016 για το **Σ.Δ. Κ2β**

### **ΖΩΝΗ: Κ3 (ΚΤΕΟ) με Σ.Δ. Κ3 – ΚΤΕΟ**

#### **ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: ΜΥΔΙΑ – Μυδοκαλλιέργεια**

#### **Α. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Κ3
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	7
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥12 ημερών)	7
3	Πλήθος δειγμάτων >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g	2
4	Πλήθος δειγμάτων >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g	0
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μη συστηματική δειγματοληψία

### **Β. Σχολιασμός**

- Το πρώτο 3μηνο του έτους ΔΕΝ υπάρχουν δειγματοληψίες. Η πρώτη δειγματοληψία από την αρχή του έτους ήταν στις 29 Μαρτίου και ακολούθως τηρήθηκε κατά βάση 15μερη συχνότητα δειγματοληψίας για το α εξάμηνο, ενώ στο β εξάμηνο πραγματοποιήθηκε μία μόνο δειγματοληψία στις 14/09/2016.
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g ήταν :
  - 460MPN/100g f.i.l. στις 13/04/2016
  - 270MPN/100g f.i.l. στις 25/05/2016

Είμαστε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση.

Ο Προϊστάμενος του Τμήματος

Dr. Σ. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΗΣ  
Κτηνίατρος