



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

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

Ταχ. Δ/ση: Νεαπόλεως 25 (Τ.Κ.153 41)

Τηλέφωνα: 210 6399241  
210 6010903 (εσ. 109,131)

Fax : 210 6399241  
e-mail: iyt@otenet.gr  
Πληροφορίες: Ν.Βασιλειάδη

Αγ. Παρασκευή 30/07/2015

**Αριθ. Πρωτ.: 7215**

**ΠΡΟΣ :** Υ.Π.Α.Π.Ε.Ν., Γεν. Δ/ση Βιώσιμης Ζωικής  
Παραγωγής & Κτηνιατρικής,  
Δ/ση Υγιεινής & Ασφάλειας Τροφίμων  
Ζ.Π., Τμήμα Αλιευμάτων, Γάλακτος,  
Μελιού, Αυγών & Λοιπών προϊόντων

**ΚΟΙΝ.:**

**ΘΕΜΑ: Επεξεργασία αποτελεσμάτων μικροβιολογικών εξετάσεων των  
ζωνών παραγωγής ΖΔΜ Α΄ εξαμήνου του 2015.**

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 περιττωματικής μόλυνσης (*E. coli*) στις ζώνες παραγωγής ζώντων διθύρων μαλακίων (ΖΔΜ) από 1/1/2015 έως 30/06/2015. 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 περιττωματικής 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	7
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	7
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 κατά βάση η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψιών, τον Ιανουάριο πραγματοποιήθηκε μια 15ήμερη δειγματοληψία.

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

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	7
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	7
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 κατά βάση η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψιών, τον Ιανουάριο πραγματοποιήθηκε μια 15ήμερη δειγματοληψία.

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

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	7
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	7
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 κατά βάση η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψιών, τον Ιανουάριο πραγματοποιήθηκε μια 15ήμερη δειγματοληψία.

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

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	7
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	7
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	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 δειγματοληψιών, τον Ιανουάριο πραγματοποιήθηκε μια 15ήμερη δειγματοληψία.
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g ήταν :
  - 490 MPN/100g f.i.l. στις 07/01 και 460 MPN/100g f.i.l. στις 17/02.

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

### **A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	7
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥7 ημερών)	7
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 κατά βάση η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψιών, τον Ιανουάριο πραγματοποιήθηκε μια 15ήμερη δειγματοληψία.

## **ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Μύδια**

### **A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	6
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥7 ημερών)	6
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 κατά βάση 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	7
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	7
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	2
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 κατά βάση η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψιών, τον Ιανουάριο πραγματοποιήθηκε μια 15ήμερη δειγματοληψία.
- 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 20/04 και 460 MPN/100g f.i.l. στις 25/05.

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

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	6
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	6
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 κατά βάση η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψιών.
- 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 20/04.

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

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	7
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	7
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	0

	<46.000MPN/100g	
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	μηνιαία

### **B. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε κατά βάση η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψιών, τον Ιανουάριο πραγματοποιήθηκε μια 15ήμερη δειγματοληψία.

## **ΖΩΝΗ: ΒΑΣΙΛΙΚΩΝ - ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗΣ**

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

### **A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	7
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥7 ημερών)	7
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 κατά βάση η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψιών, τον Ιανουάριο πραγματοποιήθηκε μια 15ήμερη δειγματοληψία.

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

### **A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	7
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥7 ημερών)	7
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 κατά βάση η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψιών, τον Ιανουάριο πραγματοποιήθηκε μια 15ήμερη δειγματοληψία.

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

### **A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	6

2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	6
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 κατά βάση η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψιών.

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

### **A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	6
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	6
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 κατά βάση η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψιών.

## **ΖΩΝΗ: ΒΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΝΗΣΟΥ ΜΕΤΩΠΗΣ**

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

### **A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	7
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	7
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 κατά βάση η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψιών, τον Ιανουάριο πραγματοποιήθηκε μια 15ήμερη δειγματοληψία.

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

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	7
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	7
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 κατά βάση η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψιών, τον Ιανουάριο πραγματοποιήθηκε μια 15ήμερη δειγματοληψία.

**ΠΕ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ****ΖΩΝΗ: ΒΟΥΡΚΑΡΙ-ΔΡΕΠΑΝΟ****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 $\geq 7$ 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	15ήμερη

**Β. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας.

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

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	13
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ 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 $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	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: Μύδια - Μυδοκαλλιέργεια.****A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	13
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ 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 $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	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	12
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ 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	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	13
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ 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 $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	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: Μύδια - Μυδοκαλλιέργεια****A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	13
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ 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 $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	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.

**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	5
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	5
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**

- Τον Ιανουάριο, το Μάιο και τον Ιούνιο, πραγματοποιήθηκαν από μια μηνιαία δειγματοληψία. Τον Απρίλιο πραγματοποιήθηκαν δύο δειγματοληψίες, ενώ το Φεβρουάριο και το Μάρτιο, οι δειγματοληψίες δεν πραγματοποιήθηκαν.

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

**A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	4
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	4
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	2
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**

- Τον Ιανουάριο, το Μάρτιο, το Μάιο και τον Ιούνιο, πραγματοποιήθηκαν από μια μηνιαία δειγματοληψία. Το Φεβρουάριο και τον Απρίλιο, οι δειγματοληψίες δεν πραγματοποιήθηκαν.
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα  $>230\text{MPN}/100\text{g}$  αλλά  $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$  ήταν :
  - 1100 MPN/100g f.i.l. στις 18/03 και 490 MPN/100g f.i.l. στις 30/06.

**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 $\geq 7$ ημερών)	3
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**

- Συνολικά πραγματοποιήθηκαν τρεις δειγματοληψίες : στις 21/01, 1/04 και 22/04.

**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

Διαθέσιμα στοιχεία υπάρχουν μόνο για το Σ.Δ. 1 και το Σ.Δ. 3.

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

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

### **B. Σχολιασμός**

- Στο **Σ.Δ. 1** πραγματοποιήθηκαν δύο δειγματοληψίες : στις 20/01, 06/05
- Στο **Σ.Δ. 3** τηρήθηκε κατά βάση η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψίας, ενώ τον Απρίλιο και τον Ιούνιο δεν πραγματοποιήθηκαν οι δειγματοληψίες.
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g ήταν :
  - 1300 MPN/100g f.i.l. στις 20/01 και 330 MPN/100g f.i.l. στις 04/03.

### **Στα Σ.Δ. 2 και 4 δεν πραγματοποιήθηκαν δειγματοληψίες.**

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

#### **A. Στοιχεία**

<b>α/α</b>	<b>Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας</b>	<b>Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. 1</b>
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	6
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥7 ημερών)	6
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 δειγματοληψία

### **B. Σχολιασμός**

- Τον Ιανουάριο και τον Απρίλιο πραγματοποιήθηκαν από μια μηνιαία δειγματοληψία. Το Φεβρουάριο και το Μάρτιο πραγματοποιήθηκαν από δύο 15ήμερες δειγματοληψίες αντίστοιχα.

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

#### **A. Στοιχεία**

<b>α/α</b>	<b>Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας</b>	<b>Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. 1</b>
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	2
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥7 ημερών)	2
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**

- Συνολικά πραγματοποιήθηκαν δύο δειγματοληψίες: στις 18/03 και στις 21/04.
- Στο **Σ.Δ. 1** πραγματοποιήθηκαν και 4 δειγματοληψίες σε **στρείδια** στις 13/01, 17/02, 18/03 και στις 21/04.

**Στα Σ.Δ. 2 και 4 δεν πραγματοποιήθηκαν δειγματοληψίες.**

**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	4	4
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	4	4
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	2	2
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	Μη περιοδική και μη συστηματική δειγματοληψία	Μη περιοδική και μη συστηματική δειγματοληψία

**B. Σχολιασμός**

- **Στο Σ.Δ. 5** τηρήθηκε κατά βάση η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψίας τον Ιανουάριο, το Φεβρουάριο, το Μάρτιο και το Μάιο. Δεν πραγματοποιήθηκαν οι δειγματοληψίες τον Απρίλιο και τον Ιούνιο.
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα  $>230\text{MPN}/100\text{g}$  αλλά  $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$  ήταν :
  - 1300 MPN/100g f.i.l. στις 20/01 και 490 MPN/100g f.i.l. στις 04/03.
- **Στο Σ.Δ. 6** τηρήθηκε κατά βάση η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψίας τον Ιανουάριο, το Φεβρουάριο, το Μάρτιο και το Μάιο. Δεν πραγματοποιήθηκαν οι δειγματοληψίες τον Απρίλιο και τον Ιούνιο.
- 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 20/01 και 460 MPN/100g f.i.l. στις 04/03.

- **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	1	2
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	1	2
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	0	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	Μη περιοδική	Μη περιοδική

		και μη συστηματική δειγματοληψία	και μη συστηματική δειγματοληψία
--	--	--	--

### **B. Σχολιασμός**

- **Στο Σ.Δ.5** πραγματοποιήθηκε μόνο μια δειγματοληψία στις 20/01.
- **Στο Σ.Δ.6** πραγματοποιήθηκαν συνολικά δύο δειγματοληψίες: στις 20/01 και στις 21/04.

### **ΖΩΝΗ (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	1
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥7 ημερών)	1
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 Σ.Δ.7** η πραγματοποιήθηκε μόνο μια δειγματοληψία στις 20/01.
- **Στο Σ.Δ.8 δεν πραγματοποιήθηκαν δειγματοληψίες.**
- **Στο Σ.Δ. 9 δεν πραγματοποιήθηκαν δειγματοληψίες.**

**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	3	3
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥7 ημερών)	3	3
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	Μη περιοδική και μη

		συστηματική δειγματοληψία	συστηματική δειγματοληψία
--	--	------------------------------	------------------------------

### **B. Σχολιασμός**

- **Στο Σ.Δ.8** πραγματοποιήθηκαν συνολικά τρεις δειγματοληψίες στις 13/1, 20/01 και στις 18/03.
- **Στο Σ.Δ.9** πραγματοποιήθηκαν συνολικά 3 δειγματοληψίες στις 10/02, 17/02 και στις 21/04.
- **Στο Σ.Δ. 7 δεν πραγματοποιήθηκαν δειγματοληψίες.**

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

#### **A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ.9	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. 8
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	4	1
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	4	1
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	0	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	Μη περιοδική και μη συστηματική δειγματοληψία	

### **B. Σχολιασμός**

- **Στο Σ.Δ.8** πραγματοποιήθηκε μόνο μια δειγματοληψία στις 13/01.
- **Στο Σ.Δ.9** πραγματοποιήθηκαν συνολικά τέσσερις δειγματοληψίες στις 20/01, 17/02, στις 18/03 και στις 21/04.
- **Στο Σ.Δ.7 δεν πραγματοποιήθηκαν δειγματοληψίες.**

### **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).

### **Στο Σ.Δ. 10 δεν πραγματοποιήθηκαν δειγματοληψίες.**

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

#### **A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. 11
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	5
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	5

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 **Σ.Δ.11** πραγματοποιήθηκαν από μία μηνιαία δειγματοληψία το Φεβρουάριο, το Μάρτιο και τον Απρίλιο, ενώ τον Ιανουάριο πραγματοποιήθηκαν δύο δειγματοληψίες.

**Στο Σ.Δ. 10 δεν πραγματοποιήθηκαν δειγματοληψίες.**

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

#### **A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. 11
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	5
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥7 ημερών)	5
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 **Σ.Δ.11** πραγματοποιήθηκαν από μία μηνιαία δειγματοληψία το Φεβρουάριο, το Μάρτιο και τον Απρίλιο, ενώ τον Ιανουάριο πραγματοποιήθηκαν δύο δειγματοληψίες.

**Στο Σ.Δ. 10 δεν πραγματοποιήθηκαν δειγματοληψίες.**

### **ΠΕ ΕΥΒΟΙΑΣ**

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

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

#### **A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Λ1
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	11
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥7 ημερών)	11
3	Πλήθος δειγμάτων >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g	1
4	Πλήθος δειγμάτων >4.600MPN/100g αλλά	0



	<46.000MPN/100g	
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	15ήμερη και μηνιαία

### **B. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας. Το Φεβρουάριο και τον Απρίλιο πραγματοποιήθηκαν από μία μηνιαία δειγματοληψία.
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g ήταν :
  - 300 MPN/100g f.i.l. στις 31/03/2015

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

### **A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Λ1
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	11
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥7 ημερών)	11
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	15ήμερη και μηνιαία

### **B. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας. Το Φεβρουάριο και τον Απρίλιο πραγματοποιήθηκαν από μία μηνιαία δειγματοληψία.

## **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	10
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥7 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	15ήμερη και μηνιαία

### **B. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας. Το Φεβρουάριο πραγματοποιήθηκε μία μηνιαία δειγματοληψία, ενώ τον Απρίλιο δεν πραγματοποιήθηκαν δειγματοληψίες.

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

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Ν
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	9
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥7 ημερών)	9
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	15ήμερη και μηνιαία

**Β. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας. Το Φεβρουάριο και το Μάιο πραγματοποιήθηκαν από μία μηνιαία δειγματοληψία, ενώ τον Απρίλιο δεν πραγματοποιήθηκαν δειγματοληψίες.

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

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Α
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	11
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥7 ημερών)	11
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 και μηνιαία

**Β. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας. Το Φεβρουάριο και τον Απρίλιο πραγματοποιήθηκαν από μία μηνιαία δειγματοληψία, ενώ τον Απρίλιο δεν πραγματοποιήθηκαν δειγματοληψίες.
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g ήταν :
  - 490 MPN/100g f.i.l. στις 31/03/2015 και 700 MPN/100g f.i.l. στις 16/06/2015

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

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
-----	----------------------------------	--------------------

1	Πλήθος αποτελεσμάτων	4
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	4
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	2
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**

- Συνολικά πραγματοποιήθηκαν τέσσερις δειγματοληψίες: στις 14/01, 31/01, 20/05 και στις 24/06.
- 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 31/01/2015 και 310 MPN/100g f.i.l. στις 24/06/2015.

## **ΠΕ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ**

**ΖΩΝΗ: ΚΑΛΑΜΑΣ 1, 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	4
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 12$ ημερών)	4
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	

### **B. Σχολιασμός**

- Συνολικά πραγματοποιήθηκαν τέσσερις δειγματοληψίες: στις 22/04, 27/05, 10/06 και στις 24/06.

**ΖΩΝΗ: ΣΑΓΙΑΔΑ 1**

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ:** Μύδια- Μυδοκαλλιέργεια

### **A. Στοιχεία**

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

4	Πλήθος δειγμάτων >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g	0
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	

### **B. Σχολιασμός**

➤ Συνολικά πραγματοποιήθηκαν τέσσερις δειγματοληψίες: στις 22/04, 27/05, 10/06 και στις 24/06.

## **ΖΩΝΗ: ΣΑΓΙΑΔΑ 2**

**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	

### **B. Σχολιασμός**

➤ Συνολικά πραγματοποιήθηκαν τέσσερις δειγματοληψίες: στις 22/04, 27/05, 10/06 και στις 24/06.

## **ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

### **ΠΕ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

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

Σ.Δ. Θ17

Σ.Δ. Θ18\* (Πασσαλωτή Μονάδα Κυμίνων)

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: ΜΥΔΙΑ - Μυδοκαλλιέργειες**

### **A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Θ17	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Θ18*
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	6	1
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥7 ημερών)	6	1
3	Πλήθος δειγμάτων >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g	1	
4	Πλήθος δειγμάτων >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g	1	
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0	
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μη περιοδική και	

		μη συστηματική δειγματοληψία	
--	--	---------------------------------	--

### **B. Σχολιασμός**

- Συνολικά πραγματοποιήθηκαν έξι δειγματοληψίες: στις 27/04, 04/05, 11/05, 25/05, 08/06 και στις 22/06.
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα >460MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g ήταν :
  - 9200 MPN/100g f.i.l. στις 27/04/2015
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g ήταν :
  - 1300 MPN/100g f.i.l. στις 4/05/2015
- **Το Σ.Δ. Θ18\*** χρησιμοποιείται στα πλαίσια μικροβιολογικής διερεύνησης και πραγματοποιήθηκε μόνο μία δειγματοληψία στις 22/06/2015

### **ΖΩΝΗ: 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	10	10	10	1
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥7 ημερών)	10	10	10	1
3	Πλήθος δειγμάτων >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g	2	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	15ήμερη και μηνιαία	15ήμερη και μηνιαία	15ήμερη και μηνιαία	

### **B. Σχολιασμός**

- **Στο Σ.Δ. Θ16** τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας. Τον Ιανουάριο και τον Απρίλιο, πραγματοποιήθηκαν από μία μηνιαία δειγματοληψία.
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g ήταν :
  - 490 MPN/100g f.i.l. στις 02/02/2015 και 490 MPN/100g f.i.l. στις 18/02/2015
- **Στο Σ.Δ. Θ14** τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας. Τον Ιανουάριο και τον Απρίλιο, πραγματοποιήθηκαν από μία μηνιαία δειγματοληψία.
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g ήταν :
  - 700 MPN/100g f.i.l. στις 18/02/2015

- **Στο Σ.Δ. Θ13** τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας. Τον Ιανουάριο και τον Απρίλιο, πραγματοποιήθηκαν από μία μηνιαία δειγματοληψία.
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g ήταν :
  - 2220 MPN/100g f.i.l. στις 18/02/2015 και 790 MPN/100g f.i.l. στις 06/04/2015.
- **Το Σ.Δ. Θ15\*** χρησιμοποιείται στα πλαίσια μικροβιολογικής διερεύνησης και πραγματοποιήθηκε μόνο μία δειγματοληψία στις 22/06.

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

Σ.Δ. Θ11 Παλιομάννα

Σ.Δ. Θ12\* Παλιομάννα -Ναζίκι

Σ.Δ. Θ10\* Χηναρού

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

**A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Θ11	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Θ10*	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Θ12*
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	10	1	1
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥7 ημερών)	10	1	1
3	Πλήθος δειγμάτων >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g	4		1
4	Πλήθος δειγμάτων >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g	0		
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0		
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	15ήμερη		

**B. Σχολιασμός**

- **Στο Σ.Δ. Θ11** τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας. Τον Απρίλιο και το Μάιο, πραγματοποιήθηκαν από μία μηνιαία δειγματοληψία.
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g ήταν :
  - 1300 MPN/100g f.i.l. στις 27/01/2015, 330 MPN/100g f.i.l. στις 25/02/2015, 490 MPN/100g f.i.l. στις 08/06/2015 και 330 MPN/100g f.i.l. στις 22/06/2015.
- **Το Σ.Δ. Θ12\*** χρησιμοποιείται στα πλαίσια μικροβιολογικής διερεύνησης.
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g ήταν :
  - 310 MPN/100g f.i.l. στις 22/06/2015
- **Το Σ.Δ. Θ10\*** χρησιμοποιείται στα πλαίσια μικροβιολογικής διερεύνησης.
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g ήταν :
  - 490 MPN/100g f.i.l. στις 08/06/2015

**ΖΩΝΗ: ΚΑΡΑΜΠΟΥΡΝΑΚΙ με το παρακάτω σημείο δειγματοληψίας :**

Σ.Δ. Θ9 Καραμπουρνάκι

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

**A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Θ9
-----	----------------------------------	----------------------------

1	Πλήθος αποτελεσμάτων	11
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	11
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**

- **Στο Σ.Δ. Θ9** τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας. Τον Απρίλιο πραγματοποιήθηκε μία μηνιαία δειγματοληψία, ενώ τον Ιούνιο πραγματοποιήθηκε μία εβδομαδιαία δειγματοληψία.
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα  $>230\text{MPN}/100\text{g}$  αλλά  $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$  ήταν :
  - 3500 MPN/100g f.i.l. στις 27/01/2015

### **ZΩNH: 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	12	3
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	12	3
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**

- **Στο Σ.Δ. Θ7** τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας. Τον Απρίλιο πραγματοποιήθηκε μία μηνιαία δειγματοληψία.
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα  $>230\text{MPN}/100\text{g}$  αλλά  $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$  ήταν :
  - 2400 MPN/100g f.i.l. στις 27/01/2015
- **Στο Σ.Δ. Θ8\***, το οποίο χρησιμοποιείται στα πλαίσια μικροβιολογικής διερεύνησης, συνολικά πραγματοποιήθηκαν τρεις δειγματοληψίες: στις 02/06, 15/06, και στις 29/06.

### **ZΩNH: 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	12	2
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	12	2
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

- **Στο Σ.Δ. Θ6** τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας. Τον Απρίλιο πραγματοποιήθηκε μία μηνιαία δειγματοληψία.
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα  $>230\text{MPN}/100\text{g}$  αλλά  $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$  ήταν :
  - 2200 MPN/100g f.i.l. στις 27/01/2015.
- **Στο Σ.Δ. Θ5\***, το οποίο χρησιμοποιείται στα πλαίσια μικροβιολογικής διερεύνησης, συνολικά πραγματοποιήθηκαν δύο δειγματοληψίες: στις 02/06, και στις 15/06.

### **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	7	2
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	7	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

- **Στο Σ.Δ. Θ3** τον Ιανουάριο και τον Απρίλιο πραγματοποιήθηκαν από μία μηνιαία δειγματοληψία, ενώ το Φεβρουάριο και το Μάρτιο δεν πραγματοποιήθηκαν δειγματοληψίες. Το Μάιο και τον Ιούνιο πραγματοποιήθηκαν 15ήμερες δειγματοληψίες.
- **Στο Σ.Δ. Θ4\*** το οποίο χρησιμοποιείται στα πλαίσια μικροβιολογικής διερεύνησης, συνολικά πραγματοποιήθηκαν δύο δειγματοληψίες: στις 02/06, και στις 15/06.



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

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Θ3
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	4
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	4
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**

- Στο **Σ.Δ. Θ3** πραγματοποιήθηκαν 15ημερας δειγματοληψίες το Φεβρουάριο και το Μάρτιο, ενώ τον Ιανουάριο, τον Απρίλιο, το Μάιο και τον Ιούνιο δεν πραγματοποιήθηκαν δειγματοληψίες.

**ΖΩΝΗ: ΕΠΑΝΩΜΗ με τα παρακάτω σημεία δειγματοληψίας :**Σ.Δ. Θ2Σ.Δ. Θ1\***ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Μύδια - Μυδοκαλλιέργεια****A1. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Θ2	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Θ1*
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	13	0
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	13	0
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	

**B1. Σχολιασμός**

- Στο **Σ.Δ. Θ2** τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας. Το Μάρτιο πραγματοποιήθηκε μία εβδομαδιαία δειγματοληψία.
- 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 25/02/2015.

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Κυδώνια - Συλλογή άγριων ειδών Ζ.Δ.Μ.****A2. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Θ2	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Θ1*
-----	----------------------------------	-------------------------------	--------------------------------

1	Πλήθος αποτελεσμάτων	4	2
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	4	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	

### **B2. Σχολιασμός**

- Στο **Σ.Δ. Θ2** συνολικά πραγματοποιήθηκαν τέσσερις δειγματοληψίες: στις 14/01, 02/06, 15/06 και στις 26/06.
- Στο **Σ.Δ. Θ1\*** το οποίο χρησιμοποιείται στα πλαίσια μικροβιολογικής διερεύνησης, πραγματοποιήθηκαν δύο δειγματοληψίες στις 02/06 και στις 15/06.

## **ΠΕ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ**

**ΖΩΝΗ: ΝΟΤΙΟΥ ΣΤΡΥΜΩΝΙΚΟΥ – ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ**, με δύο 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	1	11
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	1	11
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	0	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

### **B1. Σχολιασμός**

- Στο **Σ.Δ. Χ1** πραγματοποιήθηκε μόνο μία δειγματοληψία στις 1/04/2015.
- Στο **Σ.Δ. Χ2** τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας. Τον Ιανουάριο πραγματοποιήθηκε μία μηνιαία δειγματοληψία.

## **ΠΕ ΠΙΕΡΙΑΣ**

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

Σ.Δ. III α

Σ.Δ. III β

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

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. IIIα	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. IIIβ
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	6	6
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	6	6
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	Μηνιαία	Μηνιαία

**B. Σχολιασμός**

- **Στο Σ.Δ. IIIα** τηρήθηκε κατά βάση μηνιαία συχνότητα δειγματοληψίας.
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα  $>230\text{MPN}/100\text{g}$  αλλά  $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$  ήταν :
  - 790 MPN/100g f.i.l. στις 20/04/2015.
- **Στο Σ.Δ. IIIβ** τηρήθηκε κατά βάση μηνιαία συχνότητα δειγματοληψίας.

**ΖΩΝΗ: ΜΑΚΡΥΓΙΑΛΟΣ με δυο παρακάτω σημεία δειγματοληψίας :**Σ.Δ. IIαΣ.Δ. IIβ**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Μύδια - Μυδοκαλλιέργειες****A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. IIα	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. IIβ
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	6	6
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	6	6
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	3	2
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	Μηνιαία	Μηνιαία

**B. Σχολιασμός**

- **Στο Σ.Δ. IIα** τηρήθηκε κατά βάση μηνιαία συχνότητα δειγματοληψίας.
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα  $>230\text{MPN}/100\text{g}$  αλλά  $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$  ήταν :
  - 2400 MPN/100g f.i.l. στις 19/01/2015, 790 MPN/100g f.i.l. στις 16/02/2015 και 790 MPN/100g f.i.l. στις 16/03/2015
- **Στο Σ.Δ. IIβ** τηρήθηκε κατά βάση μηνιαία συχνότητα δειγματοληψίας.
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα  $>230\text{MPN}/100\text{g}$  αλλά  $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$  ήταν :
  - 790 MPN/100g f.i.l. στις 16/02/2015 και 790 MPN/100g f.i.l. στις 16/03/2015

**ΖΩΝΗ: ΑΘΕΡΙΔΑ-ΑΛΥΚΩΝ-ΚΙΤΡΟΥΣ με το παρακάτω σημείο δειγματοληψίας :**Σ.Δ. Αθερίδα-Αλυκών-Κίτρου

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

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	7
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	7
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	3
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	Μηνιαία

**B. Σχολιασμός**

- Τηρήθηκε κατά βάση μηνιαία συχνότητα δειγματοληψίας. Τον Απρίλιο πραγματοποιήθηκε μία εβδομαδιαία δειγματοληψία.
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα  $>230\text{MPN}/100\text{g}$  αλλά  $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$  ήταν :
  - 1300 MPN/100g f.i.l. στις 19/01/2015, 330 MPN/100g f.i.l. στις 16/02/2015, 490 MPN/100g f.i.l. στις 16/03/2015 και 5400 MPN/100g f.i.l. στις 20/04/2015.

**ΖΩΝΗ: ΚΑΛΥΒΙΑ – ΒΑΡΙΚΟ ΛΙΤΟΧΩΡΟΥ με το παρακάτω σημείο δειγματοληψίας :****Σ.Δ. Καλύβια****ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Μύδια – Μυδοκαλλιέργεια****A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	0
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	0
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	

**B. Σχολιασμός**

- Δεν πραγματοποιήθηκαν δειγματοληψίες.

**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	Διαθέσιμα	Διαθέσιμα
-----	----------------------------------	-----------	-----------	-----------

		στοιχεία Σ.Δ. Η10	στοιχεία Σ.Δ. Η40	στοιχεία Σ.Δ. Π48
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	5	5	5
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	5	5	5
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	1	1	1
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0	0	0
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0	0	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μη περιοδική και μη συστηματική δειγματοληψία	Μη περιοδική και μη συστηματική δειγματοληψία	Μη περιοδική και μη συστηματική δειγματοληψία

### **Β. Σχολιασμός**

- **Στο Σ.Δ. Η10** συνολικά πραγματοποιήθηκαν πέντε δειγματοληψίες: στις 27/04, 11/05, 25/05, 08/06 και στις 22/06.
- 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 27/04/2015.
- **Στο Σ.Δ. Η40** συνολικά πραγματοποιήθηκαν πέντε δειγματοληψίες: στις 27/04, 11/05, 25/05, 08/06 και στις 22/06.
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα  $>230\text{MPN}/100\text{g}$  αλλά  $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$  ήταν :
  - 1700 MPN/100g f.i.l. στις 27/04/2015.
- **Στο Σ.Δ. Π48** συνολικά πραγματοποιήθηκαν πέντε δειγματοληψίες: στις 27/04, 11/05, 25/05, 08/06 και στις 22/06.
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα  $>230\text{MPN}/100\text{g}$  αλλά  $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$  ήταν :
  - 1700 MPN/100g f.i.l. στις 27/04/2015.

### **ΠΕ ΣΕΡΡΩΝ**

**ΖΩΝΗ: ΒΟΡΕΙΟΣ ΣΤΡΙΜΟΝΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ με δύο Σημεία Δειγματοληψίας:**

**Σ.Δ. Σ1**

**Σ.Δ. Σ2**

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: Μύδια – Μυδοκαλλιέργειες**

#### **Α. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Σ1	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Σ2
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	14	14
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	14	14
3	Πλήθος δειγμάτων $>230\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$	6	5
4	Πλήθος δειγμάτων $>4.600\text{MPN}/100\text{g}$ αλλά $<46.000\text{MPN}/100\text{g}$	1	1
5	Πλήθος δειγμάτων $>46.000\text{MPN}/100\text{g}$	0	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	15ήμερη	15ήμερη

### **B1. Σχολιασμός**

- **Στο Σ.Δ. Σ1** τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας. Το Φεβρουάριο και τον Απρίλιο, πραγματοποιήθηκαν από μια εβδομαδιαία δειγματοληψία.
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g ήταν :
  - 790 MPN/100g f.i.l. στις 04/02/2015
  - 460 MPN/100g f.i.l. στις 25/02/2015
  - 460 MPN/100g f.i.l. στις 04/03/2015
  - 490 MPN/100g f.i.l. στις 18/03/2015
  - 1100 MPN/100g f.i.l. στις 01/04/2015
  - 1100 MPN/100g f.i.l. στις 29/04/2015
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g ήταν :
  - 9200 MPN/100g f.i.l. στις 28/01/2015
  
- **Στο Σ.Δ. Σ2** τηρήθηκε κατά βάση η 15ήμερη συχνότητα δειγματοληψίας. Το Φεβρουάριο και τον Απρίλιο, πραγματοποιήθηκαν από μια εβδομαδιαία δειγματοληψία.
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g ήταν :
  - 3500 MPN/100g f.i.l. στις 04/02/2015
  - 490 MPN/100g f.i.l. στις 25/02/2015
  - 270 MPN/100g f.i.l. στις 03/03/2015
  - 490 MPN/100g f.i.l. στις 18/03/2015
  - 330 MPN/100g f.i.l. στις 01/04/2015
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g ήταν :
  - 5400 MPN/100g f.i.l. στις 28/01/2015

## **ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ**

### **ΠΕ ΚΑΒΑΛΑΣ**

**ZΩΝΗ: ΑΓΙΑΣΜΑ με το παρακάτω σημείο δειγματοληψίας :**  
**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	6
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥7ημερών)	6
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**

- **Στο Σ.Δ.Α5** τηρήθηκε κατά βάση η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψίας.

**ZΩΝΗ: ΒΑΣΟΒΑ με το παρακάτω σημείο δειγματοληψίας :**

**Σ.Δ. Β1** (Γεωγραφικό πλάτος και μήκος της θέσης δειγματοληψίας 40°55'25,015''B, 24°33'35,665''A)

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

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Β1
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	6
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	6
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**

- Στο **Σ.Δ.Β1** πραγματοποιήθηκαν δειγματοληψίες με μηνιαία συχνότητα.

**ΖΩΝΗ: ΟΡΜΟΣ ΚΕΡΑΜΩΤΗΣ** με το παρακάτω σημείο δειγματοληψίας :  
Σ.Δ. Κ5

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

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. Κ5
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	8
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	8
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**

- Στο **Σ.Δ. Κ5** τηρήθηκε κατά βάση η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψιών. Το Μάρτιο πραγματοποιήθηκε μία 15ήμερη δειγματοληψία, ενώ τον Απρίλιο πραγματοποιήθηκε μία εβδομαδιαία δειγματοληψία.
- Οι δειγματοληψίες με αποτέλεσμα  $>230\text{MPN}/100\text{g}$  αλλά  $<4.600\text{MPN}/100\text{g}$  ήταν :
  - 1300 MPN/100g f.i.l. στις 17/03/2015.

**ΖΩΝΗ: Ν.ΗΡΑΚΛΕΙΤΣΑ** με το παρακάτω σημείο δειγματοληψίας :  
Σ.Δ. ΝΗ4

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

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία Σ.Δ. ΝΗ4
-----	----------------------------------	-----------------------------

1	Πλήθος αποτελεσμάτων	7
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	7
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**

- **Στο Σ.Δ.** τηρήθηκε κατά βάση η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψιών. Το Μάιο πραγματοποιήθηκαν δύο δειγματοληψίες.

### **ΠΕΡΟΔΟΠΗΣ**

**ΖΩΝΗ: ΟΡΜΟΥ ΒΙΣΤΩΝΙΔΑΣ ΖΩΝΗ 6 (Σ2)** (Γεωγραφικό πλάτος και μήκος της θέσης δειγματοληψίας  $40^{\circ}59'30,76''\text{B}$ ,  $25^{\circ}71'32,57''\text{A}$ )

**ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: ΜΥΔΙΑ** - Μυδοκαλλιέργεια

#### **A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	6
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών $\geq 7$ ημερών)	6
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**

- **Στο Σ.Δ.** τηρήθηκε κατά βάση η μηνιαία συχνότητα δειγματοληψιών. Το Φεβρουάριο δεν πραγματοποιήθηκαν δειγματοληψίες. Τον Ιούνιο πραγματοποιήθηκε μία εβδομαδιαία δειγματοληψία.
  - 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 15/06/2015
- Στην ίδια ζώνη αλλά από το απροσδιόριστο σημείο δειγματοληψίας (A1) έχουν πραγματοποιηθεί δύο δειγματοληψίες σε Τελλίνες στις 19/01 και στις 03/02 και τρεις δειγματοληψίες σε Κυδώνια στις 19/01, 11/03 και στις 23/03.
- Στην ίδια ζώνη αλλά από το απροσδιόριστο σημείο δειγματοληψίας (A2) έχουν πραγματοποιηθεί δύο δειγματοληψίες σε Κυδώνια στις 11/03 και στις 23/03.
- Στην ίδια Περιφερειακή Ενότητα, αλλά από την απροσδιόριστη ζώνη (5) και από το απροσδιόριστο σημείο δειγματοληψίας (T1) έχουν πραγματοποιηθεί δύο δειγματοληψίες σε Τελλίνες στις 03/02 και στις 18/02, μία δειγματοληψία σε Αχιβάδες στις 23/03 και μία δειγματοληψία σε Κυδώνια στις 11/03.



- Στην ίδια Περιφερειακή Ενότητα, αλλά από την απροσδιόριστη ζώνη (5) και από το απροσδιόριστο σημείο δειγματοληψίας (T2) έχουν πραγματοποιηθεί μία δειγματοληψία σε Αχιβάδες στις 23/03 και μία δειγματοληψία σε Κυδώνια στις 11/03.

### ΠΕ ΕΒΡΟΥ

#### **ΖΩΝΗ: Κ2 με δύο Σημεία Δειγματοληψίας:**

Κ2α – Νεφέλη

Κ2β – 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	8	8
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥7 ημερών)	8	8
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 συστηματική	Μη συστηματική

##### **B. Σχολιασμός**

- **Στο Σ.Δ. Κ2α** οι δειγματοληψίες ξεκίνησαν με μία μηνιαία δειγματοληψία το Μάρτιο, και από τον Απρίλιο έως και τον Ιούνιο πραγματοποιήθηκαν 15ήμερες δειγματοληψίες.
- **Στο Σ.Δ. Κ2β** οι δειγματοληψίες ξεκίνησαν με μία μηνιαία δειγματοληψία το Μάρτιο, και από τον Απρίλιο έως και τον Ιούνιο πραγματοποιήθηκαν 15ήμερες δειγματοληψίες.

#### **ΖΩΝΗ: Κ3 (ΚΤΕΟ) ΕΙΔΟΣ ΖΔΜ: ΜΥΔΙΑ – Μυδοκαλλιέργεια**

##### **A. Στοιχεία**

α/α	Περιγραφή ενέργειας επεξεργασίας	Διαθέσιμα στοιχεία
1	Πλήθος αποτελεσμάτων	8
2	Αξιολογήσιμα αποτελέσματα (μεσοδιάστημα δειγματοληψιών ≥7 ημερών)	8
3	Πλήθος δειγμάτων >230MPN/100g αλλά <4.600MPN/100g	8
4	Πλήθος δειγμάτων >4.600MPN/100g αλλά <46.000MPN/100g	0
5	Πλήθος δειγμάτων >46.000MPN/100g	0
6	Συχνότητα δειγματοληψιών	Μη συστηματική

##### **B. Σχολιασμός**

- Οι δειγματοληψίες ξεκίνησαν με μία μηνιαία δειγματοληψία το Μάρτιο, και από τον Απρίλιο έως και τον Ιούνιο πραγματοποιήθηκαν 15ήμερες δειγματοληψίες.

Είμαστε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση.

Ο Προϊστάμενος του Τμήματος

Dr. Σ. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΗΣ  
Κτηνίατρος