**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΑ ΕΠΕΣ**

**Πίνακας 1**

**Κράτος : ΕΛΛΑΔΑ, Ημερομηνία: Έτος :2018, Περίοδος Αναφοράς :01/01/2018-31/12/2018**

**Ορότυποι σαλμονέλλας*:*** *S.Enteritidis, S. Typhimurium,* S. Typhimurium (1,4,[5],12:i:−), *S. Hadar, S. Infantis, S. Virchow*.Μέτρα λαμβάνονται μόνο στην περίπτωση απομόνωσης των *S.Enteritidis, S. Typhimurium,* S. Typhimurium (1,4,[5],12:i:−).

**Ζωικό είδος:** Όρνιθες Αναπαραγωγής του είδους Gallus gallus **Είδος σμήνους :**Σμήνη ορνίθων αναπαραγωγής του είδους Gallus gallus

**Περιοχή:**όλη η χώρα

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Σμήνη ορνίθων αναπαραγωγής του είδους Gallus gallus | Συνολικός αριθ. Σμηνών | Συνολικός αριθ. ζώων | Συνολικός αριθ. σμηνών στο πλαίσιο του προγράμματος | Συνολικός Αριθ. ζώων στο πλαίσιο του προγράμματος | Αριθ. Σμηνών που ελέγθηκαν | Αριθ. θετικών σμηνών | | Αριθ. σμηνών που αποδεκατίστηκαν | | Συνολικός αριθ. ζώων που σφάχθηκαν ή καταστράφηκαν | | Ποσότητα αυγών που καταστράφηκαν | |
| Στοχοθετημένοι ορότυποι στο πλαίσιο του προγράμματος ελέγχου | Άλλοι ορότυποι | Στοχοθετημένοι ορότυποι στο πλαίσιο του προγράμματος ελέγχου | Άλλοι ορότυποι | Στοχοθετημένοι ορότυποι στο πλαίσιο του προγράμματος ελέγχου | Άλλοι ορότυποι | Στοχοθετημένοι ορότυποι στο πλαίσιο του προγράμματος ελέγχου | Άλλοι ορότυποι |
| Νεοσσοί μιας ημέρας | 130 | 875.637 | 130 | 875.637 | 129 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ανάθρεψης | 146 | 930.204 | 146 | 930.204 | 146 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ενήλικα | 220 | 1.410.209 | 220 | 1.410.209 | 219 | 3 | 13 | 3 | 0 | 10031 | 0 | 102.290 | 0 |

Η συνολική εφαρμογή του προγράμματος φαίνεται στον παρακάτω πίνακα:

**Πίνακας 2**

**Κράτος: ΕΛΛΑΔΑ, Έτος:2018, Περίοδος Αναφοράς : 01/01/2018 - 31/12/2018**

**Ορότυποι σαλμονέλλας:** *S.Enteritidis, S. Typhimurium,* S. Typhimurium (1,4,[5],12:i:−).

**Ζωικό είδος:** Όρνιθες ωοπαραγωγής του είδους Gallus gallus, **Είδος σμήνους :**Σμήνη ορνίθων ωοπαραγωγής του είδους Gallus gallus

**Περιοχή:** όλη η χώρα

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Σμήνη ορνίθων ωοπαραγωγής του είδους Gallus gallus | Συνολικός αριθ. Σμηνών | Συνολικός αριθ. ζώων | Συνολικός αριθ. σμηνών στο πλαίσιο του προγράμματος | Συνολικός Αριθ. ζώων στο πλαίσιο του προγράμματος | Αριθ. Σμηνών που ελέγθηκαν | Αριθ. θετικών σμηνών | | Αριθ. σμηνών που αποδεκατίστηκαν | | Συνολικός αριθ. ζώων που σφάχθηκαν ή καταστράφηκαν | | Ποσότητα αυγών που καταστράφηκαν | |
| Στοχοθετημένοι ορότυποι στο πλαίσιο του προγράμματος ελέγχου | Άλλοι ορότυποι | Στοχοθετημένοι ορότυποι στο πλαίσιο του προγράμματος ελέγχου | Άλλοι ορότυποι | Στοχοθετημένοι ορότυποι στο πλαίσιο του προγράμματος ελέγχου | Άλλοι ορότυποι | Στοχοθετημένοι ορότυποι στο πλαίσιο του προγράμματος ελέγχου | Άλλοι ορότυποι |
| Νεοσσοί μίας ημέρας | 104 | 3.211.580 | 104 | 3.211.580 | 93 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | - |
| Ανάθρεψης | 169 | 4.601.016 | 169 | 4.601.016 | 139 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | - |
| Ενήλικα | 899 | 3.442.263 | 899 | 3.442.263 | 598 | 5 | 30 | 5 | **-** | **37289** | **-** | **-** | **-** |

**-Πλήθος σμηνών που ελέγχθησαν με επίσημο έλεγχο ρουτίνας: 232**

**-Πλήθος θετικών ση S. Enteritids/S. Typhimurium/** **S. Typhimurium (1,4,[5],12:i:−) σμηνών στα οποία διενεργήθηκε επιβεβαιωτική δοκιμή** **: 6, εκ των οποίων τα 2 βρέθηκαν θετικά στην επιβεβαίωση.**

**-Πλήθος σμηνών που ελέχθησαν με αυτοέλεγχο** **: 715**

**Πλήθος εκμεταλλεύσεων στις οποίες έχει δοθεί η παρέκκλιση του άρθρου 1 του Καν (ΕΚ) Αριθ.2160/2003: 11**

**Πλήθος σμηνών σε αυτές τις εκμεταλλεύσεις: 11**

Η συνολική εφαρμογή του προγράμματος φαίνεται στον παρακάτω πίνακα: 

**Πίνακας 3.**

**Κράτος: ΕΛΛΑΔΑ, Έτος :2018, Περίοδος Αναφοράς: 01/01/2018-31/12/2018**

**Ορότυποι σαλμονέλλας*:*** *S.Enteritidis, S. Typhimurium,* S. Typhimurium (1,4,[5],12:i:−). Μέτρα λαμβάνονται μόνο στην περίπτωση απομόνωσης των *S.Enteritidis, S. Typhimurium , μ*ονοφασική S. Typhimurium (1,4,[5],12:i:−)

**Ζωικό είδος:** Όρνιθες του είδους Gallus gallus. **Είδος σμήνους: Σμήνη ορνιθίων κρεατοπαραγωγής του είδους Gallus gallus**

**Περιοχή:** όλη η χώρα



Καθόλη τη διάρκεια εφαρμογής του προγράμματος για το έτος **2018**  **δεν απομονώθηκαν οι στοχοθετημένοι ορότυποι του προγράμματος (S. Enteritidis, S. Typhimurium,** **μονοφασική S. Typhimurium (1,4,[5],12:i:−).**

To 2018 εξετάσθηκαν με επίσημο έλεγχο **126 εκμεταλλεύσεις που είχαν πάνω από 5000 πουλερικά**, εκ των οποίων σε καμία δε βρέθηκαν οι στοχοθετημένοι ορότυποι του προγράμματος, ενώ βρέθηκαν θετικά σε άλλους ορότυπους σαλμονέλλας **22** σμήνη.

Το 2018 εξετάσθηκαν με αυτοέλεγχο **8002** σμήνη εκ των οποίων βρέθηκαν θετικά στη Salmonella spp **22 σ**μήνη. Το 2018 διενεργήθηκαν κατά τη διάρκεια του αυτοελέγχου 1591 ISO tests.

Το 2018 λειτούργησαν στη **χώρα 1067** εκμεταλλεύσεις ορνιθίων κρεοπαραγωγής εκ των οποίων και οι **1067** ήταν στο πρόγραμμα. Από αυτές οι **1023** ήταν εκμεταλλεύσεις με >5000 πουλερικά στις οποίες εκτράφηκαν **8163 σμήνη** και οι **44** ήταν εκμεταλλεύσεις με < 5000 πουλερικά στις οποίες εκτράφηκαν **437**σμήνη.

**Πίνακας 4.**

*Ημερομηνία:*  Έτος: **2018** Περίοδος αναφοράς:01/01/2018-31/12/2018 **Τελική Έκθεση**

**Ορότυποι σαλμονέλλας*:*** *Salmonella spp*. Μέτρα λαμβάνονται μόνο στην περίπτωση απομόνωσης των *S.Enteritidis, S. Typhimurium,* S. Typhimurium (1,4,[5],12:i:−). **Ζωικό είδος :**Ινδόρνιθες. **Είδος σμήνους: Σμήνη ινδορνίθων αναπαραγωγής. Περιοχή:**όλη η χώρα

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Σμήνη ορνίθων αναπαραγωγής του είδους Gallus gallus ΚΡΕΟΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ | Συνολικός αριθ. Σμηνών | Συνολικός αριθ. ζώων | Συνολικός αριθ. σμηνών στο πλαίσιο του προγράμματος | Συνολικός  Αριθ.  ζώων στο  πλαίσιο  του  προγράμματος | Αριθ.  σμηνών  που  ελέγθηκαν | Αριθ. θετικών σμηνών | | Αριθ. σμηνών που αποδεκατίστηκαν | | Συνολικός αριθ. ζώων που σφάχθηκαν ή καταστράφηκαν | | Ποσότητα αυγών που καταστράφηκαν | |
| Στοχοθετημένοι ορότυποι στο πλαίσιο του προγράμματος ελέγχου | Άλλοι ορότυποι | Στοχοθετημένοι ορότυποι στο πλαίσιο του προγράμματος ελέγχου | Άλλοι ορότυποι | Στοχοθετημένοι ορότυποι στο πλαίσιο του προγράμματος ελέγχου | Άλλοι ορότυποι | Στοχοθετημένοι ορότυποι στο πλαίσιο του προγράμματος ελέγχου | Άλλοι ορότυποι |
| Νεοσσοί μιας ημέρας | **2** | **2500** | **2** | **2500** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| Ανάθρεψης | **1** | **2000** | **1** | **2000** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| Ενήλικα | **7** | **14750** | **7** | **14750** | **7** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |

Η συνολική εφαρμογή του προγράμματος φαίνεται στον παρακάτω πίνακα:



**Πίνακας 5. Κράτος: ΕΛΛΑΔΑ, Έτος :2016, Περίοδος Αναφοράς :01/01/2016-31/12/2016**

**Ορότυποι σαλμονέλλας*:*** *Salmonella spp*. Μέτρα λαμβάνονται μόνο στην περίπτωση απομόνωσης των *S.Enteritidis, S. Typhimurium,* S. Typhimurium (1,4,[5],12:i:−). **Ζωικό είδος :**Ινδόρνιθες **Είδος σμήνους :Σμήνη ινδορνίθων πάχυνσης. Περιοχή:**όλη η χώρα



Καθ’ όλη τη διάρκεια εφαρμογής του προγράμματος για το έτος 2018 **απομονώθηκαν οι στοχοθετημένοι ορότυποι του προγράμματος (1** S. Typhimurium (1,4,[5],12:i:−) ***) μόνο σε μία Περιφερειακή Ενότητα (ΠΕ Θεσσαλονίκης), σε σμήνος ινδορνίθων πάχυνσης, κατά τον αυτοέλεγχο. Στις ινδόρνιθες αναπαραγωγής δεν απομονώθηκε Salmonella spp.***

To 2018 στη χώρα υπήρχαν 44 εκμεταλλεύσεις ινδορνίθων πάχυνσης και 9 εκμεταλλεύσεις ινδορνίθων αναπαραγωγής. Το 2018 έπρεπε να εξετασθούν με επίσημο έλεγχο σε επίπεδο χώρας 7 εκμεταλλεύσεις ινδορνίθων πάχυνσης και εξετάσθηκαν τελικά 6 και 9 εκμεταλλεύσεις ινδορνίθων αναπαραγωγής και εξετάστηκαν 2. Κατά τον αυτοέλεγχο βρέθηκε 1 σμήνος ινδορνίθων πάχυνσης θετικό σε S. Enteritidis.

Το 2018 εξετάσθηκαν με **αυτοέλεγχο** **69** σμήνη πάχυνσης και 8 **σ**μήνη αναπαραγωγής. Τo 1 σμήνος αναπαραγωγής που δεν εξετάσθηκε με αυτοέλεγχο, παράγει νεοσσούς ημέρας. Από τα 8 σμήνη πάχυνσης στα 6 ο πληθυσμός πτηνών ήταν έως 1000 πτηνά και στα υπόλοιπα 2 πραγματοποιήθηκε μόνο επίσημος έλεγχος. Κανένα από τα σμήνη ινδορνίθων αναπαραγωγής που εξετάσθηκαν με αυτοέλεγχο δεν βρέθηκε θετικό σε Salmonella spp. **Αντίθετα 1 σμήνoς ινδορνίθων πάχυνσης που εξετάσθηκε με αυτοέλεγχο βρέθηκε θετικό σε** *Salmonella* Enteritidis