

E.404-4/2

Εργαστήριο:

Μονάδα Μικροβιολογικού Ελέγχου Τροφίμων και Υδάτων

| α/α | ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ | ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ | ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΑΝΤΗΣΗΣ | ΣΧΟΛΙΑ |
|------------|--|------------------------|--|-----------------------------|---|
| 1 | Ανίχνευση Salmonella spp. | Τρόφιμο | Υπό ψύξη (με παγοκύστες, σε ειδικά ισόθερμα κιβώτια) | Έως 10 εργάσιμες ημέρες | Η αποστολή των δειγμάτων πρέπει να γίνεται το συντομότερο δυνατό από τη στιγμή της δειγματοληψίας |
| 2 | Ανίχνευση Listeria monocytogenes | Τρόφιμο | Υπό ψύξη (με παγοκύστες, σε ειδικά ισόθερμα κιβώτια) | Έως 10 εργάσιμες ημέρες | Η αποστολή των δειγμάτων πρέπει να γίνεται το συντομότερο δυνατό από τη στιγμή της δειγματοληψίας |
| 3 | Καταμέτρηση Listeria monocytogenes | Τρόφιμο | Υπό ψύξη (με παγοκύστες, σε ειδικά ισόθερμα κιβώτια) | Έως 10 εργάσιμες ημέρες | Η αποστολή των δειγμάτων πρέπει να γίνεται το συντομότερο δυνατό από τη στιγμή της δειγματοληψίας |
| 4 | Ανίχνευση και καταμέτρηση ολικής Μεσόφιλης Μικροβιακής Χλωρίδας 30οC | Τρόφιμο | Υπό ψύξη (με παγοκύστες, σε ειδικά ισόθερμα κιβώτια) | Έως 10 εργάσιμες ημέρες | Η αποστολή των δειγμάτων πρέπει να γίνεται το συντομότερο δυνατό από τη στιγμή της δειγματοληψίας |
| 5 | Ανίχνευση και καταμέτρηση ολικών Κολοβακτηριοειδών | Τρόφιμο | Υπό ψύξη (με παγοκύστες, σε ειδικά ισόθερμα κιβώτια) | Έως 10 εργάσιμες ημέρες | Η αποστολή των δειγμάτων πρέπει να γίνεται το συντομότερο δυνατό από τη στιγμή της δειγματοληψίας |
| 6 | Καταμέτρηση των β-γλυκουρονιδάση θετικών Escherichia coli | Τρόφιμο | Υπό ψύξη (με παγοκύστες, σε ειδικά ισόθερμα κιβώτια) | Έως 10 εργάσιμες ημέρες | Η αποστολή των δειγμάτων πρέπει να γίνεται το συντομότερο δυνατό από τη στιγμή της δειγματοληψίας |
| 7 | Καταμέτρηση των β-γλυκουρονιδάση θετικών σταφυλοκόκκων | Τρόφιμο | Υπό ψύξη (με παγοκύστες, σε ειδικά ισόθερμα κιβώτια) | Έως 10 εργάσιμες ημέρες | Η αποστολή των δειγμάτων πρέπει να γίνεται το συντομότερο δυνατό από τη στιγμή της δειγματοληψίας |

| | | | | | |
|----|---|---------|--|-------------------------|---|
| 8 | Ανίχνευση και καταμέτρηση Εντεροβακτηριοειδών | Τρόφιμο | Υπό ψύξη (με παγοκύστες, σε ειδικά ισόθερμα κιβώτια) | Έως 10 εργάσιμες ημέρες | Η αποστολή των δειγμάτων πρέπει να γίνεται το συντομότερο δυνατό από τη στιγμή της δειγματοληψίας |
| 9 | Καταμέτρηση Clostridium perfringens | Τρόφιμο | Υπό ψύξη (με παγοκύστες, σε ειδικά ισόθερμα κιβώτια) | Έως 10 εργάσιμες ημέρες | Η αποστολή των δειγμάτων πρέπει να γίνεται το συντομότερο δυνατό από τη στιγμή της δειγματοληψίας |
| 10 | Ανίχνευση Campylobacter spp. | Τρόφιμο | Υπό ψύξη (με παγοκύστες, σε ειδικά ισόθερμα κιβώτια) | Έως 10 εργάσιμες ημέρες | Η αποστολή των δειγμάτων πρέπει να γίνεται το συντομότερο δυνατό από τη στιγμή της δειγματοληψίας |
| 11 | Καταμέτρηση Campylobacter spp. | Τρόφιμο | Υπό ψύξη (με παγοκύστες, σε ειδικά ισόθερμα κιβώτια) | Έως 10 εργάσιμες ημέρες | Η αποστολή των δειγμάτων πρέπει να γίνεται το συντομότερο δυνατό από τη στιγμή της δειγματοληψίας |
| 12 | Ανίχνευση και καταμέτρηση B. Cereus | Τρόφιμο | Υπό ψύξη (με παγοκύστες, σε ειδικά ισόθερμα κιβώτια) | Έως 10 εργάσιμες ημέρες | Η αποστολή των δειγμάτων πρέπει να γίνεται το συντομότερο δυνατό από τη στιγμή της δειγματοληψίας |
| 13 | Καταμέτρηση ζυμών και μυκήτων | Τρόφιμο | Υπό ψύξη (με παγοκύστες, σε ειδικά ισόθερμα κιβώτια) | Έως 10 εργάσιμες ημέρες | Η αποστολή των δειγμάτων πρέπει να γίνεται το συντομότερο δυνατό από τη στιγμή της δειγματοληψίας |
| 14 | Ανίχνευση E. coli 157 | Τρόφιμο | Υπό ψύξη (με παγοκύστες, σε ειδικά ισόθερμα κιβώτια) | Έως 10 εργάσιμες ημέρες | Η αποστολή των δειγμάτων πρέπει να γίνεται το συντομότερο δυνατό από τη στιγμή της δειγματοληψίας |
| 15 | Ανίχνευση Vibrio spp. | Τρόφιμο | Υπό ψύξη (με παγοκύστες, σε ειδικά ισόθερμα κιβώτια) | Έως 10 εργάσιμες ημέρες | Η αποστολή των δειγμάτων πρέπει να γίνεται το συντομότερο δυνατό από τη στιγμή της δειγματοληψίας |
| 16 | Ανίχνευση V. cholerae | Τρόφιμο | Υπό ψύξη (με παγοκύστες, σε ειδικά ισόθερμα κιβώτια) | Έως 10 εργάσιμες ημέρες | Η αποστολή των δειγμάτων πρέπει να γίνεται το συντομότερο δυνατό από τη στιγμή της δειγματοληψίας |
| 17 | Ανίχνευση σταφυλοκοκκικών εντεροτοξινών | Τρόφιμο | Υπό ψύξη (με παγοκύστες, σε ειδικά ισόθερμα κιβώτια) | Έως 10 εργάσιμες ημέρες | Η αποστολή των δειγμάτων πρέπει να γίνεται το συντομότερο δυνατό από τη στιγμή της δειγματοληψίας |

| | | | | | |
|----|--|---------|--|-------------------------|---|
| 18 | Ανίχνευση εντεροξίνης <i>B. cereus</i> | Τρόφιμο | Υπό ψύξη (με παγοκύστες, σε ειδικά ισόθερμα κιβώτια) | Έως 10 εργάσιμες ημέρες | Η αποστολή των δειγμάτων πρέπει να γίνεται το συντομότερο δυνατό από τη στιγμή της δειγματοληψίας |
| 19 | Αρίθμηση μικροοργανισμών - καταμέτρηση αποικιών στους 37oC | Υδωρ | ~4oC | Έως 7 εργάσιμες ημέρες | Η μεταφορά του δείγματος πρέπει να γίνεται υπό συνθήκες που εξασφαλίζουν τα συνήθη χαρακτηριστικά του (χρώμα, οσμή) |
| 20 | Αρίθμηση μικροοργανισμών - καταμέτρηση αποικιών στους 22oC | Υδωρ | ~4oC | Έως 7 εργάσιμες ημέρες | Η μεταφορά του δείγματος πρέπει να γίνεται υπό συνθήκες που εξασφαλίζουν τα συνήθη χαρακτηριστικά του (χρώμα, οσμή) |
| 21 | Ανίχνευση και αρίθμηση ολικών κολοβακτηριοειδών | Υδωρ | ~4oC | Έως 7 εργάσιμες ημέρες | Η μεταφορά του δείγματος πρέπει να γίνεται υπό συνθήκες που εξασφαλίζουν τα συνήθη χαρακτηριστικά του (χρώμα, οσμή) |
| 22 | Ανίχνευση και αρίθμηση του <i>E. coli</i> | Υδωρ | ~4oC | Έως 7 εργάσιμες ημέρες | Η μεταφορά του δείγματος πρέπει να γίνεται υπό συνθήκες που εξασφαλίζουν τα συνήθη χαρακτηριστικά του (χρώμα, οσμή) |
| 23 | Ανίχνευση και αρίθμηση ψευδομονάδας πνοκυανικής (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) | Υδωρ | ~4oC | Έως 7 εργάσιμες ημέρες | Η μεταφορά του δείγματος πρέπει να γίνεται υπό συνθήκες που εξασφαλίζουν τα συνήθη χαρακτηριστικά του (χρώμα, οσμή) |
| 24 | Ανίχνευση και αρίθμηση εντεροκόκκων | Υδωρ | ~4oC | Έως 7 εργάσιμες ημέρες | Η μεταφορά του δείγματος πρέπει να γίνεται υπό συνθήκες που εξασφαλίζουν τα συνήθη χαρακτηριστικά του (χρώμα, οσμή) |
| 25 | Ανίχνευση και αρίθμηση <i>Clostridium perfringens</i> (συμπεριλαμβανομένων των σπόρων) | Υδωρ | ~4oC | Έως 7 εργάσιμες ημέρες | Η μεταφορά του δείγματος πρέπει να γίνεται υπό συνθήκες που εξασφαλίζουν τα συνήθη χαρακτηριστικά του (χρώμα, οσμή) |

| | | | | | |
|----|--|------|------|------------------------|---|
| 26 | Ανίχνευση και αρίθμηση Legionella sp. και Legionella pneumophila | Υδωρ | ~4oC | Έως 7 εργάσιμες ημέρες | Η μεταφορά του δείγματος πρέπει να γίνεται υπό συνθήκες που εξασφαλίζουν τα συνήθη χαρακτηριστικά του (χρώμα, οσμή) |
| 27 | Ανίχνευση και αρίθμηση σταφυλοκόκκων κοαγκουλάση θετικών | Υδωρ | ~4oC | Έως 7 εργάσιμες ημέρες | Η μεταφορά του δείγματος πρέπει να γίνεται υπό συνθήκες που εξασφαλίζουν τα συνήθη χαρακτηριστικά του (χρώμα, οσμή) |
| 28 | Ανίχνευση Campylobacter spp. | Υδωρ | ~4oC | Έως 7 εργάσιμες ημέρες | Η μεταφορά του δείγματος πρέπει να γίνεται υπό συνθήκες που εξασφαλίζουν τα συνήθη χαρακτηριστικά του (χρώμα, οσμή) |
| 29 | Ανίχνευση Salmonella spp. | Υδωρ | ~4oC | Έως 7 εργάσιμες ημέρες | Η μεταφορά του δείγματος πρέπει να γίνεται υπό συνθήκες που εξασφαλίζουν τα συνήθη χαρακτηριστικά του (χρώμα, οσμή) |
| 30 | Ανίχνευση E. coli O 157 | Υδωρ | ~4oC | Έως 7 εργάσιμες ημέρες | Η μεταφορά του δείγματος πρέπει να γίνεται υπό συνθήκες που εξασφαλίζουν τα συνήθη χαρακτηριστικά του (χρώμα, οσμή) |