

## ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ Π.Ε.Δ.Υ. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ

### ΤΟΜΕΑΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

Είδος Δείγματος	Εξεταζόμενη παράμετρος	Μέθοδος	Πρότυπο	Κατάσταση Διαπίστευσης
<b>1. Νερά πόσιμα, επιφανειακά κολυμβητηρίων</b>	1. Καταμέτρηση καλλιεργήσιμων μικροοργανισμών-Μέτρηση αποικιών με εμβολιασμό σε θρεπτικό υλικό "agar" στους 22±2 °C και στους 36±2 °C	Ενσωμάτωσης	ΕΛΟΤ EN ISO 6222:2000	OXI <sup>*</sup>
	2. Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Διήθησης από μεμβράνες (MF)	ΕΛΟΤ EN ISO 16266:2009	OXI <sup>*</sup>
	3. Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>Clostridium perfringens</i> συμπεριλαμβανομένων των спорίων	Διήθησης από μεμβράνες (MF)	Παράρτημα III της ΚΥΑ Υ2/2600/2001 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει	OXI <sup>*</sup>
<b>2. Νερά πόσιμα, επιφανειακά, κολυμβητηρίων και θαλασσινά νερά</b>	1. Ανίχνευση και καταμέτρηση κολοβακτηριοειδών και <i>Escherichia coli</i>	Διήθησης από μεμβράνες (MF)	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-01: 2001	OXI <sup>*</sup>
	2. Ανίχνευση και καταμέτρηση εντεροκόκκων εντερικής προέλευσης	Διήθησης από μεμβράνες (MF)	ΕΛΟΤ EN ISO 7899-02: 2001	OXI <sup>*</sup>
<b>3. Νερά ανθρώπινης κατανάλωσης, κολυμβητικών δεξαμενών και παρομοίων υδατινών περιβαλλόντων αναψυχής</b>	1. Ανίχνευση και καταμέτρηση των <i>Legionella</i> spp.	Διήθησης από μεμβράνες (MF)	ISO 11731:1998	OXI <sup>*</sup>
	2. Ανίχνευση και καταμέτρηση των <i>Legionella</i> spp. - Μέρος 2: Μέθοδος άμεσης διήθησης δια μεμβράνης για νερά με χαμηλές βακτηριακές περιεκτικότητες	Διήθησης από μεμβράνες (MF)	ISO 11731 -2: 2004	OXI <sup>*</sup>
<b>4. Νερά ανθρώπινης κατανάλωσης, φυσικά μεταλλικά νερά και επιφανειακά νερά που προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση</b>	Ανίχνευση <i>Salmonella</i> spp.	Προ-εμπλουτισμού και διήθησης από μεμβράνες (MF)	ISO 19250:2010	OXI <sup>*</sup>

Είδος Δείγματος	Εξεταζόμενη παράμετρος	Μέθοδος	Πρότυπο	Κατάσταση Διαπίστευσης
5. Τρόφιμα	1. Ανίχνευση <i>Salmonella</i> spp.	Προεμπλουτισμού	ΕΛΟΤ EN ISO 6579:2003	OXI *
	2. Ανίχνευση <i>Listeria monocytogenes</i>	Προεμπλουτισμού	ΕΛΟΤ EN ISO 11290-01: 1997/Amd1:2004	OXI *
	3. Απαρίθμηση της <i>Listeria monocytogenes</i>	Προεμπλουτισμού	ΕΛΟΤ EN ISO 11290.02: 1999/Amd1:2004	OXI *
	4. Καταμέτρηση Σταφυλοκόκκων θετικών σε κοαγκουλάση (χρυσίζων σταφυλόκοκκος και άλλα είδη)	Επίστρωσης	ΕΛΟΤ EN ISO 6888.01: 1999/ Amd1:2004	OXI *
	5. Σταφυλοκοκκικές εντεροτοξίνες	Ανοσο-ενζυμική	(Vidas)	OXI
	6. Καταμέτρηση των β-γλυκουρονιδάση θετικών <i>Escherichia coli</i>	Ενσωμάτωσης	ISO 16649-2:2001	OXI *
6. Κλινικά δείγματα	Ανίχνευση του ιού Ανθρωπίνων Θηλωμάτων, γονοτύπηση HPV 16, HPV 18 και HPV other high risk HPV (Human Papilloma Virus)	Real Time PCR	COBAS 4800 HPV Test (CE IVD 98/79)	OXI
7. Λύματα	1. Ανίχνευση και καταμέτρηση <i>E.coli</i>	Διήθησης από μεμβράνες (MF)	ΕΛΟΤ EN ISO 9308-1:2001	OXI
	2. Ανίχνευση και καταμέτρηση εντεροκόκκων	Διήθησης από μεμβράνες (MF)	ΕΛΟΤ EN ISO 7899-2:2001	OXI
8. Νερό για αιμοδιάλυση και σχετικές θεραπείες	Καταμέτρηση καλλιεργήσιμων μικροοργανισμών	Ενσωμάτωσης	ISO 13959:2014	OXI *
9. Υγρό αιμοδιάλυσης για αιμοδιάλυση και σχετικές θεραπείες	Καταμέτρηση καλλιεργήσιμων μικροοργανισμών	Ενσωμάτωσης και Διήθησης από μεμβράνες (MF)	ISO 11663:2014	OXI *

\* Η ισχύς του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης υπ' αριθμ 743 του Π.Ε.Δ.Υ. Α.Μ.Θ. έχει ανασταλεί από τις 28/11/2014 κατόπιν απόφασης του Εθνικού Συμβουλίου του Ε.Σ.Υ.Δ. στις 27/11/2014.