

# ENVIROLABS

Εργαστήριο Γεωργικών & Περιβαλλοντικών Αναλύσεων / Τηλ. – Fax : 27350 – 23871 / e - mail : [info@envirolabs.gr](mailto:info@envirolabs.gr),

[www.envirolabs.gr](http://www.envirolabs.gr)

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΝΕΡΩΝ

ΑΡ. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ : 2388-3Α

ΠΕΛΑΤΗΣ : ΔΕΥΑ ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ : 12/5/2026

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ : 7/5/2026

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ : 2388-3-26

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ : 7/5/2026

| ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ                                   | ΣΥΝ. ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ (22° C) cfu/ml | TOTAL COLIFORMS (MPN /100 ml) | E. COLI (MPN /100 ml) | ΣΥΝ. ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑ (37° C) cfu/ml | ΕΝΤΕΡΟΚΟΚΚΟΙ (MPN/100 ml) | PSEUDOMONAS AERUGINOSA (cfu/100 ml) | CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (cfu/100 ml) |
|---|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| ΚΟΚΚΝΑΔΕΣ ΟΙΚΙΑ ΚΟΥ ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ                        | 2                              | <1                            | <1                    | 11                             | <1                        | <1                                  | <1                                   |
| ΣΤΑΜΑΤΕΪΚΑ ΟΙΚΙΑ ΚΟΥ ΤΟΥΡΑΟΥΚΗ Ν37.61.911 / Ε022.98.472 | <1                             | <1                            | <1                    | 4                              | <1                        | <1                                  | <1                                   |
| <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ</b>                                 | ISO 6222                       | *ISO 9308-2                   | *ISO 9308-2           | ISO 6222                       | *ISO 7899-2               | ISO 16266/2006                      | ISO 14189-2013                       |
| <b>ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ</b>                                 | Άνευ Μεταβολής                 | <1                            | <1                    | Άνευ Μεταβολής                 | <1                        | -                                   | <1                                   |

(1) Παράμετροι Υγιεινής (Κ.Υ.Α Δ1 (δ)/ΓΥ1 οικ27829)

(2) ΑΡΗΔ (STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 24<sup>th</sup> EDITION)

(3) \*Υπόδειγμα ΕΠΕΔ του Εργαστηρίου . ISO-11175:2017 - Αρ Πιστοποιητικού :694-4

Τέλος Πιστοποιητικού Ανάλυσης

| <b>ΣΗΜΕΙΟ<br/>ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ</b>                              | <b>ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΟ<br/>ΣΤΟΙΧΕΙΟ:<br/>ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟ<br/>ΧΛΩΡΙΟ (Cl)<br/>ΜΟΝΑΔΑ:<br/>(mg/l)</b> | <b>PH<br/>/<br/>ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ</b>  | <b>ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ<br/>(20°C)<br/><br/>ΜΟΝΑΔΑ:<br/>(μS/cm)</b> | <b>ΑΜΜΩΝΙΑΚΑ<br/><br/>NH<sub>4</sub><br/>ΜΟΝΑΔΑ:<br/>(mg/l)</b> | <b>ΝΙΤΡΩΔΗ<br/><br/>NO<sub>2</sub><br/>ΜΟΝΑΔΑ:<br/>(mg/l)</b> | <b>ΟΣΜΗ<br/><br/>-</b> | <b>ΓΕΥΣΗ<br/><br/>-</b> | <b>ΧΡΩΜΑ<br/><br/>ΜΟΝΑΔΑ:<br/>(mg/l pt/co)</b> | <b>ΘΟΛΟΤΗΤΑ<br/><br/>ΜΟΝΑΔΑ:<br/>(NTU)</b> |
|---|--|--|--|---|---|------------------------|-------------------------|--|--|
| ΚΟΚΚΝΑΔΕΣ ΟΙΚΙΑ<br>ΚΟΥ ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ                           | 0,19   | 7,2<br>/(22C°)   | 1159   | <0,03   | <0,03   | ΑΠΟΥΣΙΑ                | ΑΠΟΔΕΚΤΗ                | <1   | <1   |
| ΣΤΑΜΑΤΕΪΚΑ ΟΙΚΙΑ<br>ΚΟΥ ΤΟΥΡΛΟΥΚΗ<br>N37.61.911 / E022.98.472 | 0,27   | 7,3<br>/(19C°)   | 724  | <0,03   | <0,03   | ΑΠΟΥΣΙΑ                | ΑΠΟΔΕΚΤΗ                | <1   | <1   |
| <b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ</b>                                       | <b>ΑΡΗΑ 4500<br/>GL/Cl</b>   | <b>* IN HOUSE<br/>ANALOGUS<br/>ΑΡΗΑ <sup>2</sup><br/>4500 H<sup>+</sup> B.</b> | <b>*IN HOUSE ANALOGUS<br/>ΑΡΗΑ 2510</b>                    | <b>*MERCK<sup>3</sup></b>                                       | <b>*MERCK<sup>4</sup></b>                                     | -                      | -                       | <b>ΑΡΗΑ 2120 B</b>                             | <b>ΑΡΗΑ 2130 B</b>                         |
| <b>ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ<br/>(1)<br/>(ΟΡΙΑ)</b>                    | <b>0,50 (mg/l)</b>   | <b>6,5 – 9,5</b>   | <b>2500 Ms/cm</b>  | <b>0,50 mg/l</b>  | <b>0,50 mg/l</b>  | -                      | -                       | -  | -  |