

## ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ: ΝΕΡΟΥ, ΠΟΤΩΝ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΕΛΑΦΟΥΣ, ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ, ΛΥΜΑΤΩΝ  
ΙΑΚΩΒΑΚΗ 13 & ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ, 42100 ΤΡΙΚΑΛΑ, ΤΗΛ. & FAX 2431 0 36511,  
Email: thamanou@otenet.gr

## ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Κωδικός 2309127

Ημερομηνία Έκδοσης 12/09/23

### Πελάτης

Επωνυμία  
ΔΕΥΑ ΠΥΛΗΣ

Διεύθυνση Πύλη Τρικάλων

### Δείγμα

Είδος ΝΕΡΟ Δ.Υ  
ΔΡΟΣΕΡΟΣυσκευασία  
Γυάλινη  
0,5LΚατάσταση  
Κανονική  
14 °CΗμερομηνία Παραλαβής  
10/09/23Ημερομηνία(ες) Ανάλυσης  
10-11/09/23

### Δειγματοληψία\*\*

Δειγματολήπτης

Εργαστήριο Πελάτης 

Θέση\*

ΝΕΡΟ Δ.Υ. ΕΞ.ΒΡΥΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ

Ημερομηνία\* 10/09/23

Ώρα\* 11:10π.μ.

\* Σε περίπτωση που το εργαστήριο δεν εκτέλεσε τη δειγματοληψία, οι πληροφορίες είναι κατά δήλωση του πελάτη

\*\* Η δειγματοληψία δεν περιλαμβάνεται στο πεδίο διαπίστευσης

### Δήλωση Συμμόρφωσης / Κανόνας Απόφασης

Δήλωση συμμόρφωσης δίδεται μόνο για νερό που προορίζεται για ανθρώπινη κατανάλωση, βάσει των παραμετρικών τιμών της Κ.Υ.Α. Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023 (ΦΕΚ Β3525/25-05-23), σύμφωνα με την οποία η αβεβαιότητα μέτρησης δεν θα χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές.

Τα αποτελέσματα αφορούν μόνο στα δείγματα που υποβλήθηκαν σε δοκιμές και στις παραμέτρους που αναλύθηκαν.

Η Έκθεση επιτρέπεται να αναπαραχθεί μόνο στο σύνολό της. Μερική αναπαραγωγή μόνο μετά από γραπτή έγκριση του εργαστηρίου

**ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ**

Κωδικός 2309127

Ημερομηνία Έκδοσης 12/09/23

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΟΚΙΜΩΝ / ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ**

<b><u>ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ</u></b>	<i>Μέθοδος</i>	<i>Μονάδες</i>	<i>Αποτελέσματα (Τιμή ± Αβεβαιότητα, αν απαιτείται)</i>	<i>Παραμετρικές Τιμές Πόσιμου Νερού</i>
Αριθμός αποικιών στους 37°C <sup>4</sup>	ISO6222/99	CFU/ 1 mL <sup>2</sup>	-	άνευ ασυνήθους μεταβολής
Αριθμός αποικιών στους 22°C <sup>4</sup>	ISO6222/99	CFU/ 1 mL <sup>2</sup>	-	άνευ ασυνήθους μεταβολής
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-2	MPN/100mL <sup>3</sup>	0	0 cfu
<i>E. Coli</i>	ISO 9308-2	MPN/100mL <sup>3</sup>	0	0 cfu
Εντερόκοκκοι <sup>4</sup>	IDEXX Enterolert DW	MPN/100mL <sup>3</sup>	0	0 cfu
Κλωστρίδια Θειοαναγωγικά <sup>4</sup>	ISO 14189	CFU/100mL <sup>3</sup>		0 cfu
Ψευδομονάδα <sup>4</sup>	ISO12780/02	CFU/100mL <sup>3</sup>		0 cfu
Λεγιονέλλα <sup>4</sup>	ISO 11731/17	CFU/1000mL <sup>3</sup>		<1000 cfu

1. TNTC: Too Numerous to Count (δηλ. πάρα πολλά για να μετρηθούν &gt;300)

2. CFU = Colony Forming Units

3. MPN = Πλέον πιθανός αριθμός

4. Μη Διαπιστευμένη Δοκιμή

**ΤΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΛΗΡΟΙ ΤΙΣ ΠΡΟΛΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023, ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΞΕΤΑΣΘΕΙΣΕΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ**Για το Εργαστήριο  
Ο Τεχνικός Υπεύθυνος

Α. Μανούρας

Τα αποτελέσματα αφορούν μόνο στα δείγματα που υποβλήθηκαν σε δοκιμές και στις παραμέτρους που αναλύθηκαν.

Η Έκθεση επιτρέπεται να αναπαράχθει μόνο στο σύνολό της. Μερική αναπαραγωγή μόνο μετά από γραπτή έγκριση του εργαστηρίου