

**ΕΝΤΥΠΟ ΕΚΘΕΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ**

Αριθμός Πρωτοκόλλου:3683/22.04.2026

ΔΕΥΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ -ΤΕΧΝ. Δ/ΝΣΗ

Ημερομηνία έκδοσης έκθεσης:24/4/2026

ΑΣΚΛΗΠΙΟΥ 35, 42132

Ημερομηνία δειγματοληψίας: 22/4/2026

Ημερομηνία Παραλαβής δειγμάτων:22/4/2026

Όνοματ. Δειγματολήπτη: Οικονόμου Σταυρούλα

Κατάσταση παραλαβής δειγμάτων: ΑΠΟΔΕΚΤΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ			TRK26/81.22.04	TRK26/82.22.04	TRK26/83.22.04	TRK26/84.22.04	TRK26/85.22.04
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ			Αθ. Εργάνης 17	Καρβούνης	Τσιάντα Ευαγγ	Παππά Μαρία	Βουτυρέα Γεωργ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ			Περχ 3 <sup>ου</sup> γυμν	Τρικκαιογλου	Γαρδικάκι	Λογγάκι	Κρηνίτσα
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ Κ.Υ.Α 27829/2023	Μονάδες Μέτρησης					
PH 4500 H. B (ΑΡΗΑ) 24ed 25°C	>6.5 και < 9,5						
Αγωγιμότητα 2510 B (ΑΡΗΑ)24 ed. 20 °C	2500	μS/cm					
*Οσμή	Αποδεκτή		Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
*Χρώμα	Αποδεκτή		Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
*Θολότητα 2130 B ΑΡΗΑ	< 1	NFU	0,59	0,19	0,35	0,23	0,33
*Γεύση	Αποδεκτή		Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
*Υπολειμματικό χλώριο 4500 Cl.G-DPD	0,2-0,4	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,07	0,08	0,07	0,10	0,11
*Αμμώνιο 4500-NH <sub>3</sub> (ΑΡΗΑ)	0,5	Mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<0.05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
*Αρ. Αποικ.36°C (ISO 6222)	Ανευ μεταβολής cfu/ml	cfu/ml	<1	<1	3	3	<2
Κολοβακτηριοειδή (ISO 9308 1.2014)	0	cfu/100ml	0	0	0	0	0
Νιτρικά (photometric meth) HACH LCK 339	50	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>					
E.Coli (ISO 9308-1 -2014)	0	cfu/100ml	0	0	0	0	0
Εντερόκοκκοι (ISO 7899-2.2000)	0	cfu/100ml					

Ημερομηνία ανάλυσης: 22/04/2026

Ζαφείρη Βαρβάρα – Χημικός ☐

Παπαστεργίου Μαρίνα- Χημικός ☐

Έγινε έλεγχος ορθής μεταφοράς αποτελεσμάτων από τα πρωτογενή δεδομένα και σε όλα τα στάδια των δοκιμών

Ημερομηνία έγκρισης:24/4/2026

Προϊσταμένη Τμήματος Περιβ/ντος ΔΕΥΑΤ -Τεχνικός Υπεύθυνος

Μαρίνα Αθ. Παπαστεργίου –Χημικός

- Τα ανωτέρω αποτελέσματα σχετίζονται αποκλειστικά με το δείγμα που έχει υποβληθεί σε ανάλυση, όπως παρελήφθη από το εργαστήριο και το οποίο αναφέρεται παραπάνω.
- Δεν επιτρέπεται η αναπαραγωγή του πιστοποιητικού αυτού παρά μόνο καθ'ολοκληρίαν εκτός και αν υπάρχει γραπτή συναίνεση του εκδίδοντος εργαστηρίου
- Η δειγματοληψία έγινε σύμφωνα με τις οδηγίες ΟΕ.704-1 & ΟΕ.704-2
- Έγινε έλεγχος ορθής μεταφοράς από τα πρωτογενή δεδομένα και σε όλα τα στάδια της δοκιμής
- \* δοκιμές εκτός του πεδίου διαπίστευσης κατά ISO 17025:2017

**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ / ΚΑΝΟΝΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ:**

Τα δείγματα συμμορφώνονται με τα νομοθετικά όρια.

Η συμμόρφωση αφορά την σύγκριση με τις παραμετρικές τιμές της ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 (ΦΕΚ3525/Β/25-5-2023) και των τροποποιήσεών της, για τις παραμέτρους που προσδιορίστηκαν.

- Βάσει του κανόνα απόφασης, η αβεβαιότητα της μέτρησης στην παραμετρική τιμή δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή.

E.708-2/5/15.12.2025

ΣΥΝΤΑΞΗ: ΥΠ. ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΕΓΚΡΙΣΗ: Δ/ΝΤΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ