

ΕΝΤΥΠΟ ΕΚΘΕΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ

Αριθμός Πρωτοκόλλου:2105 /11.03.2026
Ημερομηνία έκδοσης έκθεσης:13/3/2026

ΔΕΥΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ -ΤΕΧΝ. Δ/ΝΣΗ
ΑΣΚΛΗΠΙΟΥ 35, 42132

Ημερομηνία δειγματοληψίας: 11/3/2026

Ημερομηνία Παραλαβής δειγμάτων:11/3/2026

Όνοματ. Δειγματολήπτη: Οικονόμου Σταυρούλα

Κατάσταση παραλαβής δειγμάτων:ΑΠΟΔΕΚΤΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ			TRK26/47.13.03	TRK26/48.13.03	TRK26/49.13.03	TRK26/50.13.03	TRK26/51.13.03
ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ			Μπαλτας Σωτ.	Καφέ 132	Καφε Βοηjour	Ακακίες ουζερί	Αρτ. Πρασινος Μύλος
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ			ΦΛΑΜΟΥΛΙ	ΑΜΠΕΛΑΚΙΑ	ΑΓ. ΜΟΝΗ	ΣΑΡΑΓΙΑ	ΑΓ.ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΜΕΘΟΔΟΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ Κ.Υ.Α 27829/2023	Μονάδες Μέτρησης					
& μονάδες μέτρησης							
PH 4500 H. B (ΑΡΗΑ) 24ed 25°C	>6.5 και < 9,5		7,7	7,7	7.7	7,6	7,6
Αγωγιμότητα 2510 B (ΑΡΗΑ)24 ed. 20 °C	2500	μS/cm	344	340	342	391	389
*Οσμή	Αποδεκτή		Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
*Χρώμα	Αποδεκτή		Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
*Θολότητα 2130 B ΑΡΗΑ	< 1	NFU	0,38	0,27	0,31	0,28	0,21
*Γεύση	Αποδεκτή		Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή	Αποδεκτή
*Υπολειμματικό χλώριο 4500 Cl.G-DPD	0,2-0,4	mg/l Cl ₂	0,05	0,08	0,09	0,09	0,12
*Αμμώνιο 4500-NH ₃ (ΑΡΗΑ)	0,5	Mg/l NH ₄ ⁺	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
*Αρ. Αποικ.36°C (ISO 6222)	Ανευ μεταβολής cfu/ml	cfu/ml					
Κολοβακτηριοειδή (ISO 9308 1.2014)	0	cfu/100ml	0	0	0	0	0
Νιτρικά (photometric meth) HACH LCK 339	50	mg/l NO ₃ ⁻	7,8	7,6	7,8	11,5	11,9
E.Coli (ISO 9308-1 -2014)	0	cfu/100ml	0	0	0	0	0
Εντερόκοκκοι (ISO 7899-2.2000)	0	cfu/100ml					

Ημερομηνία ανάλυσης: 11/03/2026

Ζαφείρη Βαρβάρα – Χημικός □

Παπαστεργίου Μαρίνα- Χημικός □

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

Ημερομηνία έγκρισης:13/3/2026

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