

### ΕΝΤΥΠΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Αριθμός Πρωτοκόλλου:5746/8906.2026

ΔΕΥΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝ. Δ/ΝΣΗ

Κωδικός Δείγματος & Σημείο Δειγματοληψίας:

ΑΣΚΛΗΠΙΟΥ 35, 42132

ΜΚΛ6/Ν1.9.06 Αργύρη Αλίκη

ΜΚΛ26/Ν2.9.06 Καβουρας Κων/νος

Ημερομηνία δειγματοληψίας: 9/6/2026

Ημερομηνία Παραλαβής δειγμάτων: 9/6/2026

Τοπ. Κοινότητα Δειγματοληψίας: **ΜΕΓΑΛΑ ΚΑΛΥΒΙΑ**

Κατάσταση δειγμάτων κατά την παραλαβή : ΑΠΟΔΕΚΤΗ

Ονοματεπων. Δειγμ/πτ:Οικονόμου Σταυρούλα

Ημερομηνία έκδοσης έκθεσης:11/6/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΤΙΜΗ ΚΥΑ 27829/2023	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΜΚΛ26/Ν1.9.06	ΜΚΛ26/Ν2.9.06
<b>ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ</b>					
pH (25° C)	4500 -H.B (ΑΡΗΑ)-24ed	>6.5 και < 9,5		7,6	7,6
Αγωγιμότητα (Conductivity) 20 °C	2510 B (ΑΡΗΑ) 24ed	2500	μS/cm	334	335
*Θολότητα	2310 B (ΑΡΗΑ)	< 1	FNU	0,82	0,71
*Ολική σκληρότητα (Total hardness)	2340 B (ΑΡΗΑ)	100-500	mg/L CaCO <sub>3</sub>	172,5	
*Ασβεστίου (Ca)	3500 Ca.A (ΑΡΗΑ)	100	mg/l Ca <sup>+2</sup>	64,2	
*Μαγνήσιο (Mg)	3500 Mg.A (ΑΡΗΑ)	30-50	mg/l Mg <sup>+2</sup>	3	
*Θειικά (SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> )	4500 SO <sub>4</sub> .E (ΑΡΗΑ)	250	mg/l SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup>		
*Χλωριούχα (Cl <sup>-</sup> )	4500.B (ΑΡΗΑ)	250	mg/l Cl <sup>-</sup>		
*Υπολειμματικό χλώριο	4500 Cl.G-DPD (ΑΡΗΑ)	0,2-0,4	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,02	0,02
*Σίδηρος (Fe)	(Photometric meth.) HACH	0,2	mg/l Fe		
*Μαγγάνιο (Mn)	(Photometric meth.) HACH	0,05	mg/l Mn		
*Αμμώνιο (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	4500 -NH <sub>3</sub> (ΑΡΗΑ)	0,5	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>		
Κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1.2014	0	cfu/ 100 ml	0 cfu/100ml	0 cfu/100ml
*Αρ. Αποικιών στους 36 °C	ISO 6222	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	cfu/ml	<1 cfu/ml	<1 cfu/ml
<b>ΧΗΜΙΚΕΣ</b>					
Νιτρικά (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	HACH LCK 339	50	mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		
<b>ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ</b>					
E.Coli	ISO 9308-1.2014	0	cfu/ 100 ml	0 cfu/100ml	0 cfu/100ml
Εντερόκοκκοι	ISO 7899-2.2000	0	cfu/ 100 ml	0 cfu/100ml	0 cfu/100ml

Ημερομηνία ανάλυσης:9/6/2026  
Παπαστεργίου Μαρίνα ☐  
Ζαφείρη Βαρβάρα Χημικός ☐v

Ημερομηνία έγκρισης:11/6/2026  
Τεχνικός Υπευθυνος  
Μαρίνα Αθ. Παπαστεργίου-Χημικός

Προϊσταμένη Τμήματος Περιβάλλοντος ΔΕΥΑΤ

- 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 αποτελεσμάτων 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 τροποποιήσεων της, για τις παραμέτρους που προσδιορίστηκαν.

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

**Ε.708-1/5/15.12.2025**

**Σελίδα 1/1**

**ΣΥΝΤΑΞΗ: ΥΠ. ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ**

**ΕΓΚΡΙΣΗ: Δ/ΝΤΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ**