

ΕΝΤΥΠΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Αριθμός Πρωτοκόλλου:4533/18.05.2026

ΚΑ

Κωδικός Δείγματος & Σημείο Δειγματοληψίας:

ΠΛΤ26/Ν1.18.05 καφέ Τσότσος Αντωνιος

ΠΛΤ26/Ν2.18.05 καφέ Διβάνης

Ημερομηνία δειγματοληψίας: 18/05/2026

Ημερομηνία Παραλαβής δειγμάτων:18/5/2026

Τοπ. Κοινότητα Δειγματοληψίας:ΠΛΑΤΑΝΟΣ

Κατάσταση δειγμάτων κατά την παραλαβή : ΑΠΟΔΕΚΤΗ

Όνοματεπων. Δειγμ/πτη:Οικονόμου Σταυρούλα

Ημερομηνία έκδοσης έκθεσης:20/05/2026

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ	ΤΙΜΗ ΚΥΑ 27829/2023	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΛΤ26/Ν1.18.05	ΠΛΤ26/Ν2.18.05
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ					
pH (25 ⁰ C)	4500 -H.B (ΑΡΗΑ)- 24ed	>6.5 και < 9,5		7,3	7,3
Αγωγιμότητα (Conductivity) 20 °C	2510 B (ΑΡΗΑ) 24ed	2500	μS/cm	680	682
*Θολότητα	2310 B (ΑΡΗΑ)	< 1	FNU	0,63	0,59
*Ολική σκληρότητα (Total hardness)	2340 B (ΑΡΗΑ)	100-500	mg/L CaCO ₃		
*Ασβεστίου (Ca)	3500 Ca.A (ΑΡΗΑ)	100	mg/l Ca ⁺²		
*Μαγνήσιο (Mg)	3500 Mg.A (ΑΡΗΑ)	30-50	mg/l Mg ⁺²		
*Θειικά (SO ₄ ⁼)	4500 SO ₄ .E (ΑΡΗΑ)	250	mg/l SO ₄ ⁻²		
*Χλωριούχα (Cl ⁻)	4500.B (ΑΡΗΑ)	250	mg/l Cl ⁻		
*Υπολειμματικό χλώριο	4500 Cl.G-DPD (ΑΡΗΑ)	0,2-0,4	mg/l Cl ₂	<0.02	0,03
*Σίδηρος (Fe)	(Photometric meth.) HACH	0,2	mg/l Fe		
*Μαγγάνιο (Mn)	(Photometric meth.) HACH	0,05	mg/l Mn		
*Αμμώνιο (NH ₄ ⁺)	4500 -NH ₃ (ΑΡΗΑ)	0,5	mg/l NH ₄ ⁺		
Κολοβακτηριοειδή	ISO 9308-1.2014	0	cfu/ 100 ml	0cfu/ 100 ml	0cfu/ 100 ml
*Αρ. Αποικιών στους 36 °C	ISO 6222	Άνευ ασυνήθους μεταβολής	cfu/ml		
ΧΗΜΙΚΕΣ					
Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	HACH LCK 339	50	mg/l NO ₃ ⁻	9,26	9,08
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ					
E.Coli	ISO 9308-1.2014	0	cfu/ 100 ml	0cfu/100ml	0cfu/100ml
Εντερόκοκκοι	ISO 7899-2.2000	0	cfu/ 100 ml	0cfu/ 100 ml	0cfu/ 100 ml

Ημερ/νία ανάλυσης:18/5/2026
Παπαστεργίου Μαρίνα ☐
Ζαφείρη Βαρβάρα Χημικός ☑

Ημερομηνία έγκρισης:20/5/2026
Τεχνικός Υπεύθυνος
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