

ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ

1. Στοιχεία Προϊόντος

Κωδικός ICMEA :	260114
Εντολέας:	Δ.Ε.Υ.Α.Α. ΠΑΓΓΑΙΟΥ
Στοιχεία επικοινωνίας:	devap@devapaggaiou.gr
Ημερομηνία εισαγωγής στο εργαστήριο:	26/02/2026
Ημερομηνία διενέργειας δοκιμής έναρξη/λήξη:	26/02/2026 29/02/2026
Χαρακτηρισμός δείγματος:	Νερό δεξαμενής ύδρευσης Ελευθερούπολης
Συσκευασία:	πλαστικός περιέκτης 200ml
Θερμοκρασία κατά την παραλαβή:	18,6 °c
Ημερομηνία παραγωγής:	-
Ημερομηνία λήξης:	-
Κωδικός παρτίδας:	-

2. Δειγματοληψία

Ημερομηνία δειγματοληψίας:	-
Πρόσωπο που έλαβε το δείγμα:	-
Στοιχεία δειγματοληψίας :	-
Συνθήκες μεταφοράς:	-

3. Μικροβιολογικές & Χημικές Αναλύσεις

Παράμετρος	Μέθοδος	Αποτέλεσμα	Μονάδα μέτρησης	Ανώτατά επιπρεπτά όρια
Ολική Μεσόφιλη Χλωρίδα 22°C	ISO 6222 (1999)	0	cfu/ml	Ανευ συνήθους μεταβολής
Ολική Μεσόφιλη Χλωρίδα 36°C	ISO 6222 (1999)	0	cfu/ml	Ανευ συνήθους μεταβολής
E. coli	ISO 9308-1(2014)+ AMD 1 2016	0	cfu/100ml	0
Ολικά Κολοβακτήρια	ISO 9308-1(2014) +AMD 1 2016	0	cfu/100ml	0
Intestinal Enterococci	ISO 7899-2(2000)	0	cfu/100ml	0
pH	ISO 10523:2008	7,38 (18,4°C)	-	6,5 - 9,5
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα 20°C	ISO 7888:1985	568	μS/cm	οριακή τιμή 2500
Οσμή*	DIN EN ISO 27087	Έντονη χλωρίου	-	Αοσμο
Χρώμα*	DIN EN ISO 7887	5	color units	αποδεκτό
Θολότητα*	DIN EN ISO 7027	10,2	NTU/FNU	Αποδεκτή στους καταναλωτές

* Οι παράμετροι με αστερίσκο δεν ανήκουν στο επίσημο πεδίο διαπίστευσης του εργαστηρίου

ΟΡΙΑ: ΚΥΑ Δ1(δ) / ΓΠ οικ.27829/2023. Σύμφωνα με το ISO 8199:2018, § 9.1.8.4 ισχύει για το αποτέλεσμα: εάν ** 1-2 cfu/ml είναι παρουσία, εάν * 3-9 cfu/ml είναι κατ' εκτίμηση

Δήλωση συμμόρφωσης: Σύμφωνα με τα ανωτέρω στοιχεία, οι εξετασθείσες παράμετροι ευρίσκονται εντός των ορίων της ΚΥΑ Δ1 (δ)/ ΓΠ οικ 27829/2023 για την "Ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης". **Κανόνας απόφασης :** όταν παρέχεται δήλωση συμμόρφωσης με προδιαγραφές ή πρότυπα του εργαστήριου εφαρμόζει τον κανόνα συμμόρφωσης με τον οποίο η αβεβαιότητα μέτρησης δε χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές που ορίζονται στην νομοθεσία (ΚΥΑ Δ1 Δ | ΓΠ οικ 27829/2023 (ΦΕΚ3525/Β'25.05.2023)) * Οι παράμετροι με αστερίσκο δεν ανήκουν στο πεδίο διαπίστευσης του εργαστηρίου



ΔΟΚΙΜΕΣ
ΑΡ. ΠΙΣΤ. 1061

Για το ICMEA
Η Γενική Διευθύντρια

Δρ. Σιδηρέλλη Μαρία
Διδάκτωρ Πανεπιστημίου MARBURG-Γερμανίας
Βιοχημικός-Μικροβιολόγος, MSc Χημείας ΑΠΘ