



## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

<b>Πελάτης</b>	ΔΕΥΑΑ ΠΑΓΓΑΙΟΥ
<b>Διεύθυνση πελάτη</b>	ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ κ ΦΙΛΕΛΛΗΝΩΝ ΓΩΝΙΑ
<b>Περιγραφή Δείγματος</b>	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ
<b>Δειγματοληψία</b>	Veltia καθ' υπόδειξη του πελάτη. Δειγματολήπτης : ΛΕΛΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
<b>Ημερομηνία παραλαβής δείγματος</b>	06/11/2025
<b>Ημερομηνία Εισαγωγής</b>	06/11/2025
<b>Κωδικός δείγματος</b>	2025-117090
<b>Είδος ανάλυσης</b>	Φυσικοχημική

Τα αποτελέσματα αυτής της έκθεσης ισχύουν για τα δείγματα που αναλύθηκαν.  
Η παρούσα έκθεση δοκιμών επιτρέπεται να αναπαραχθεί αποκλειστικά και μόνο σε πλήρη μορφή.  
Απαγορεύεται οποιαδήποτε μερική ή αποσπασματική αναπαραγωγή της ή/και τροποποίηση αυτής.  
Για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση παρακαλούμε απευθυνθείτε στο Τμ. Πωλήσεων.

## Αποτελέσματα Αναλύσεων

Κωδικός δείγματος **2025-117090**  
Περίοδος Ανάλυσης **10/11/2025 - 24/11/2025**  
Χαρακτηρισμός Πελάτη **11) ΝΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Τ.Κ ΕΛΛΙΟΧΩΡΙΟΥ- ΕΚΚΛΗΣΙΑ CL:0.21ppm 10:21**  
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή **Κανονική**

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όριο αναφοράς	Αβεβαιότητα μεθ. στο νομοθ. όριο	Ανώτ. νομοθ. όριο	Μέθοδος
pH	μονάδες pH 22 °C	<b>8,0</b>	1,0		<b>&gt;=6,5 - &lt;=9,5</b>	O.01.005 4500-H,B St.Met.
Αγωγιμότητα	μS/cm στους 20°C	<b>522</b>	10	2,9%	<b>2500</b>	O.01.006 2510 B St.Met.
Ελεύθερο χλώριο (Cl2)	mg/L	<b>0,21</b>	0,10			O.01.026 Τροποποιημένη βασισμένη σε St.Met 4500-Cl G
Ουράνιο (U)	μg/L	<b>8,7</b>	0,10	11,4%	<b>30</b>	O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.
Χρώμα	μονάδες Pt-Co	<b>N.D.</b>	10			O.01.029 Τροποποιημένη 2120C St.Met.
Θολότητα	NTU	<b>N.D.</b>	0,50			O.01.028 Τροποποιημένη 2130B St.Met.
Οσμή		<b>Αποδεκτή</b>				O.01.033 Τροποποιημένη 2160C St.Met.
Γεύση		<b>Αποδεκτή</b>				O.01.033 Τροποποιημένη 2160C St.Met.
Χλωριώδη (ClO2)	mg/L	<b>N.D.</b>	0,05	11,5%	<b>0,25</b>	O.01.039 IC Τροποποιημένη 4110 A,D St.Met.
Χλωρικά (ClO3)	mg/L	<b>0,057</b>	0,002	15,3%	<b>0,25</b>	O.01.045 Εσωτερική μέθοδος LCMSMS
Υπερχλωρικά ( ClO4)	mg/L	<b>N.D.</b>	0,002			O.01.045 Εσωτερική μέθοδος LCMSMS

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ / ΚΑΝΟΝΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: Το δείγμα συμμορφούται με τα νομοθετικά όρια.

Η συμμόρφωση αφορά τη 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.

St. Met.: APHA, Standard Methods 24th Ed, 2023.

N.D.: Δεν ποσοτικοποιήθηκε στο όριο αναφοράς της μεθόδου.

\* **Εκτός του πεδίου διαπίστευσης.**

Τα παραπάνω νομοθετικά όρια ισχύουν μέχρι την ημέρα έκδοσης της έκθεσης δοκιμών.

# Ο χρόνος τήρησης του αντιδείγματος ορίζεται στον 1 μήνα από την ημερομηνία έκδοσης της έκθεσης δοκιμών (στις κατάλληλες συνθήκες διατήρησης), εκτός και αν ο πελάτης εγγράφως έχει ορίσει διαφορετικά. Εξαιρούνται ευαλλοίωτα δείγματα, τα οποία δεν μπορούν να συντηρηθούν για το προαναφερθέν χρονικό διάστημα.

Προϊστ. Εργ. Περιβαλλοντικών Αναλύσεων

Μ. Σταμπουλίδου/Αναλυτική Χημικός