



## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

<b>Πελάτης</b>	ΔΕΥΑ ΘΕΡΜΑΙΚΟΥ
<b>Διεύθυνση πελάτη</b>	ΛΟΓΟΘΕΤΟΥ 1
<b>Περιγραφή Δείγματος</b>	ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ
<b>Δειγματοληψία</b>	Από πελάτη κατά δήλωσή του. Μεταφορά Veltia : ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ
<b>Ημερομηνία παραλαβής δείγματος</b>	19/03/2026
<b>Ημερομηνία Εισαγωγής</b>	19/03/2026
<b>Κωδικός δείγματος</b>	2026-22188
<b>Είδος ανάλυσης</b>	Φυσικοχημική

Τα αποτελέσματα αυτής της έκθεσης ισχύουν για τα δείγματα που αναλύθηκαν.

Η παρούσα έκθεση δοκιμών επιτρέπεται να αναπαράχθει 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 **2026-22188**  
Περίοδος Ανάλυσης **23/03/2026 - 27/03/2026**  
Χαρακτηρισμός Πελάτη **3. ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ Ν. ΕΠΙΒΑΤΕΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑ- ΜΠΟΥΓΑΤΣΑ ΙΟΡΔΑΝΗΣ Cl: 0,20ppm T: 10:04**  
Κατάσταση δείγματος κατά την παραλαβή **Κανονική**

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή	Όριο αναφοράς	Αβεβαιότητα μεθ. στο νομοθ. όριο	Ανώτ. νομοθ. όριο	Μέθοδος
Σίδηρος (Fe)	µg/L	<b>N.D.</b>	10	13,7%	<b>200</b>	O.01.040 ICPMS Τροποποιημένη 3125 A,B St.Met.
Νιτρικά (NO3)	mg/L	<b>11,9</b>	2,0	6,1%	<b>50</b>	O.01.046 NO3/NO2 Εσωτερική με Διακριτό Αναλυτή βασισμένη στα Applications του Discrete Analyzer Gallery TON ( Total Oxidized Nitrogen) as N and Nitrate by calculation ( TON-Nitrite): D09228_07 Insert_Environmental_TON_Hydrazine and Nitrate
Νιτρώδη (NO2)	mg/L	<b>0,11</b>	0,03	2,6%	<b>0,50</b>	O.01.046 NO3/NO2 Εσωτερική με Διακριτό Αναλυτή βασισμένη στα Applications του Discrete Analyzer Gallery TON ( Total Oxidized Nitrogen) as N and Nitrate by calculation ( TON-Nitrite): D09228_07 Insert_Environmental_TON_Hydrazine and Nitrate
Αμμωνιακά (NH4)	mg/L	<b>N.D.</b>	0,06	6,6%	<b>0,50</b>	O.01.048 Εσωτερική βασισμένη στο Application του Discrete Analyzer Gallery: D09161_07_Insert_Environmental_Am monia
Χλωριούχα (Cl)	mg/L	<b>94,9</b>	5,0	5,9%	<b>250</b>	O.01.042 Εσωτερική μέθοδος βασισμένη στο :HACH Application DOC 316.52.93091 based on ISO 9297:2000.
pH	μονάδες pH 22 °C	<b>7,8</b>	2,0		<b>&gt;=6,5 - &lt;=9,5</b>	O.01.005 4500-H,B St.Met.
Αγωγιμότητα	µS/cm στους 20°C	<b>942</b>	10	2,9%	<b>2500</b>	O.01.006 2510 B St.Met.
Ελεύθερο χλώριο (Cl2)	mg/L	<b>0,20</b>	0,10			O.01.026 Τροποποιημένη βασισμένη σε St.Met 4500-Cl G
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.

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 τροποποιήσεών 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 ευαλλοιώτα δείγματα, τα οποία δεν μπορούν να συντηρηθούν για το προαναφερθέν χρονικό διάστημα.

Προϊστ. Εργ. Περιβαλλοντικών Αναλύσεων

Μ. Σταμπουλίδου/Αναλυτική Χημικός