



ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ  
ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

Ταχ. Διεύθυνση : Αλεξάνδρου Φλέμιγγκ 34  
Ταχ. Κώδικας : 166-72  
Τηλέφωνα : 210-8921044-5-6, 210-8921009  
Ηλ. Διεύθυνση / e-mail : chemlab@eody.gov.gr  
Πληροφορίες : Γ. Παπαγεωργίου  
Αρ. Κ.Π. εισ. εγγράφου : ΚΠ 7552-2025 / 29-04-2025  
Κωδ. Έκθεσης Αποτελεσμάτων : ΚΕΔΥ/202/Χ/89



Δοκιμές  
Αρ. Πιστ. 1438

## ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

[Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 (ΦΕΚ 3525/Β/25.05.2023)]

### Α. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ / ΩΝ

Αποστέλλουσα Αρχή: Γεν. Δ/ση Δημ. Υγείας & Κοιν. Μερ/νας Δ/ση Υγ/κού Ελλ/χου & Περιβ/κής Υγ/νής Π.Ε. Πειραιά & Νήσων  
Υπηρεσία Δειγματοληψίας: Γεν. Δ/ση Δημ. Υγείας & Κοιν. Μερ/νας Δ/ση Υγ/κού Ελλ/χου & Περιβ/κής Υγ/νής Π.Ε. Πειραιά & Νήσων  
Περιγραφή δείγματος (ων): Κατάλληλη συσκευασία

Αρ. πρωτ. Αποστέλλουσας Αρχής / Ημ/νία: 499425 / 28-04-2025

Αρ. πρωτ. Υπηρεσίας Δειγματοληψίας / Ημ/νία: 499425 / 28-04-2025

Κατάσταση δείγματος(ων) κατά την παραλαβή: Κανονική

### Β. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

Αριθμός δείγματος δειγματολήπτη	Σημείο λήψης δείγματος	Αριθμός δείγματος εργαστηρίου	Αναλύσεις - Μέθοδοι																					
			ΑΡΗΑ: 2023			Εσωτερική Μέθοδο βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN ISO 10304-1:2007(E)*										Εσωτερική Μέθοδο βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN ISO 14911:1998(E)*							ΑΡΗΑ: 2023	
			4500-H <sup>+</sup> B	2510 B	2320 B																		2340 B*	
ρΗ (25 °C)	Αγωγιμότητα μS/cm (25,0 °C)	Αлкаλικότητα (mg CaCO <sub>3</sub> /L)	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mg/L)	Φθορισούχα (mg F <sup>-</sup> /L)	Χλωριούχα (mg Cl <sup>-</sup> /L)	Νιτροδδη (mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /L)	Θειικά (mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /L)	Βρωμιόντα (mg Br <sup>-</sup> /L)	Νιτρικά (mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /L)	Φοσφορικά mgPO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> /L	Λίθιο, (mg Li <sup>+</sup> /L)	Νάτριο, (mg Na <sup>+</sup> /L)	Αμμώνιο, (mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /L)	Κάλιο, (mg K <sup>+</sup> /L)	Μαγνήσιο, (mg Mg <sup>2+</sup> /L)	Λαβέντιο, (mg Ca <sup>2+</sup> /L)	Σκληρότητα (mg CaCO <sub>3</sub> /L)	Εσωτερική Μέθοδο 2340 B*	Εσωτερική Μέθοδο βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN 1484:1997 & ΕΛΟΤ EN ISO 20236:2021(E)*	Εσωτερική Μέθοδο βασισμένη στο ΕΛΟΤ EN ISO 20236:2021(E)*	Συμμόρφωση <sup>1</sup> αποτελέσματος βάσει της ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 (ΦΕΚ 3525/Β/ 25.05.2023) για τις παραμέτρους που ελέγχθηκαν και για το συγκεκριμένο δείγμα			
1	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	000301	7,7	424	203	247	<0,20	9,8	<0,03	5,6	<1,0	<5,00	<5,00	<0,25	6,0	<0,05	<1,0	9,2	66,1	203	<1,00	<1,0	NAI	
2	ΚΟΚΚΙΝΑΡΙΑ (Κοινόχρηστη βρύση)	000302	8,6	410	22	27	<0,20	109	<0,03	<5,00	<1,0	<5,00	<5,00	<0,25	69,2	<0,05	5,6	0,7	18,1	47,8	<1,00	<1,0	NAI	
3	ΝΤΑΠΙΑ (Κοινόχρηστη βρύση)	000303	7,9	422	202	246	<0,20	9,9	<0,03	5,7	<1,0	<5,00	<5,00	<0,25	6,2	<0,05	<1,0	9,5	59,0	186	<1,00	<1,0	NAI	
4	ΑΝΑΡΓΥΡΕΙΟΣ ΣΧΟΛΗ (Πυροσβεστικό Κλιμάκιο)	000304	7,9	425	202	246	<0,20	10,2	<0,03	5,6	<1,0	<5,00	<5,00	<0,25	6,3	<0,05	<1,0	9,4	64,5	200	<1,00	<1,0	NAI	
5	ΑΓΙΟΣ ΑΝΔΡΙΑΝΟΣ (Αντλιοστάσιο)	000305	8,0	442	94	114	<0,20	77,9	<0,03	<5,00	<1,0	<5,00	<5,00	<0,25	49,1	<0,05	3,9	3,7	39,8	115	<1,00	<1,0	NAI	
6	ΚΟΙΜΗΣΗ ΘΕΟΤΟΚΟΥ	000306	8,7	428	27	33	<0,20	112	<0,03	<5,00	<1,0	<5,00	<5,00	<0,25	71,6	<0,05	5,7	0,7	18,0	48,0	<1,00	<1,0	NAI	
7	ΠΑΛΑΙΟ ΛΙΜΑΝΙ (ΤΑΡΣΑΝΑΣ)	000307	7,9	422	200	244	<0,20	9,8	<0,03	5,6	<1,0	<5,00	<5,00	<0,25	6,0	<0,05	<1,0	9,5	62,1	194	<1,00	<1,0	NAI	
Παραμετρική Τιμή			6,5≤ρΗ≤9,5 <sup>1</sup>				≤1,5 mg/L	≤250 mg/L	≤0,50 mg/L <sup>2</sup>	≤250 mg/L		≤50 mg/L		≤200 mg/L	≤0,50 mg/L									

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:** \*:εκτός πεδίου διαπίστευσης. <sup>1</sup>:Για το μη ανθρακούχο νερό που τοποθετείται σε φιάλες ή δοχεία η κατώτατη τιμή μπορεί να μειώνεται σε 4,5 μονάδες pH. <sup>2</sup>: Η τιμή τροποποιείται σε 0,10 mg/L για το νερό που προέρχεται από εγκαταστάσεις επεξεργασίας. <sup>3</sup>: Η αβεβαιότητα μέτρησης δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές. <sup>4</sup>: Οι αναλύσεις του ΝΡΟC και ΤΝ έγιναν σε διηθημένο δείγμα.

Ημ/νία & ώρα παραλαβής δείγματος/των:

29-04-2025 / 09:50

Ημ/νία έναρξης αναλύσεων:

29-04-2025

Ημ/νία ολοκλήρωσης αναλύσεων:

16-05-2025

Ημ/νία σύνταξης έκθεσης αποτελεσμάτων:

16-05-2025

Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

Αγγελική Χαλδούπη  
Χημικός, MSc  
Ημ/νία: 16-05-2025

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

Γεώργιος Παπαγεωργίου  
Χημικός, MSc  
Ημ/νία: 16-05-2025

E-11-11/13/15-04-2025

Σελίδα 1 από 1

Τα ανωτέρω αποτελέσματα αφορούν αποκλειστικά στα συγκεκριμένα δείγματα. Απαγορεύεται η μερική αναπαραγωγή της παρούσας Έκθεσης Αποτελεσμάτων χωρίς την έγγραφη έγκριση του Εργαστηρίου, εκτός εάν αναπαραχθεί συνολικά.