

Επιστημονική Ερμηνεία — Μετρήσεις Πεδίου

Ημερομηνίες εκστρατειών: 10 | Σημεία: 9 | Βάθη: 14

Ημερομηνία εξαγωγής: 16/03/2026 17:07

3.3.2 Θερμική Στρωμάτωση

Ημερομηνία	T @ 1m (°C)	T @ 5m (°C)	T @ 10m (°C)	T @ 15m (°C)	T @ 20m (°C)	ΔT (°C)	Κατάσταση
10.09.2025	26.8	26	22.2	14.8		12.4	Έντονη στρωμάτωση
15.09.2025	25.8	25.4	24.9	14.1	13.4	12.7	Έντονη στρωμάτωση
17.09.2025	26	25.8	24.4	14.8	13.8	12.1	Έντονη στρωμάτωση
30.10.2025	20.8	20.4	20.3	14.2	13.5	7.5	Σταδιακή ψύξη
04.11.2025	20.2	20.1	20	14.2	13.7	6.5	Σταδιακή ψύξη
26.11.2025	17.3	17.2				0.1	Ανακυκλοφορία / Ισόθερμη
09.12.2025	16.1	16	16	16	14	2.1	Αρχή κυκλοφορίας
16.12.2025	15.1	15.3	15.3	15.2	15.2	-0.1	Ανακυκλοφορία / Ισόθερμη
15.01.2026	12.5	12.2	12.2	12.2	12.2	0.3	Ανακυκλοφορία / Ισόθερμη
28.01.2026	12.6	12.1	11.9	11.9	11.9	0.8	Ανακυκλοφορία / Ισόθερμη

3.3.3 Υπολιμνιακή Ανοξία (DO)

Ημερομηνία	DO @ 1m	DO @ 10m	DO @ 15m	DO @ 20m	Κατάσταση
10.09.2025	7.46	2.97	0.24		Πλήρης οξυγόνωση
15.09.2025	7.05	4.93	0.02	0	⚠ Ανοξία ≥15m
17.09.2025	7.2	2.61	0.01	0	⚠ Ανοξία ≥15m
30.10.2025	7.93	6.53	0.06	0	⚠ Ανοξία ≥15m
04.11.2025	8.68	8	0.11	0	⚠ Ανοξία ≥20m
26.11.2025	6.8				Πλήρης οξυγόνωση
09.12.2025	7.45	6.92	6.52	0.01	⚠ Ανοξία ≥20m
16.12.2025	6.97	6.47	6.08	5.82	Αρχή κυκλοφορίας
15.01.2026	8.79	8.71	8.71	8.71	Αρχή κυκλοφορίας
28.01.2026	9.93	9.64	9.5	9.22	Αρχή κυκλοφορίας

Ανοξική Ζώνη

date	Βάθος έναρξης ανοξίας (m)	Κλάσμα ανοξικής στήλης (%)
2025-09-10 00:00:00	15	34.8
2025-09-15 00:00:00	12	52
2025-09-17 00:00:00	10	50
2025-10-30 00:00:00	12	52
2025-11-04 00:00:00	15	25
2025-11-26 00:00:00		0
2025-12-09 00:00:00	20	0
2025-12-16 00:00:00		0
2026-01-15 00:00:00		0
2026-01-28 00:00:00		0

3.3.4 Μαγγάνιο (Mn²⁺)

Ημερομηνία	Mn @ 1m	Mn @ 10m	Mn @ 12m	Mn @ 15m	Mn @ 20m
10.09.2025	0.037		0.218		0.034
15.09.2025	0.033	0.05	0.033	0.173	
17.09.2025	0.039		0.128		0.263
30.10.2025	0.053	0.074	0.074	0.288	
04.11.2025	0.04	0.038	0.046	0.06	0.052
26.11.2025	0.092				
09.12.2025	0.068	0.069	0.079	0.09	
16.12.2025	0.084		0.086		0.214
15.01.2026	0.056		0.055		0.051
28.01.2026					

3.3.5 TOC

Ημερομηνία	Εύρος TOC (mg/L)	Μέση τιμή (mg/L)	N σημεία
10.09.2025	4.00–4.63	4.27	3
15.09.2025	3.63–3.93	3.76	5
17.09.2025	3.92–4.28	4.12	3
30.10.2025	4.19–4.43	4.29	5
04.11.2025	4.11–4.37	4.21	4
26.11.2025	4.04–4.04	4.04	1
09.12.2025	4.06–4.28	4.14	5
16.12.2025	4.02–4.17	4.07	3
15.01.2026	3.96–4.14	4.01	4
28.01.2026	1.00–1.00	1	2

3.3.6 Χλωροφύλλη-α και Secchi

Ημερομηνία	Chl-a (µg/L)	Secchi (m)	WST ~(°C)	Ευνοϊκό για λεύκανση;
10.09.2025	6.5–6.9	—	26.8	Ναι (T>15°C)
15.09.2025	9.1–13.0	2.0–4.0	25.8	Ναι (T>15°C)
17.09.2025	8.6–10.7	4.0–4.0	26	Ναι (T>15°C)
30.10.2025	16.1–31.2	1.0–3.0	20.8	Ναι (T>15°C)
04.11.2025	13.8–18.3	3.0–3.5	20.2	Ναι (T>15°C)
26.11.2025	—	1.5–1.5	17.3	Ναι (T>15°C)
09.12.2025	—	1.0–3.0	16.1	Ναι (T>15°C)
16.12.2025	—	4.0–5.0	15.1	Ναι (T>15°C)
15.01.2026	—	3.0–3.0	12.5	Όχι
28.01.2026	—	—	12.6	Όχι

3.3.7 EC, Ca, Αλκαλικότητα

Ημερομηνία	EC @ 1m	EC @ 12m	EC @ 20m	Ca mean	Αλκαλικότητα mean
10.09.2025	609	626.5		26.68	250
15.09.2025	613.2	635	643	24.92	262.9
17.09.2025	613	636.3	643	28.69	265
30.10.2025	629.2	639.7	650	28.78	269.2
04.11.2025	628.8	636	646	28.14	271
26.11.2025	635			30.8	265
09.12.2025	621.2	625.7	650	32	264.2
16.12.2025	629.7	632.3	633	31.29	267.5
15.01.2026	630.5	635	636	33.87	268
28.01.2026	630.5	636.5	639	50.12	1

pH σύννοψη

date	pH_surf	pH_deep	pH_min	pH_max
2025-09-10 00:00:00				
2025-09-15 00:00:00				
2025-09-17 00:00:00				
2025-10-30 00:00:00	8.736	8.244	7.72	8.76
2025-11-04 00:00:00	8.75	8.358	7.74	8.77
2025-11-26 00:00:00	8.614		8.571	8.614
2025-12-09 00:00:00	8.609	8.495	7.754	8.71
2025-12-16 00:00:00	8.504	8.483	8.438	8.509
2026-01-15 00:00:00	8.365	8.385	8.35	8.39
2026-01-28 00:00:00	8.425	8.424	8.4	8.44

Mg/Ca σύνοψη

date	Ca_mean	MgCa_ratio
2025-09-10 00:00:00	26.68	1.914
2025-09-15 00:00:00	24.92	2.086
2025-09-17 00:00:00	28.69	1.79
2025-10-30 00:00:00	28.78	1.893
2025-11-04 00:00:00	28.14	1.873
2025-11-26 00:00:00	30.8	1.729
2025-12-09 00:00:00	32	1.615
2025-12-16 00:00:00	31.29	1.611
2026-01-15 00:00:00	33.87	1.448
2026-01-28 00:00:00	50.12	5.454

NH₄⁺ σύνοψη

date	NH4 @ 1m	NH4 @ 10m	NH4 @ 15m	NH4 @ 20m
2025-09-10 00:00:00	0.04			0.032
2025-09-15 00:00:00	0.048	0.076	0.19	
2025-09-17 00:00:00	0.027			0.36
2025-10-30 00:00:00	0.034	0.028	0.353	
2025-11-04 00:00:00	0.028	0.037	0.038	0.052
2025-11-26 00:00:00	0.041			
2025-12-09 00:00:00	0.101	0.165	0.087	
2025-12-16 00:00:00	0.178			0.561
2026-01-15 00:00:00	0.309			0.334
2026-01-28 00:00:00	0.15	0.15		

3.3.9 Συνοπτικός Πίνακας Επιβεβαίωσης

Συμπέρασμα Lioumbas et al. (2025)	Παράμετρος	Αποτέλεσμα
Διμικτικός ταμιευτήρας — εποχιακή στρωμάτωση	Θερμοκρασία ανά βάθος	☐ Πλήρης επιβεβαίωση — σύγκλιση ΔΤ προς Ιανουάριο
Υπολιμνιακή ανοξία	DO ανά βάθος	☐ Άμεση επιβεβαίωση — DO=0 @ ≥15m Σεπτ.–Νοέμ.
Αναγωγική κινητοποίηση Mn ²⁺	Mn ²⁺ ανά βάθος	☐ Επιβεβαίωση μηχανισμού — αύξηση Mn σε χαμηλό D
Αυξημένο TOC μετά την πυρκαγιά	TOC	☐ Συνεπές με μεταπυρικό οργανικό φορτίο
Αυξημένη φυτοπλαγκτονική μεταβλητότητα	Χλωροφύλλη-α	☐ Επιβεβαίωση — εύρος Chl-a ανά ημερομηνία
Μηχανισμός αιχμής Mn Μαΐου 2025	DO + Mn + υδροληψίες	☐ Υποστηρίζεται ισχυρά από κατακόρυφα προφίλ
Ανάγκη depth-resolved DO/Mn	DO + Mn ανά βάθος	☐ Εκπληρώθηκε με χωροχρονική ανάλυση
Ιοντική συγκέντρωση υπολιμνίου	EC ανά βάθος	☐ EC@20m > EC@1m σε όλη την περίοδο
XRD/SEM αιωρούμενου κατά λεύκανση	Χαρακτηρισμός σωματιδίων	☐ Ακόμα εκκρεμεί
Δυναμικό οξειδοαναγωγής ιζήματος	Eh	☐ Εκκρεμεί