



Πίνακας θέσεων δειγματοληψίας και Αποτελεσμάτων Μικροβιακών Προσδιορισμών σε θαλασσινό νερό από παραλίες Πειραιά, Βούλας, Αλίμου, μέχρι Ανάβυσσο, στις 09 / 09 / 2025.

Α/ Α	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Συντεταγμένες θέσης δειγματοληψίας (γεωγρ. πλάτος, γεωγρ. μήκος)	Ώρα δειγμα το ληψίας	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΙΚΙΩΝ cfu/ 100		ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (Κ) ΑΚΑΤΑΛΗΛΗ (Α)
				<i>E. coli</i>	Εντερόκο κκοι	
1	Πειραιάς. Πειραιϊκή. Ακτή Θεμιστοκλέους. (οδός Θεμιστοκλέους και Αλ. Ζαΐμη.	N37.9322114 E23.6272567	9:07	224	136	A
2	Πειραιάς. Ακτή Θεμιστοκλέους Παραλία Φρεατίδα.	N37.9301302 E23.6461911	9:30	202	46	K
3	Πειραιάς. Ακτή Κουντουριώτου . Παραλία Βοτσαλάκια.	N37.9355547 E23.6542716	9:50	42	36	K
4	Παλαιό Φάληρο. Παραλία Φλοίσβου Λεωφ. Ποσειδώνος.	N37.9254834 E23.6905250	10:25	310	156	A
5	Παλαιό Φάληρο. Παραλία Μπάτη. Λεωφ. Ποσειδώνος. Αρχή παραλίας	N37.9207900 E23.6963407	10:47	24	100	A
6	Παλαιό Φάληρο. Παραλία Εδέμ. Λεωφ. Ποσειδώνος. Σε περίπου 300 μέτρα απο το προηγούμενο σημείο.	N37.9196257 E23.6989853	10:58	122	106	A
7	Παλαιό Φάληρο. Παραλία Εδέμ. Λεωφ. Ποσειδώνος. Πλησίον εκβολής ποταμου Πικροδάφνης	N37.9177745 E23.7002064	11:08	370	20	A
8	Παλαιό Φάληρο. Απο την εκβολή Ρέματος Πικροδαύνη Λεωφ. Ποσειδώνος.	N37.9175388 E23.7003140	11:25	810	256	A
9	Άλιμος-Καλαμάκι. Παραλία Καλαμακίου. Λεωφ. Ποσειδώνος. Αρχή της παραλίας	N37.9090329 E23.7113771	11:55	36	56	K
10	Άλιμος-Καλαμάκι. Παραλία Καλαμακίου. Λεωφ. Ποσειδώνος. Σε περίπου 200 μέτρα απο το προηγούμενο σημείο.	N37.9088720 E23.7132325	12:05	2	70	K
11	Άλιμος-Καλαμάκι. Παραλία Καλαμακίου. Λεωφ. Ποσειδώνος. Αρχή Παραλίας. (Αγωγός)	N37.9047656 E23.7178443	12:30	64	101	A
12	Άλιμος-Καλαμάκι. Παραλία Καλαμακίου. Λεωφ. Ποσειδώνος. Αρχή Παραλίας. (2 ^{ος} Αγωγός)	N37.9030085 E23.7190523	12:40	258	12	A
13	Δήμος Βούλας. Παραλία. Λεωφ. Κωνσταντίνου Καραμανλή . Σε 200	N37.8468951 E23.753788	13:10	192	104	A



	μέτρα απο το αγωγό .					
14	Δήμος Βούλας. Παραλία . Λεωφ. Κωνσταντίνου Καραμανλή και Αιγέως. Σε 100 μέτρα απο το αγωγό .	N37.8454331 E23.7541530	13:28	30	116	A
15	Δήμος Κωροπίου. Παραλία Λουμβάρδας . Λ. Αθηνών - Σουνίου. (εκβολή)	N37.8181652 E23.8342484	13:58	60	2	K
16	Δήμος Κωροπίου. Παραλία Λουμβάρδας . Λεωφ. Αθηνών - Σουνίου. 200 μέτρα αριστερά απο το προηγούμενο σημείο.	N37.8186669 E23.8357290	14:03	56	14	K
17	Δήμος Κορωπίου. Παραλία Αγία Μαρίνα . Λεωφ. Αθηνών - Σουνίου.	N37.8146897 E23.8425938	14:18	10	14	K
18	Δήμος Κορωπίου. Παραλία Άλθειας . Λεωφ. Αθηνών - Σουνίου. Αρχή παραλίας	N37.8075019 E23.8486234	14:40	64	0	K
19	Καλύβια Θορυκου. Παραλία Ελ Πούδα .	N37.7929118 E23.8770076	14:52	4	0	K
20	Καλύβια Θορυκου. Παραλία Ελ Πούδα . Σε 100 αριστερά απο το προηγούμενο σημείο	N37.7929783 E23.8772966	14:56	4	0	K
21	Δήμος Σαρωνικού. Καλύβια Θορικού. Παραλία Κιτέζα . Λεωφ. Αθηνών - Σουνίου.	N37.7781417 E23.8961910	15:07	24	30	K
22	Δήμος Σαρωνικού. Παραλία Σαρωνίδα . Λεωφόρος Αθηνών – Σουνίου. Αρχή παραλίας	N37.7480073 E23.9048998	15:15	16	10	K
23	Ανάβυσσος. Παραλία Μαύρο Λιθάρι . Λεωφόρος Αθηνών – Σουνίου.	N37.7365417 E23.9051171	15:25	4	20	K
24	Ανάβυσσος. Παραλία Μαύρο Λιθάρι . Λεωφόρος Αθηνών – Σουνίου. Σε 200 μέτρα αριστερά απο το προηγούμενο σημείο.	N37.7351380 E23.9043533	15:29	76	56	K
25	Ανάβυσσος. Παραλία Αγ. Νικόλαος . Παραλία Μαύρο Λιθάρι . Λεωφόρος Αθηνών – Σουνίου.	N37.7185102 E23.920794	15:38	8	10	K
26	Δήμος Σαρωνικού. Ανάβυσσος. Παραλία Αγίου Νικολάου . Βόρεια Παραλία . Λεωφόρος Αθηνών – Σουνίου.	37.7184792, 23.9230205	15:45	136	28	K
27	Δήμος Σαρωνικού. Ανάβυσσος. Παραλία Παλαιας Φόκαιας . Λεωφόρος Αθηνών – Σουνίου.	37.7248477, 23.9339944	15:53	150	6	K
28	Δήμος Σαρωνικού. Ανάβυσσος. Παραλία Παλαιας Φόκαιας . Λεωφόρος Αθηνών – Σουνίου. Σε 300 μέτρα αριστερά απο το προηγούμενο σημείο.	N37.7254728 E23.9371544	16:02	156	0	K



✓ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΚΕΝΤΡΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
✓ ΚΕΚΠΑΚΟΕ ✓ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΛΑΔΣ ✓ ΟΙΚΟΕΝ ✓ ΟΙΚΟ-ΓΗ



Νικολάου Φλώρου 8, 115 24 Αθήνα, Τηλ.: 210 8100805, 210 7230505, Fax: 210 8101609

e-mail: pakoe@pakoe.gr, www.pakoe.gr

Members of: United Nations Environment PROGRAM - ECOROPA - IUCN – IFOAM

Επιτρεπόμενα όρια : αριθμός cfu /100ml νερού, σύμφωνα με την Οδηγία 2006/7/Ε.Κ. για την Ποιότητα των υδάτων κολύμβησης (ΚΥΑ Η. Π. 8600/416/Ε 103 (ΦΕΚ 356/Β/26.02.2009) και ΥΑ 46399/1357/1986.	250/ 100 ml	100/ 100 ml	
---	------------------------	------------------------	--