



✓ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΚΕΝΤΡΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ  
✓ ΚΕΚΠΑΚΟΕ ✓ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΕΛΛΑΣ ✓ ΟΙΚΟΕΝ  
✓ ΟΙΚΟ-ΓΗ



Νικολάου Φλώρου 8, 115 24 Αθήνα, Τηλ.: +30 210 8100805, +30 210 7230505,  
Fax: +30 210 8101609

e-mail: [pakoe@pakoe.gr](mailto:pakoe@pakoe.gr), [www.pakoe.gr](http://www.pakoe.gr)

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

## Προσοχή... Το νερό ανθρώπινης κατανάλωσης στην Αίγινα είναι ακατάλληλο για οποιαδήποτε χρήση.

Δελτίο Τύπου: 1077

-

Αθήνα, 24/02/2026



Μετά από επανειλημμένες καταγγελίες κατοίκων, το ΠΑΚΟΕ προχώρησε σε αναλύσεις, με το επιστημονικό του συνεργείο να συλλέγει δείγματα πόσιμου και θαλασσινού νερού στις **21/02/2026**, αποτυπώνοντας μια ιδιαίτερα ανησυχητική εικόνα για την ποιότητα των υδάτων στην Αίγινα, τόσο από μικροβιολογική όσο και από φυσικοχημική άποψη.

Η συνολική εκτίμηση δείχνει ότι σε αρκετά σημεία το νερό **δεν πληροί τα όρια καταλληλότητας για ανθρώπινη κατανάλωση**, κυρίως λόγω αυξημένης αλατότητας, υψηλών ολικών διαλυμένων στερεών (TDS), αυξημένης αγωγιμότητας και, στις περισσότερες περιπτώσεις, μικροβιακής επιβάρυνσης.



✓ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΚΕΝΤΡΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ  
✓ ΚΕΚΠΑΚΟΕ ✓ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΕΛΛΑΣ ✓ ΟΙΚΟΕΝ  
✓ ΟΙΚΟ-ΓΗ



Νικολάου Φλώρου 8, 115 24 Αθήνα, Τηλ.: +30 210 8100805, +30 210 7230505,  
Fax: +30 210 8101609

e-mail: [pakoe@pakoe.gr](mailto:pakoe@pakoe.gr), [www.pakoe.gr](http://www.pakoe.gr)

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

### *Μικροβιολογικοί παράμετροι:*

Στο πόσιμο νερό, όπου η νομοθεσία απαιτεί απόλυτη απουσία μικροβιακών δεικτών, καταγράφηκαν σε αρκετά σημεία παρουσίες κολοβακτηριοειδών, E. coli, εντερόκοκκων και σε μία περίπτωση *Pseudomonas aeruginosa*, γεγονός που σημαίνει σαφή μη συμμόρφωση με τα πρότυπα καταλληλότητας. Ιδιαίτερα επιβαρυσμένα εμφανίζονται τα σημεία στον Κοντό και στις Αλώνες, όπου παρατηρήθηκαν υψηλοί αριθμοί αποικιών και ταυτόχρονη παρουσία δεικτών κοπρανώδους ρύπανσης, στοιχείο που υποδηλώνει πιθανή επιμόλυνση του δικτύου ή των τοπικών δεξαμενών και συνεπάγεται αυξημένο κίνδυνο για τη δημόσια υγεία, ειδικά για παιδιά, ηλικιωμένους και ευπαθείς ομάδες.





Νικολάου Φλώρου 8, 115 24 Αθήνα, Τηλ.: +30 210 8100805, +30 210 7230505,

Fax: +30 210 8101609

e-mail: [pakoe@pakoe.gr](mailto:pakoe@pakoe.gr), [www.pakoe.gr](http://www.pakoe.gr)

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

**Πίνακας 1. Θέσεις δειγματοληψίας και Αποτελεσμάτων Μικροβιολογικών Παραμέτρων σε νερά ανθρώπινης κατανάλωσης της Αίγινας, στις 21 / 02 / 2025.**

Α/ Α	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Ωρα Δειγματο ληψίας	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΙΚΙΩΝ <i>cfu/ 100 ml</i>			
			Κολοβ ακτηρί οειδή	<i>E. coli</i>	Εντερό κοκκοί	<i>Pseudomo nas aeruginos a</i>
1	Αίγινα, Φάρος Παλαιόπυργος. Εστιατόριο Μεξοδοπωλείο	9:45	2	0	0	0
2	Αίγινα, Αιγενίτισα. Οικία Κορναράκης Γεώργιος	10:00	0	0	0	0
3	Αίγινα, Πέρδικα, Εστιατόριο «Λιοτρίβι»	10:15	1	1	0	0
4	Αίγινα, Κυψέλη, οδός Ευάγγελου Ρεκλείτη. Ελένη Παππά	11:00	1	1	0	0
5	Αίγινα, Άγιοι Ασώματοι, οδός Αφαιάς 70. Φούρνος.	11:15	0	0	0	0
6	Αίγινα, Κοντός, οδός Αφαιάς 65. Ταβέρνα (Μερακλής) Μαγγίνας Χρ.	11:30	61	0	3	0
7	Αίγινα, Αλώνες, οδός Αλκιβιάδου. Οικία Δέσποινα Μαράτου.	12:10	18	3	0	3
8	Αίγινα, Αγία Μαρίνα, οδός Αφαιάς 198. Κατάστημα Ε. Γκαργκανίτου	12:35	1	1	0	0
9	Αίγινα, Μέσαγρος, οδός Σωτηρίου Κασιμάκη. Οικία Ανδριάντα Λαδά	13:00	1	0	0	0
10	Αίγινα, Βάγια, οδός Ανδρούτσου 240. Οικία Ζορμλάς Γεώργιος	13:25	5	1	0	0
11	Αίγινα, Άγιοι. Οικία Κορωνάιου Παναγιώτα.	13:40	2	0	0	0
12	Αίγινα, Σουβαλά. Κατάστημα AZURE Σκουλαρική Βας.	14:15	0	0	0	0
13	Αίγινα, Μύλοι, Κέντρο Υγείας	14:40	1	0	0	0
14	Αίγινα, Λιμάνι, Λεωφόρος Δημοκρατίας. Καφετέρια «Ποσειδώνιο»	14:50	0	0	0	0
15	Αίγινα, Άγιος Παντελεήμονας. ΠΗΓΗ	15:10	58	0	0	0
Επιτρεπόμενα όρια :			0	0	0	0



✓ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΚΕΝΤΡΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ  
✓ ΚΕΚΠΑΚΟΕ ✓ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΕΛΛΑΣ ✓ ΟΙΚΟΕΝ  
✓ ΟΙΚΟ-ΓΗ



Νικολάου Φλώρου 8, 115 24 Αθήνα, Τηλ.: +30 210 8100805, +30 210 7230505,  
Fax: +30 210 8101609

e-mail: [pakoe@pakoe.gr](mailto:pakoe@pakoe.gr), [www.pakoe.gr](http://www.pakoe.gr)

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

### *Χημικοί Παράμετροι*

Από χημικής πλευράς, αν και τα νιτρώδη και τα νιτρικά παραμένουν κάτω από τα θεσμοθετημένα όρια, οι τιμές τους υπερβαίνουν τα συνήθη επίπεδα που παρατηρούνται στα πόσιμα νερά, υποδεικνύοντας σχετικά αυξημένη συγκέντρωση που χρήζει παρακολούθησης. Οι συγκεντρώσεις χλωριούων καταγράφονται εξαιρετικά αυξημένες, φτάνοντας σε ορισμένες περιοχές επίπεδα πολλαπλάσια του επιτρεπόμενου ορίου, με ακραίες τιμές που υπερβαίνουν ακόμη και τις **7.000 mg/L**, δηλαδή έως και τριάντα φορές πάνω από το όριο ποιότητας. Τα δεδομένα αυτά, σε συνδυασμό με τις πολύ υψηλές τιμές αγωγιμότητας και ολικών διαλυμένων στερεών, επιβεβαιώνουν έντονο φαινόμενο υφαλμύρωσης του υδροφορέα, πιθανότατα λόγω θαλάσσιας διείσδυσης και υπεράντλησης γεωτρήσεων.





**Πίνακας 2. Θέσεων δειγματοληψίας και Αποτελεσμάτων Χημικών Παραμέτρων σε νερά ανθρώπινης κατανάλωσης της Αίγινας, στις 21 / 02 / 2025.**

Α/Α	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Ωρα Δειγματο ληψίας	Συγκέντρωση				
			Νιτρώδη (NO <sub>2</sub> ) (mg/L)	Χρώμι ο (VI) (μg/L)	Νιτρικό ν (NO <sub>3</sub> ) (mg/L)	Χλωριού χων. (mgCl /L)	Θεικών SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (mg/L)
1	Αίγινα, Φάρος Παλαιόπυργος εστιατόριο Μεξεδωπωλείο	9:45	0,02	0,0	6,0	<b>4599</b>	133
2	Αίγινα, Αιγενίτσα. Οικεία Κορναράκης Γεώργιος	10:00	0,35	0,0	5,5	<b>556</b>	181
3	Αίγινα, Πέρδικα, Εστιατόριο «Λιοτρίβι»	10:15	0,02	0,0	9,6	<b>7438</b>	219
4	Αίγινα, Κυψέλη, οδός Ευάγγελου Ρεκλείτη. Ελένη Παππά	11:00	0,02	0,0	10,6	<b>2839</b>	110
5	Αίγινα, Άγιοι Ασώματοι, οδός Αφαίας 70. Φούρνος.	11:15	0,02	0,0	3,7	<b>3799</b>	70
6	Αίγινα, Κοντός, οδός Αφαίας 65. Ταβέρνα (Μερακλής) Μαγγίνας Χρ.	11:30	0,02	0,0	2,3	<b>2599</b>	61
7	Αίγινα, Αλώνες, οδός Αλκιβιάδου. Οικία Δέσποινα Μαράτου.	12:10	0,02	0,0	15,5	<b>1000</b>	30
8	Αίγινα, Αγία Μαρίνα, οδός Αφαίας 198. Κατάστημα Ε. Γκαργκανίτου	12:35	0,02	0,0	10,7	<b>1919</b>	49
9	Αίγινα, Μέσαγρος, οδός Σωτηρίου Κασιμάκη. Οικία Ανδριάννα Λαδά	13:00	0,02	<b>0,7</b>	16,7	<b>5518</b>	123
10	Αίγινα, Βάγια, οδός Ανδρούτσου 240. Οικία Ζορμιάς Γεώργιος	13:25	0,01	0,0	10,0	<b>5318</b>	122
11	Αίγινα, Άγιοι. Οικία Κορωναίου Παναγιώτα.	13:40	0,01	0,0	18,1	<b>2959</b>	109
12	Αίγινα, Σουβαλά. Κατάστημα AZURE Σκουλαρική Βας.	14:15	0,01	0,0	10,6	<b>2399</b>	110
13	Αίγινα, Μύλοι, Κέντρο Υγείας	14:40	0,01	0,0	5,4	<b>530</b>	162



✓ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΚΕΝΤΡΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ  
✓ ΚΕΚΠΑΚΟΕ ✓ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΕΛΛΑΣ ✓ ΟΙΚΟΕΝ  
✓ ΟΙΚΟ-ΓΗ



Νικολάου Φλώρου 8, 115 24 Αθήνα, Τηλ.: +30 210 8100805, +30 210 7230505,  
Fax: +30 210 8101609

e-mail: [pakoe@pakoe.gr](mailto:pakoe@pakoe.gr), [www.pakoe.gr](http://www.pakoe.gr)

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

14	Αίγινα, Λιμάνι, Λεωφόρος Δημοκρατίας. Καφετέρια «Ποσειδώνειο»	14:50	0,1	0,0	0,3	<b>4799</b>	155
15	Αίγινα, Άγιος Παντελεήμονας. ΠΗΓΗ	15:10	0,01	0,0	12,1	<b>360</b>	104
Επιτρεπόμενα όρια : *			<b>0,5</b> mg/l	<b>0**</b>	<b>50</b> mg/l	<b>250</b> mg/l	<b>250 mg/l</b>

\*Σύμφωνα με Υ.Α. Δ 1(δ)/ΓΠ. ΟΙΚ 27829/2023 (ΦΕΚ 3525/Β' 25.5.2023) Ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας (ΕΕ) 2020/2184 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2020 (L435/1, 23.12.2020)

**LO\*\* - Κάτω του ορίου ανίχνευσης οργάνου**

\*\* Η παγκόσμια οργάνωση (ΠΟΥ) έχει από το 1974, θεσπίσει όριο για το εξασθενές χρώμιο, το οποίο μάλιστα έχει χαρακτηριστεί καρκινογόνο και μεταλαξιογόνο τα 5μg/l σε Νερά Ανθρώπινης Κατανάλωσης. Το ΠΑΚΟΕ θεωρεί ότι εξαιτίας της καρκινογόνου δράσης του, το εξασθενές χρώμιο δεν επιτρέπεται να ανιχνεύεται καθόλου στα Νερά Ανθρώπινης Κατανάλωσης.

Το Υπουργείο Περιβάλλοντος (ΥΠΕΝ) μετά τις πιέσεις του ΠΑΚΟΕ την δεκαετία του 2010, ειδικά στην περιοχή του Ασωπού Ποταμού, καθιέρωσε με ΚΥΑ: Αρ. Φύλλου 749. Αριθμ. 20488/31 Μαΐου 2010, όριο στα επιφανειακά νερά (ποτάμια, πηγές, λίμνες) τα 3 μg/m<sup>3</sup>.





### Φυσικοχημικοί Παράμετροι

Τα επίπεδα TDS σε πολλές μετρήσεις ξεπερνούν κατά πολύ τα **1.000 mg/L** και σε ορισμένα σημεία αγγίζουν ή υπερβαίνουν τα **3.000–4.000 mg/L**, τιμές που θεωρούνται μη ασφαλείς για συστηματική κατανάλωση και επηρεάζουν έντονα τη γεύση, ενώ ενδέχεται μακροπρόθεσμα να επιβαρύνουν τον οργανισμό. Παράλληλα, η ανίχνευση εξασθενούς χρωμίου, έστω και σε χαμηλή συγκέντρωση, κρίνεται ιδιαίτερα σοβαρή, καθώς πρόκειται για ουσία με καρκινογόνο και μεταλλαξιογόνο δράση, η οποία δεν θα έπρεπε ιδανικά να ανιχνεύεται καθόλου στο πόσιμο νερό.

Οι φυσικοχημικές μετρήσεις ενισχύουν περαιτέρω αυτή την εικόνα, αφού η αγωγιμότητα σε αρκετές περιοχές υπερβαίνει κατά πολύ τα προτεινόμενα όρια, φτάνοντας επίπεδα που παραπέμπουν περισσότερο σε υφάλμυρο παρά σε πόσιμο νερό, ενώ μόνο λίγα σημεία παρουσιάζουν τιμές που προσεγγίζουν αποδεκτά χαρακτηριστικά. Αντίθετα, το pH παραμένει εντός φυσιολογικών ορίων, στοιχείο που δείχνει ότι το βασικό πρόβλημα δεν είναι η οξύτητα αλλά η υπερσυγκέντρωση αλάτων και διαλυμένων ουσιών. Συνεπώς, σε πολλές περιοχές του νησιού το νερό δεν μπορεί να θεωρηθεί κατάλληλο για απευθείας ανθρώπινη κατανάλωση χωρίς προηγούμενη επεξεργασία ή χρήση εναλλακτικής πηγής.

### Πίνακας 3. Θέσεων δειγματοληψίας και Αποτελεσμάτων Φυσικοχημικών Παραμέτρων σε νερό ανθρώπινης κατανάλωσης της Αίγινας, στις 21 / 02 / 2025.

Σημεία	Συντεταγμένες	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Ώρα	pH	TDS mg/l	Συγκέντρωση		Οσμή / χρώμα
						Αγωγιμότητα μ S/cm	Θολερότητα	
1		Αίγινα, Φάρος Παλαιόπυργος εστιατόριο Μεζεδοπωλείο	9:45	7,6	2990	6050	1,5	
2		Αίγινα, Αιγενίτισα. Οικεία Κορναράκης Γεώργιος	10:00	7,8	3220	6440	1	
3		Αίγινα, Πέρδικα, Εστιατόριο «Λιοτρίβι»	10:15	7,9	4050	5990	14,2	
4		Αίγινα, Κυψέλη, οδός Ευάγγελου Ρεκλείτη. Ελένη Παππά	11:00	7,6	1666	3080	1	
5		Αίγινα, Άγιοι Ασώματοι, οδός Αφαιάς 70. Φούρνος.	11:15	7,5	1697	3160	1	
6		Αίγινα, Κοντός, οδός Αφαιάς 65. Ταβέρνα (Μερακλής) Μαγγίνας Χρ.	11:30	7,6	1683	2450	1	



✓ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΚΕΝΤΡΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ  
 ✓ ΚΕΚΠΑΚΟΕ ✓ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΕΛΛΑΣ ✓ ΟΙΚΟΕΝ  
 ✓ ΟΙΚΟ-ΓΗ



Νικολάου Φλώρου 8, 115 24 Αθήνα, Τηλ.: +30 210 8100805, +30 210 7230505,

Fax: +30 210 8101609

e-mail: [pakoe@pakoe.gr](mailto:pakoe@pakoe.gr), [www.pakoe.gr](http://www.pakoe.gr)

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

7		Αίγινα, Αλώνες, οδός Αλκιβιάδου. Οικία Δέσποινα Μαράτου.	12:10	7,8	<b>780</b>	2389	2,5	
8		Αίγινα, Αγία Μαρίνα, οδός Αφαιας 198. Κατάστημα Ε. Γκαργκανίτου	12:35	7,6	<b>1269</b>	<b>5230</b>	1,5	
9		Αίγινα, Μέσαγρος, οδός Σωτηρίου Κασιμάκη. Οικία Ανδριάνα Λαδά	13:00	7,6	<b>3430</b>	<b>5750</b>	1	
10		Αίγινα, Βάγια, οδός Ανδρούτσου 240. Οικία Ζορμλάς Γεώργιος	13:25	7,4	<b>3430</b>	<b>6750</b>	1	
11		Αίγινα, Άγιοι. Οικία Κορωναίου Παναγιώτα.	13:40	7,6	<b>1998</b>	<b>3930</b>	1	
12		Αίγινα, Σουβαλά. Κατάστημα AZURE Σκουλαρική Βας.	14:15	7,6	<b>1866</b>	<b>3210</b>	1,5	
13		Αίγινα, Μύλοι, Κέντρο Υγείας	14:40	7,6	<b>3290</b>	<b>6530</b>	1	
14		Αίγινα, Λιμάνι, Λεωφόρος Δημοκρατίας, Καφετέρια «Ποσειδώνειο»	14:50	7,8	<b>3080</b>	<b>5200</b>	1	
15		Αίγινα, Άγιος Παντελεήμονας. ΠΗΓΗ	15:10	7,5	<b>537</b>	1970	0,8	
Επιτρεπόμενα όρια : σύμφωνα με Υ.Α. Δ 1(δ)/ΓΠ. ΟΙΚ 27829/2023 (ΦΕΚ 3525/Β'25.5.2023) Ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας (ΕΕ) 2020/2184 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2020 (L435/1, 23.12.2020)			6,5 – 9,5		400	2500	*	*

\* **Αποδεκτή στους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής.**

Αν και ένα αυξημένο επίπεδο TDS μπορεί να επηρεάσει τη γεύση του νερού, δεν είναι συνήθως επιβλαβές για την ανθρώπινη υγεία.

Ωστόσο, οι μετρήσεις άνω των 500 **mg/l** απαιτούν περαιτέρω διερεύνηση για [τοξικά σωματίδια και βαρέα μέταλλα](#). Οι μετρήσεις άνω των 1000 **mg/l** θεωρούνται ανασφαλείς για κατανάλωση από τον άνθρωπο.

Η αγωγιμότητα παρέχει πληροφορίες για την ποιότητα του νερού, την ποσότητα των διαλυμένων αλάτων και για τον βαθμό ρύπανσης. Θεωρείται ότι πάνω από 1000ppm το νερό είναι ακατάλληλο για να το πίνουμε.

Οι συνήθεις τιμές αγωγιμότητας στα δελτία της ΕΥΔΑΠ είναι 150 – 200 ppm.

### Θαλάσσια Ύδατα

Όσον αφορά τα θαλάσσια ύδατα, στην παραλία της **Πέρδικας** καταγράφηκαν πολύ υψηλές τιμές κολοβακτηριοειδών, E. coli και εντερόκοκκων που ξεπερνούν τα επιτρεπόμενα όρια. Στις



Νικολάου Φλώρου 8, 115 24 Αθήνα, Τηλ.: +30 210 8100805, +30 210 7230505,  
Fax: +30 210 8101609

e-mail: [pakoe@pakoe.gr](mailto:pakoe@pakoe.gr), [www.pakoe.gr](http://www.pakoe.gr)

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

υπόλοιπες παραλίες παρατηρούνται επίσης μικροβιακές παρουσίες, με τιμές που ποικίλλουν, χωρίς ωστόσο να υπερβαίνουν τα θεσμοθετημένα όρια.

**Πίνακας 4. Θέσεις δειγματοληψίας και Αποτελεσμάτων Μικροβιακών Προσδιορισμών σε θαλασσίνο νερό σε παραλίες της Αίγινας, στις 21 / 02 / 2026.**

Α/ Α	ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	Ωρα δειγματ οληψίας	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΙΚΙΩΝ <i>cfu</i> / 100 ml		
			Κολοβακτ ηρίσειδή	<i>E. coli</i>	Εντερό κοκκοί
1	Αίγινα, Παραλία Πέρδικας	10:26	371	229	320
2	Αίγινα, Παραλία Μαραθόνας	10:38	44	0	0
3	Αίγινα, Παραλία Αγίας Μαρίνας	12:25	26	0	0
4	Αίγινα, Παραλία Βάγιας	12:50	4	4	11
5	Αίγινα, Παραλία Άγιοι Ίριδες	13:45	9	0	0
6	Αίγινα, Παραλία Σουβαλάς (Azure)	14:05	4	0	0
7	Αίγινα, Παραλία Λιμάνι Αύρας	15:00	23	1	4
Επιτρεπόμενα όρια σύμφωνα με ΚΥΑ 46399/1352/1986. (Παράρτημα Ι – Κατηγορία Α1)			250 / 100 ml	100/ 100 ml	

ΑΠΟ ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΟΥ ΠΑΚΟΕ