

### ελληνική δημοκρατία

### ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΤΤΙΚΗΣ

### ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ & ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

### ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ

### ΟΔΗΓΟΣ ΧΑΡΤΗ ΑΚΤΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

## Version 2.0



Ν Ψυχικό, Ιανουάριος 2023

Σύνταξη: Χειλάς Νικόλαος

Προϊστάμενος Τμήματος Διοικητικής Υποστήριξης Δνσης Υδάτων Αττικής

Γεωλόγος Msc, Απόφοιτος Εθνικής Σχολής Δημόσιας Διοίκησης

# Περιεχόμενα

1.	Εισαγωγή1
2.	Αναζήτηση Αποτελεσμάτων Αναλύσεων1
3.	Αναζήτηση Αποτελεσμάτων Μητρώου Ταυτοτήτων

## 1. Εισαγωγή

Ανταποκρινόμενοι στις αυξημένες ανάγκες του πολιτών για άμεση και εύκολη πρόσβαση στα αποτελέσματα του Προγράμματος των Ακτών Κολύμβησης Αττικής, η υπηρεσία μας δημιούργησε ένα λειτουργικό και εύχρηστο Διαδικτυακό Χάρτη που μπορείτε να επισκεφτείτε στον σχετικό <u>υπερσύνδεσμο</u>. Μέσα από την δημιουργία κατάλληλα παραμετροποιημένων εργαλείων και εφαρμογών, η πρόσβαση στην ζητούμενη πληροφορία γίνεται ευκολότερη και ουσιαστική. Η Γεωπύλη Ακτών Κολύμβησης Αττικής είναι προσβάσιμη από οποιαδήποτε συσκευή (PC, κινητό, tablet) καθιστώντας την εύχρηστη ανεξαρτήτως τοποθεσίας και χρόνου. Σκοπός του εν λόγω εγχειριδίου αποτελεί η περιγραφή των βημάτων αναζήτησης - εύρεσης των αποτελεσμάτων των αναλύσεων των Ακτών Κολύμβησης Αττικής και των Μητρώου Ταυτοτήτων Ακτών Κολύμβησης. Για οποιαδήποτε απορία μπορείτε να επικοινωνείτε με τον υπεύθυνο σχεδιασμού και ανάπτυξης κο Χειλά Νικόλαο (Προϊστάμενος Τμήματος Διοικητικής Υποστήριξης & Επικοινωνίας της Διεύθυνσης Υδάτων Αττικής Τηλ. Επικοινωνίας: 2103725744, email: nero@attica.gr, n.cheilas@attica.gr

## 2. Αναζήτηση Αποτελεσμάτων Αναλύσεων

Τα αποτελέσματα των Αναλύσεων είναι ενσωματωμένα ως υπερσύνδεσμος στο σημειακό διανυσματικό αρχείο <u>Σημεία Δειγματοληψίας Ακτών Κολύμβησης Αττικής</u>. Κάνοντας αριστερό κλικ στο σημείο δειγματοληψίας (μπλέ κουκίδα) της επιθυμητής Ακτής Κολύμβησης ενεργοποιείται ένα αναδυόμενο παράθυρο (pop up) στο οποίο αποτυπώνονται βασικές πληροφορίες.



EIAIKH

Παρατηρούμε ότι εμφανίζονται βασικές πληροφορίες του σημείου δειγματοληψίας όπως χωρικά δεδομένα, κωδικοί Ακτής, Περιγραφή Σημείου. Κάνοντας αριστερό κλικ στον υπερσύνδεσμο Αποτελέσματα Αναλύσεων ανοίγει ένα νέο παράθυρο όπου εμφανίζονται τα Μηνιαία Αποτελέσματα Αναλύσεων της συγκεκριμένης Ακτής για όλα τα έτη παρακολούθησης.

ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ		Μητρώο ταυτοτήτων υδάτων κολύμβησης της Ελλάδ			
Αρχική	Πρόγραμμα	Μητρώο Ταυτοτήτων	Χάρτης Συχνές Ε	ρωτήσεις Ανακοινώσεις	
Ανακοινώ	σεις	Αποτελέσματα Δ GRBW069221064	ειγματοληψίας - 101		
Έκθεση 2016 Ημερομηνία: 20/07/2017		Ημερομηνία Δειγματοληψίας	Κολοβακτηρίδια (cfu/10 ml)	00 Εντερόκοκκοι (cfu/100 ml)	
Ποιότητα υδάτων κολύμβησης 2016 Ημερομηνία: 20/07/2017 Παρακολούθηση των υδάτων κολύμβησης Νοτίου Αιγαίου για το έτος 2017 Ημερομηνία:		2020-10-05	1	1	
		2020-09-12	1	1	
		2020-08-18	2	2	
		2020-07-20	1	1	
		2020-06-22	1	1	
20/07/2017 Παρακολούθ	ηση των υδάτων	2020-05-25	1	1	
κολύμβησης για το έτος 2	Νοτίου Αιγαίου 017	2019-10-14	1	22	
Ημερομηνία: 14/03/2017		2019-09-16	6	1	
		2019-08-19	1	3	
Ευμμετοχ	ή Κοινού	2019-07-22	1	1	
Βοηθήστε μα	ας με τα σχόλια	2019-06-24	1	1	

Εάν θέλουμε να δούμε αναλυτικά τα δεδομένα ανά Μήνα τότε στο πεδίο Ημερομηνία

Δειγματοληψίας κάνουμε αριστερό κλίκα στην επιθυμητή ημερομηνία και μας ανοίγει ένα νέο

παράθυρο με αναλυτικές πληροφορίες.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΔΑΤΩΝ	ΑΚΤΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ
Κωδικός Σημείου Δειγματοληψίας	GRBW069226135101
Περιφέρεια	
Νομός	ΑΤΤΙΚΗΣ
Δήμος	Σπάτων-Αρτέμιδος
Όνομα Ακτής	Βραυρώνα Αρτέμιδα
Περιγραφή Σημείου Δειγματοληψίας	
Κωδικός Ταυτότητας Ακτής	GRBW069226135101
Ημερομηνία Δειγματοληψίας	2022-10-10
Ώρα Δειγματοληψίας	
Κατάσταση Υδάτινης Επιφάνειας	Ελαφρά κυματώδης
Καιρικά φαινόμενα κατά τη δειγματοληψία	Ήλιος
Βροχόπτωση την προηγούμενη μέρα της δειγματοληψίας	OXI
Διεύθυνση ανέμου	В
Intestinal Enterococci (cfu/100ml)	1
Escherichia Coli (cfu/100ml)	1
Κατάλοιπα πίσσας	IXO
Γυαλιά	ΰχι
Πλαστικά	Όχι
Καουτσούκ	Όχι
Άλλα απορρίματα	Όχι

Ο τρόπος αναζήτησης των Σημείων Δειγματοληψίας μπορεί να γίνει με 2 τρόπους.

- 1) Βάσει επιλογής λέξεων κλειδιά
- 2) Βάσει γεωγραφικής θέσης

#### Επιλογή βάσει λέξεων – κλειδιά

Σε αυτήν την περίπτωση έχουμε την δυνατότητα να αναζητήσουμε ένα Σημείο Δειγματοληψίας βάσει παραμετρικών τιμών ορισμένων κριτηρίων όπως είναι τα εξής:

- 1) Περιφερειακή Ενότητα
- 2) Δήμος
- 3) Δημοτική Ενότητα
- 4) Ακτή.

Παράδειγμα 1: Έστω ότι θέλουμε να αναζητήσουμε τις Ακτές της Δημοτικής Ενότητας Αναβύσσου. Επιλέγουμε το εργαλείο **ε**φαρμογή (Apply):

Επιλογἡ ∆εδομἐνων	* ×
Επιλογή Δεδομένων	¢
Δημοτική Ενότητα 🔻	
Δημοτική Ενότητα	
ΑΝΑΒΥΣΣΟΥ	~
Apply	Reset

Τότε παρατηρούμε στον χάρτη μας ότι εμφανίζονται τα σημεία Δειγματοληψίας των Ακτών οι οποίες πληρούν τα ως άνω κριτήρια. Μετά επιλέγουμε την επιθυμητή Ακτή και κάνοντας αριστερό κλικ εμφανίζονται οι απαιτούμενες πληροφορίες σε αναδυόμενο παράθυρο. Πατώντας Reset – Επαναφορά επανέρχονται τα σημεία δειγματοληψίας όλων των Ακτών. Οδηγός Χάρτη Ακτών Κολύμβησης Αττικής



Παράδειγμα 2: Έστω ότι γνωρίζουμε εκ των προτέρων την ονομασία της Ακτής για την οποία θέλουμε να βρούμε τα αποτελέσματα των Αναλύσεων της (πχ Κινέτα). Επιλέγουμε το εργαλείο **το** και ορίζουμε τις τιμές όπως παρακάτω και πατάμε εφαρμογή (Apply):

Επιλογή Δεδομένων	≈ ×
Επιλογή Δεδομένων Ακτή - Ακτή	\$
Κινέτα	Ŧ
Apply	Reset

Τότε παρατηρούμε στον χάρτη μας ότι εμφανίζεται το σημείο Δειγματοληψίας της Ακτής το οποίο πληρεί τα ως άνω κριτήρια. Κάνοντας αριστερό κλικ πάνω στο σημείο Δειγματοληψίας (μπλέ κουκίδα) εμφανίζονται οι απαιτούμενες πληροφορίες σε αναδυόμενο παράθυρο. Πατώντας Reset – Επαναφορά επανέρχονται τα σημεία δειγματοληψίας όλων των Ακτών.



Επιλογή βάσει Γεωγραφικής Θέση

Η συγκεκριμένη Γεωπύλη δίνει την δυνατότητα εντοπισμού γειτονικών Ακτών Κολύμβησης ανάλογα με την περιοχή - θέση στην οποία βρισκόμαστε ανά πάσα στιγμή. Για να λειτουργήσει εν λόγω εφαρμογή απαιτείται **σύνδεση στο Internet και δυνατότητα εντοπισμού θέσης**.

Παράδειγμα:

Έστω ότι ο χρήστης της εφαρμογής βρίσκεται στην Λ Λαυρίου (κοντά στην Κερατέα) και αναζητά τα Αποτελέσματα Αναλύσεων των γειτονικών Ακτών Κολύμβησης. Πατώντας από τα εργαλεία πλοήγησης (αριστερά) του κουμπί 💽 εμφανίζεται η θέση του στον χάρτη με ένα μπλέ κύκλο.



Κατόπιν επιλέγει εργαλείο κοντινή παραλία 🛛 🚷



που βρίσκεται στο αριστερό μενού

εργαλείων, και ανοίγει το παρακάτω πλαίσιο.

Κοντινότερες Παραλίες	×	
Search for an address or locate on ma	ар	
	X Q	
Show results within (Kilometers)	0	
0	15	

Πατώντας τον μεγεθυντικό φακό της αναζήτησης εμφανίζεται η επιλογή Set Location. Πατώντας πάνω στο σημείο εντοπισμού της θέσης (μπλέ κύκλος) ορίζεται το σημείο (κόκκινη πινέζα) βάσει του οποίου θα γίνει η αναζήτηση των γειτονικών Ακτών.



Μετά ορίζεται η επιθυμητή απόσταση είτε πληκτρολογώντας τιμή στο σχετικό πλαίσιο είτε μετακινώντας ανάλογα την μπάρα απόστασης (πχ 7 Km). Κατόπιν εμφανίζεται ο συνολικός αριθμός των γειτονικών Ακτών που πληρούν τα κριτήρια απόστασης. Επίσης εμφανίζονται τα σημεία δειγματοληψίας με φθίνουσα σειρά ανάλογα με την απόσταση από το σημείο ορισμού.

Κοντινότερες Παραλίες	×
Search for an address or locate on map	
85, 190 01, Κερατέα	XQ
Show results within (Kilometers) 7	
0	15
ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΑΚΤΩΝ ΚΟΛΥΜΒ	. (3)
ΣΗΜΕΙΑ_ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ_ΑΚΤΩΝ_ΚΟΛΥΜ	. 4.75 km
ΣΗΜΕΙΑ_ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ_ΑΚΤΩΝ_ΚΟΛΥΜΒΗΣ	5.01 km
ΣΗΜΕΙΑ_ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ_ΑΚΤΩΝ_ΚΟΛΥΜΒΗΣ	5.82 km

÷.

Δεν βρέθηκαν αποτελέσματα

Επιλέγοντας σε οποιοδήποτε σημείο (πχ το πιο κοντινό) τότε εμφανίζεται πάνω στον χάρτη το σχετικό σημείο μέσα σε γαλάζιο πλαίσιο και ανοίγουν στο σχετικό πλαίσιο πληροφορίες για το εν λόγω σημείο δειγματοληψίας της Ακτής Κολύμβησης.

οντινότερες Παραλίες	×	Ranorama	
Search for an address or locate on map			1
Κερατέα	XQ	Κοντινά	τερη παραλία
how results within (Kilometers) 7		ράς Αγιος Αντώνιος ras Agios Antonios	R
0	15		
ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΑΚΤΩΝ ΚΟΛ	ҮМВН	Kερατέα	
<b>Κωδικός Σημείου</b> ELBW06921903610 Τεριγραφή Σημείου Μέσον ακτής Κ 503890 Κ 4185790 Αποτελέσματα Αναλύσεων	1	Ζοοπ το Τρέχουσα Θέση Δεδομένα κοντινότερη	ς παραλίας

## 3. Αναζήτηση Αποτελεσμάτων Μητρώου Ταυτοτήτων

Όσον αφορά τα αποτελέσματα του Μητρώου Ταυτοτήτων Ακτών Κολύμβησης, ακολουθούμε παρόμοια διαδικασία με τα σημεία δειγματοληψίας.

Παράδειγμα: Έστω ότι αναζητούμε στοιχεία για το Μητρώο Ταυτότητας της Ακτής Κολύμβησης Άγιος Νικόλαος Ανατολικά. Επιλέγουμε το εργαλείο **το και ορίζουμε τις τιμές** όπως παρακάτω και πατάμε εφαρμογή (Apply):

Επιλογή Δεδομένων 🛛 🛸			
Επιλογή Δεδομένων Ακτή 🔪 Ακτή	4		
Άγιος Νικόλαος Ανατολικά	Ŧ		
Εφαρμογή	Επαναφορά		

Τότε παρατηρούμε στον χάρτη μας ότι εμφανίζεται η Ακτή οι οποία πληρεί τα ως άνω κριτήρια.



Κάνοντας αριστερό κλικ πάνω στο πολύγωνο τη Ακτής, εμφανίζονται οι απαιτούμενες πληροφορίες σε αναδυόμενο παράθυρο. Πατώντας Reset – Επαναφορά επανέρχονται όλες οι

Ακτές.



Εκτός από τις βασικές πληροφορίες, εμφανίζεται ο υπερσύνδεσμος Ταυτότητα Ακτής. Κάνοντας αριστερό κλικ στον υπερσύνδεσμο ανοίγει ένα νέο παράθυρο όπου εμφανίζονται οι



πληροφορίες από το Πρόγραμμα Μητρώου Ταυτοτήτων του ΥΠΕΝ.



Τέλος στο κάτω μέρος του αναδυόμενου παραθύρου, εμφανίζεται η εικόνα της Ακτής όπου

κάνοντας αριστερό κλικ, ανοίγει ένα νέο παράθυρο με την μεγέθυνση της φωτογραφίας



