

Περιεχόμενα

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	2
1.1. ΓΕΝΙΚΑ	2
2. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	4
3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	6
4. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	17
4.1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	17
4.2 ΑΚΤΕΣ ΜΕ ΕΝΑ ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	23
4.3 ΑΚΤΕΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ.....	31
4.3.1 ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΩΝ ΑΝΑ ΑΚΤΗ	31
4.3.2 ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΑΚΤΩΝ	37
5. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΑΚΤΕΣ ΠΡΟΣ ΑΠΕΝΤΑΞΗ ΛΟΓΩ ΑΛΛΑΓΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	39
6. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α (Δελτία παρουσίασης των αλλαγών για κάθε ακτή)	42

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1. ΓΕΝΙΚΑ

Με την υπ' αριθ. ΚΥΑ Η.Π. 8600/416/Ε103/23-2-2009 «Ποιότητα και μέτρα διαχείρισης των υδάτων κολύμβησης, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2006/7/ΕΚ «σχετικά με την διαχείριση της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης και την κατάργηση της οδηγίας 76/160/ΕΟΚ», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 15ης Φεβρουαρίου 2006», καθορίζεται το θεσμικό πλαίσιο σχετικά με την ποιότητα και τα μέτρα διαχείρισης των υδάτων κολύμβησης σε συμμόρφωση με την Οδηγία 2006/7/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 15ης Φεβρουαρίου 2006 «σχετικά με τη διαχείριση της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης και την κατάργηση της οδηγίας 76/160/ΕΟΚ». Δεδομένου ότι, κατά την πρώτη εφαρμογή της υπ' αριθμ. οικ. 100172/27-4-2012 εγκυκλίου περί της διαδικασίας αναθεώρησης του δικτύου παρακολούθησης της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης το έτος 2012, υποβλήθηκε από τους ενδιαφερόμενους φορείς σημαντικός αριθμός εκπρόθεσμων αιτημάτων προσθήκης και αφαίρεσης ακτών, η Ειδική Γραμματεία Υδάτων του ΥΠΕΚΑ προέβη στην έκδοση νέας εγκυκλίου (Εγκύκλιος με αριθ. πρωτ. 190856/01-08-2013 «Διαδικασία αναθεώρησης του δικτύου παρακολούθησης της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης»), για την εκ νέου αναθεώρηση του δικτύου παρακολούθησης της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης. Το πρόγραμμα παρακολούθησης των υδάτων κολύμβησης για την περίοδο 2013-2015 έχει δρομολογηθεί από το 2013, με πρόβλεψη για αναθεώρηση του δικτύου παρακολούθησης το έτος 2014.

2

Η βασική αρχή της αναδιαμόρφωσης του μητρώου των κολυμβητικών ακτών είναι η αντιστοίχιση ενός σημείου παρακολούθησης σε κάθε ακτή, ενώ στη διαδικασία αυτή λήφθηκαν υπόψη οι υποδείξεις και τα αιτήματα των Δ/νσεων Υδάτων σε εφαρμογή της Εγκυκλίου Αριθμ. πρωτ. οικ. 190856/2013 καθώς και οι απεντάξεις ακτών που αναφέρονται στο με Α.Π. 100438/22-10-2012 Έγγραφο της ΕΓΥ του ΥΠΕΚΑ και συγκεκριμένα:

1. Το με αριθ. πρωτ. 2563/11-10-2013 έγγραφο της Δ/σης Υδάτων Κρήτης της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης (αρ. πρωτ. ΕΓΥ 191300/16-10-2013).
2. Το με αριθ. πρωτ. 56939/1956/11-10-2013 έγγραφο της Δ/σης Υδάτων Βορείου Αιγαίου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου (αρ. πρωτ. ΕΓΥ 191279/14-10-2013).
3. Το με αριθ. πρωτ. 76060/23-10-2013 έγγραφο της Δ/σης Υδάτων Κεντρικής Μακεδονίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας- Θράκης (αρ. πρωτ. ΕΓΥ 191350/23-10-2013).
4. Το με αριθ. πρωτ. 63723/2304/22-10-2013 έγγραφο της Δ/σης Υδάτων Πελοποννήσου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελ/σου, Δ. Ελλάδας & Ιονίου (αρ. πρωτ. ΕΓΥ 191363/24-10-2013).
5. Το με αριθ. πρωτ. 52108/10845/25-09-2013 έγγραφο της Δ/σης Υδάτων Νοτίου Αιγαίου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου (αρ. πρωτ. ΕΓΥ 191258/10-10-2013).

6. Το με αριθ. πρωτ. 132157/4144/1-11-2013 έγγραφο της Δ/νσης Υδάτων Δυτικής Ελλάδας της Αποκεντρωμένης Διοίκηση Πελο/σου, Δ. Ελλάδας & Ιονίου (αρ. πρωτ. ΕΓΥ 191418/4-11-2013).
7. Τα σχέδια απόφασης με αριθ. πρωτ. 2042/207121/29-10-2013 της Διεύθυνσης Υδάτων Στερεάς Ελλάδας που αφορούν το ΥΔ Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας και το ΥΔ Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (αρ. πρωτ. ΕΓΥ 191421/5-11-2013).

2. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ

Η βασική αρχή της αναδιαμόρφωσης του μητρώου των κολυμβητικών ακτών είναι η αντιστοίχιση ενός και μόνο αντιπροσωπευτικού σημείου παρακολούθησης σε κάθε ακτή κολύμβησης, όπως ορίζεται από την *Οδηγία 2006/7/EC*. Σύμφωνα με την αρχή αυτή, μια ακτή που παρακολουθείται σε περισσότερα του ενός σημεία δειγματοληψίας θα πρέπει να παρακολουθείται στο πλέον αντιπροσωπευτικό σημείο. Σε περιπτώσεις ακτών μεγάλου μήκους που εμφανίζουν ποικίλες και με αυξημένες πιέσεις ρύπανσης κατά μήκος τους οι οποίες να δικαιολογούν την ανάγκη ύπαρξης περισσότερων του ενός σημείων παρακολούθησης έγινε η παραδοχή κατ' αρχήν να διατηρούνται τα περισσότερα του ενός αντιπροσωπευτικά σημεία δειγματοληψίας - παρακολούθησης με την ταυτόχρονη δημιουργία χωριστών ακτών (δημιουργία δύο ανεξάρτητων πολυγώνων - ακτών).

Επιπρόσθετα, στο πλαίσιο της διαδικασίας αναδιαμόρφωσης του δικτύου παρακολούθησης, τα σημεία δειγματοληψίας μετατοπίστηκαν σε πιο αντιπροσωπευτική θέση εντός της παρακολουθούμενης ακτής, διατηρώντας την ιστορικότητά τους. Η επιλογή της θέσης του σημείου, αλλά και γενικότερα της παρακολούθησης μιας ακτής, έγινε με βάση τα άρθρα 1 και 3 της Οδηγίας, ήτοι:

1. Το σημείο δειγματοληψίας να βρίσκεται στον τόπο των υδάτων κολύμβησης όπου αναμένεται:
 - A) το μεγαλύτερο πλήθος λουομένων, ή
 - B) ο μεγαλύτερος κίνδυνος ρύπανσης σύμφωνα με την ταυτότητα των υδάτων κολύμβησης και
2. Όπου η αρμόδια αρχή αναμένει ότι θα κολυμπά μεγάλος αριθμός ατόμων και όπου δεν έχει επιβάλει μόνιμη απαγόρευση της κολύμβησης ή δεν έχει εκδώσει μόνιμη σύσταση κατά της κολύμβησης.

Η λεκτική περιγραφή των σημείων παρακολούθησης προτείνεται να έχει πλέον γεωγραφικό χαρακτήρα (π.χ. *100 μ. από το ΒΔ άκρο της ακτής*). Σε περίπτωση που υπάρχει κάποιο ιδιαίτερο χαρακτηριστικό γνώρισμα στο σημείο είναι δυνατή, συμπληρωματικά της γεωγραφικής περιγραφής, να γίνεται και περιγραφή βάσει του χαρακτηριστικού γνωρίσματος. Είναι πάντως σκόπιμο να αποφεύγονται παροδικά ή μεταβλητά χαρακτηριστικά (όπως π.χ. ονομασίες παρακείμενων σημείων αναφοράς, επιχειρήσεων κ.λπ.). Ως άκρα ακτής νοούνται τα όρια την κολυμβητικής περιοχής όπως αυτή αποτυπώνεται στο αντίστοιχο πολύγωνο της ακτής.

Κατά τη διάρκεια της κολυμβητικής περιόδου του 2013, και σε συνεργασία με τους αναδόχους των αντίστοιχων συμβάσεων παρακολούθησης σε κάθε Περιφέρεια (εργαστήρια, δειγματολήπτες), έγινε επανέλεγχος της ορθότητας των συντεταγμένων των σημείων δειγματοληψίας. Διαπιστώθηκαν ορισμένες αποκλίσεις στις συντεταγμένες των σημείων όπως αυτά αποτυπώνονται στη βάση δεδομένων που τηρεί η ΕΓΥ σε σχέση με τη λεκτική περιγραφή και τη θέση δειγματοληψίας στην πράξη. Διαπιστώθηκαν και ελάχιστες

περιπτώσεις όπου οι συντεταγμένες αναφέρονταν σε διαφορετική ακτή. Τα αποτελέσματα του ελέγχου αυτού αξιολογήθηκαν και ενσωματώθηκαν στην παρούσα αναδιαμόρφωση του δικτύου παρακολούθησης.

Με βάση τα στοιχεία που συλλέχθηκαν το 2011 από τις ομάδες επιτόπιων επισκέψεων και την ομάδα σύνταξης του Μητρώου Ταυτοτήτων ακτών κολύμβησης, όπως αυτά αποτυπώθηκαν στην Οριστική Έκθεση υποβολής του Μητρώου, διαπιστώθηκε η ύπαρξη ακτών στις οποίες η κολύμβηση δεν αποτελεί την επικρατέστερη χρήση των υδάτων.

Τα στοιχεία που συλλέχθηκαν και αξιολογήθηκαν για τις ακτές συνοπτικά ήταν:

1. Καταγραφή χρήσεων στην ακτή ή τη θαλάσσια περιοχή που δεν συνάδουν με τον κολυμβητικό χαρακτήρα των υδάτων (Αλιευτικά καταφύγια, Βιομηχανικές περιοχές, Ιχθυοκαλλιέργειες, Καρνάγια, Δρόμοι κ.λπ.).
2. Οπτική παρατήρηση περιορισμένης ή και καθόλου χρήσης των υδάτων για κολύμβηση κατά τη διάρκεια της κολυμβητικής περιόδου όταν θα έπρεπε να αναμένεται αιχμή (Σαββατοκύριακα, ημέρες αργίας, μέσα Αυγούστου) και σε ώρες αιχμής μεταξύ (11:00πμ και 3:00 μμ), που τεκμηριώνεται από το αντίστοιχο φωτογραφικό υλικό.
3. Αποδείξεις ότι δεν υφίστανται ή έχουν εγκαταλειφθεί υποδομές που προάγουν τον κολυμβητικό χαρακτήρα μιας ακτής, όπως ομπρέλες, ξαπλώστρες, αποδυτήρια, ντους κ.λπ.
4. Παρατηρήσεις και υποδείξεις τοπικών φορέων ή και απλών πολιτών που να επιβεβαιώνουν τη μη χρήση της ακτής για κολύμβηση.
5. Εντοπισμός πινακίδων ή αποφάσεων που απαγορεύουν την κολύμβηση.

Επιπλέον, κατά τη διάρκεια της κολυμβητικής περιόδου του 2013 και μέσα από την νεοεισαχθείσα διαδικασία της ηλεκτρονικής καταχώρησης των αποτελεσμάτων από τους αναδόχους των συμβάσεων παρακολούθησης της ποιότητας των κολυμβητικών υδάτων, συλλέχθηκαν επιπλέον πληροφορίες για τις ακτές.

Όλα τα ανωτέρω χρησιμοποιήθηκαν στη διαδικασία της αναδιαμόρφωσης του δικτύου παρακολούθησης.

Τέλος, για τα όρια των πολυγώνων των κολυμβητικών ακτών συστήνεται με την παρούσα, η αλλαγή τους λαμβάνοντας υπόψη επιπλέον των ανωτέρω τα κάτωθι:

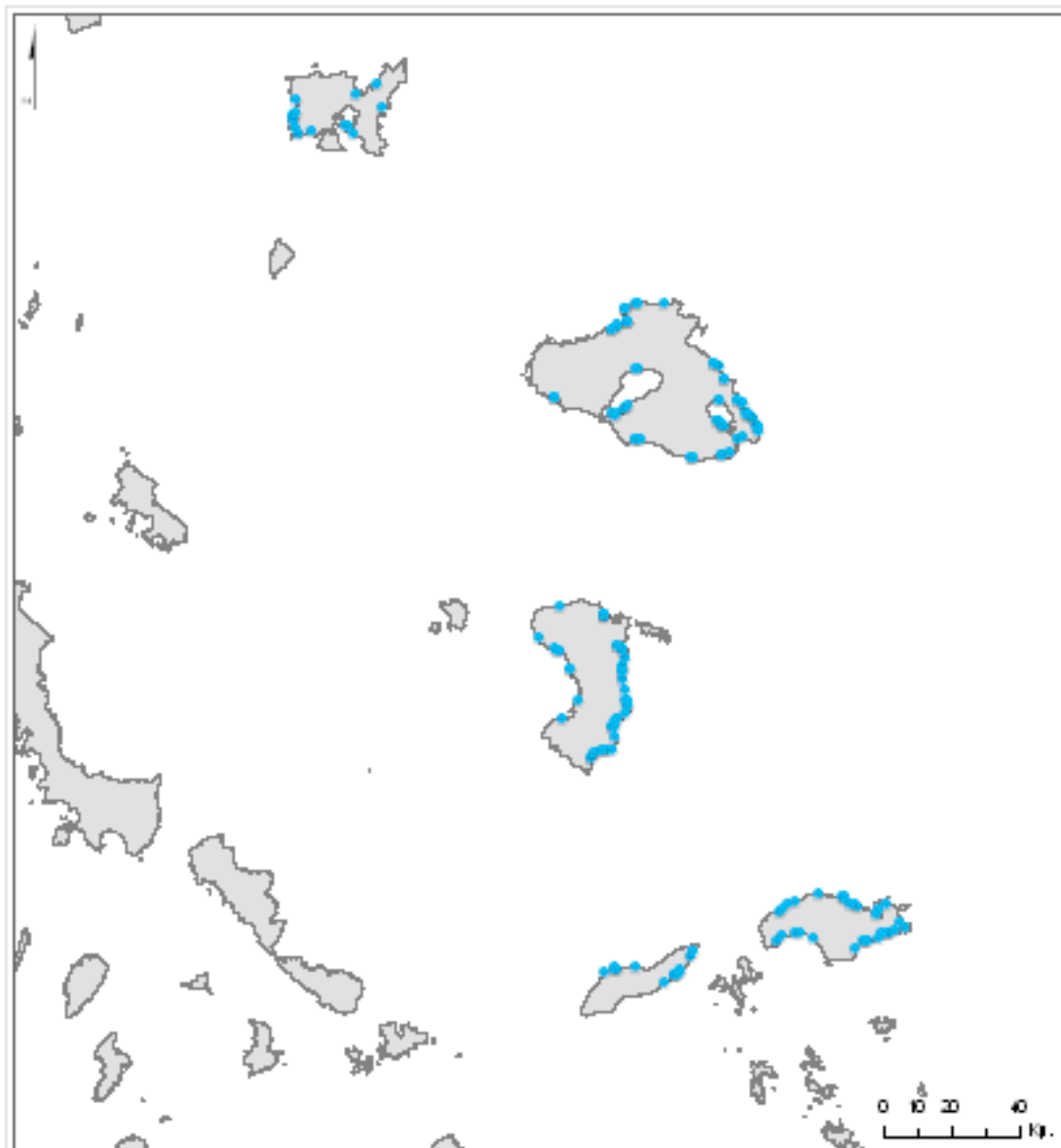
- δεν ενδείκνυται η κολύμβηση σε αλιευτικά καταφύγια

το σημείο εκβολής λυμάτων ανεξαρτήτως βαθμού καθαρισμού και απολυμάνσεως αυτών, θα πρέπει να απέχει 200 μέτρα (κατ' ελάχιστον) από τα όρια των κολυμβητικών υδάτων (ΥΑ Ε1β 221/65).

3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ
ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Το δίκτυο παρακολούθησης της περιφέρειας Βορείου Αιγαίου, με έτος αναφοράς το 2013 (εφεξής υφιστάμενο δίκτυο παρακολούθησης), περιλαμβάνει 167 σημεία δειγματοληψίας (Χάρτης 3.1, Πίνακας 3.1), που αντιστοιχούν σε 117 ακτές κολύμβησης.

Αριθμός σημείων δειγματοληψίας	Αριθμός ακτών
1	82
2	24
3	7
4	4



• ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
Υφιστάμενος αριθμός ακτών στο μητρώο: 117
Υφιστάμενος αριθμός σημείων δειγματοληψίας: 167

Χάρτης 3.1: Υφιστάμενο δίκτυο παρακολούθησης υδάτων κολύμβησης στη Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου.

Από το σύνολο των 167 σημείων, 20 σημεία έχουν λάβει το βραβείο της γαλάζιας σημαίας την κολυμβητική περίοδο 2013, τα οποία αντιστοιχούν σε 20 κολυμβητικές ακτές. Όλες οι ακτές είναι ενταγμένες στο δίκτυο παρακολούθησης και τους αντιστοιχούν 38 σημεία δειγματοληψίας από το υφιστάμενο δίκτυο παρακολούθησης.

Πίνακας 3.1: Υφιστάμενο δίκτυο παρακολούθησης ακτών

α/α	Κωδικός ακτής	Όνομα ακτής	Δήμος	Μήκος ακτής	Αριθμός σημείων δειγματοληψίας	Κωδικός σημείου δειγματοληψίας	Αριθμός Γαλάζιων Σημαιών 2013
1	GRBW149259048	Θέρμα	Ικαρίας	240	1	GR4120020184020201	0
2	GRBW149259049	Κεραμέ	Ικαρίας	370	1	GR4120020184020301	0
3	GRBW149259050	Ξυλοσύρτη	Ικαρίας	520	1	GR4120020184020501	0
4	GRBW149259052	Σκέψη	Ικαρίας	85	1	GR4120020184020701	0
5	GRBW149259053	Τσουκαλά	Ικαρίας	130	1	GR4120020184020801	0
6	GRBW149259054	Φλέβες	Ικαρίας	170	1	GR4120020184021001	0
7	GRBW149259055	Μεσακτή	Ικαρίας	710	1	GR4120070284070101	0
8	GRBW149259056	Νας	Ικαρίας	170	1	GR4120070184070301	0
9	GRBW149259057	Κοτσαμπτή	Ικαρίας	320	1	GR4120020184020401	0
10	GRBW149259058	Λιβάδι	Ικαρίας	480	1	GR4120070284070201	0
11	GRBW149259059	Πριόνι	Ικαρίας	150	1	GR4120020184020601	0
12	GRBW149259060	Φάρος	Ικαρίας	1570	1	GR4120020184020901	0
13	GRBW149259061	Κάμπος	Ικαρίας	460	1	GR4120030184030101	0
14	GRBW149259062	Αρμενιστής	Ικαρίας	80	1	GR4120070184070401	0
15	GRBW149261107	Απιδιάς - Λάκκος	Λέσβου	380	1	GR4110050583050401	0
16	GRBW149261108	Μόλυβος	Λέσβου	440	3	GR4110110183110201	1
						GR4110110183110202	
						GR4110110183110203	
17	GRBW149261109	Τσαμάκια	Λέσβου	420	2	GR4110010183011002	1

						GR4110010183011001	
18	GRBW149261110	Τσίλια	Λέσβου	280	1	GR4110050683050601	0
19	GRBW149261111	Θερμά	Λέσβου	340	2	GR4110010683010201	0
						GR4110010683010202	
20	GRBW149261112	Νταμπακαρίου - Σουρλάγκα	Λέσβου	240	1	GR4110050483050501	0
21	GRBW149261113	Σκάλα Μιστεγνών	Λέσβου	435	2	GR4110090383090301	0
						GR4110090383090302	
22	GRBW149261114	Κάγια	Λέσβου	650	1	GR4110110483110301	1
23	GRBW149261115	Άναξος	Λέσβου	700	2	GR4110150383150102	1
						GR4110150383150101	
24	GRBW149261116	Άγιος Ερμογένης	Λέσβου	400	1	GR4110010183010101	0
25	GRBW149261117	Ξενία – Βίγλα	Λέσβου	1240	3	GR4110010183010801	0
						GR4110010183010802	
						GR4110010183010803	
26	GRBW149261118	Κράτηγος	Λέσβου	2000	3	GR4110010183010401	0
						GR4110010183010402	
						GR4110010183010501	
27	GRBW149261119	Νυφίδα 1	Λέσβου	1500	2	GR4110170183170203	1
						GR4110170183170202	
28	GRBW149261120	Πλαζ Χαραμίδας	Λέσβου	1400	1	GR4110010183010901	0
29	GRBW149261121	Σκάλα Ερεσού	Λέσβου	1800	3	GR4110060183060102	1
						GR4110060183060103	
						GR4110060183060101	
30	GRBW149261122	Τάρτι	Λέσβου	370	2	GR4110050683050201	0
						GR4110050683050202	

31	GRBW149261123	Νεάπολη	Λέσβου	770	2	GR4110010183010601	0
						GR4110010183010603	
32	GRBW149261124	Βατέρα	Λέσβου	5550	4	GR4110170383170101	0
						GR4110170383170102	
						GR4110170383170103	
						GR4110170383170104	
33	GRBW149261125	Άγιος Ισίδωρος	Λέσβου	1650	3	GR4110160183160101	1
						GR4110160183160102	
						GR4110160183160103	
34	GRBW149261126	Πέτρα	Λέσβου	1150	3	GR4110150183150201	1
						GR4110150183150202	
						GR4110150183150203	
35	GRBW149261127	Καλαμάρι	Λέσβου	580	2	GR4110010183010301	0
						GR4110010183010302	
36	GRBW149261128	Σκάλα Πολιχνίτου	Λέσβου	1040	3	GR4110170183170301	0
						GR4110170183170302	
						GR4110170183170303	
37	GRBW149261129	Νυφίδα 2	Λέσβου	535	1	GR4110170183170201	1
38	GRBW149261130	Ευρειακή	Λέσβου	1450	2	GR4110050383050101	0
						GR4110050383050102	
39	GRBW149261131	Σκάλα Καλλονής	Λέσβου	1760	2	GR4110080183080101	0
						GR4110080183080102	
40	GRBW149261132	Κανόνι Θερμής	Λέσβου	570	2	GR4110090683090201	1
						GR4110090683090202	
41	GRBW149261133	Χαλατσές	Λέσβου	340	1	GR4110050183050301	0
42	GRBW149261134	Εφταλού - Άγιοι	Λέσβου	1050	2	GR4110110183110101	1

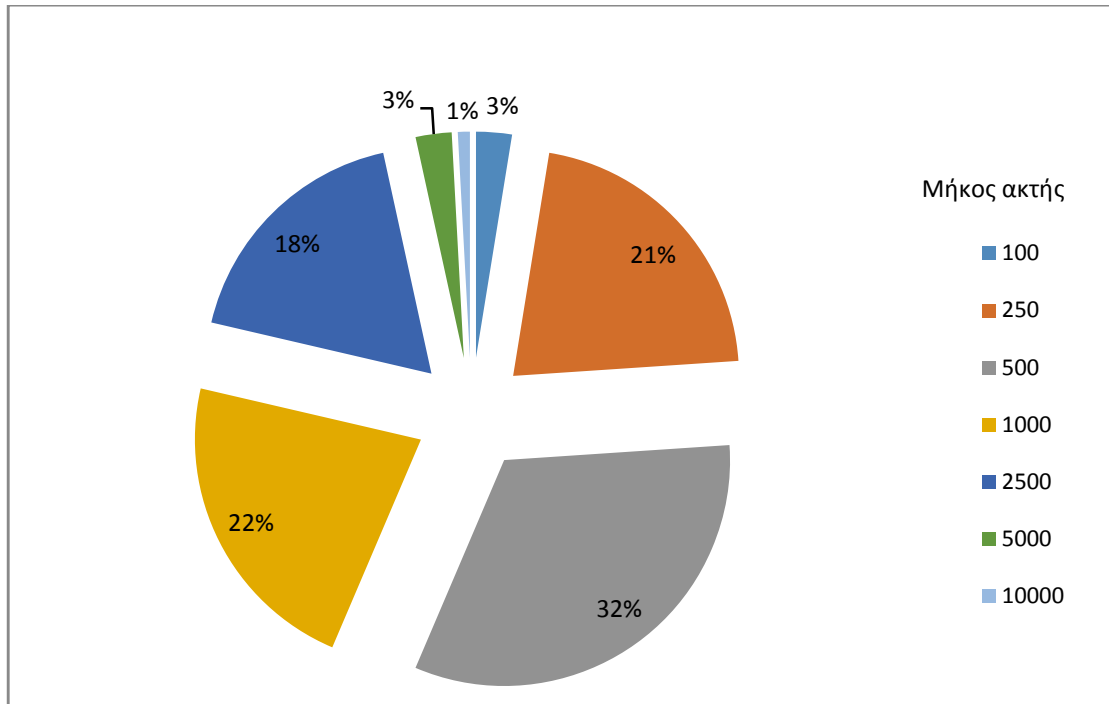
		Ανάργυροι				GR4110110183110102	
43	GRBW149261135	Ακτή Πεταλίδι	Λέσβου	430	1	GR4110090383090101	0
44	GRBW149261136	Αμπέλια	Λέσβου	450	2	GR4110150383150301	0
						GR4110150383150302	
45	GRBW149263137	Κέρος	Λήμνου	4784	1	GR4110120283120201	0
46	GRBW149263138	Μικρό Φανάρι	Λήμνου	250	1	GR4110120183120401	0
47	GRBW149263139	Πλατύ	Λήμνου	1420	1	GR4110130583130401	1
48	GRBW149263140	Κότσινας	Λήμνου	1380	1	GR4110120883120601	0
49	GRBW149263141	Άγιος Ιωάννης	Λήμνου	660	1	GR4110130383130601	1
50	GRBW149263142	Χαβούλι	Λήμνου	525	1	GR4110120183120501	0
51	GRBW149263143	Νέα Μάδυτος	Λήμνου	320	1	GR4110130183130101	0
52	GRBW149263144	Σαραβάρι	Λήμνου	1340	1	GR4110120483120301	0
53	GRBW149263145	Ρηγά Νερά – Ρωμέικος Γιαλός	Λήμνου	380	4	GR4110130183130201	0
						GR4110130183130202	
						GR4110130183130301	
						GR4110130183130302	
54	GRBW149263146	Φαναράκι	Λήμνου	165	1	GR4110120183120101	0
55	GRBW149263147	Θάνος	Λήμνου	820	1	GR4110130283130701	1
56	GRBW149263148	Ζεματάς	Λήμνου	1550	1	GR4110130583130501	1
57	GRBW149263149	Αυλώνας	Λήμνου	1000	1	GR4110130183130801	0
58	GRBW149264268	Χρυσή Άμμος	Σάμου	455	1	GR4120050184050501	0
59	GRBW149264269	Ακτή Λιμνιώνα	Σάμου	370	1	GR4120050184050201	0
60	GRBW149264270	Καρλόβασι	Σάμου	1480	1	GR4120040184040101	0
61	GRBW149264271	Ποτοκάκι	Σάμου	5000	4	GR4120060184060501	1
						GR4120061184060301	
						GR4120061184060302	

						GR4120060184060401	
62	GRBW149264272	Ακτή Γάγκου	Σάμου	160	1	GR4120010184010201	0
63	GRBW149264273	Αγίας Παρασκευής	Σάμου	165	1	GR4120010184010101	0
64	GRBW149264274	Ποτάμι	Σάμου	780	1	GR4120040184040201	0
65	GRBW149264275	Αυλάκια	Σάμου	410	1	GR4120010584010601	0
66	GRBW149264276	Μπάλος	Σάμου	920	1	GR4120050384050301	0
67	GRBW149264277	Ακτή Κάμπου	Σάμου	1830	1	GR4120050184050101	0
68	GRBW149264278	Λεμονάκια	Σάμου	240	1	GR4120010684010901	0
69	GRBW149264279	Μαλαγάρι – Μαούνες	Σάμου	660	1	GR4120010184011001	0
70	GRBW149264280	Όρμος Μαραθόκαμπου	Σάμου	250	1	GR4120050184050401	0
71	GRBW149264281	Σεϊτάνι Μεγάλο	Σάμου	620	1	GR4120040184040301	0
72	GRBW149264282	Ακτή Ποσειδωνίου	Σάμου	280	1	GR4120010884010401	0
73	GRBW149264283	Ακτή Κάμπου Βουρλιωτών	Σάμου	700	1	GR4120010584010301	0
74	GRBW149264284	Γλυκόριζα	Σάμου	160	1	GR4120060184060101	1
75	GRBW149264285	Τσαμπού	Σάμου	280	1	GR4120010584011401	0
76	GRBW149264286	Κέρβελη	Σάμου	310	1	GR4120010884011501	0
77	GRBW149264287	Σεϊτάνι Μικρό	Σάμου	150	1	GR4120040184040401	0
78	GRBW149264288	Μαλαγάρι – Ποσειδών	Σάμου	340	1	GR4120010184011101	0
79	GRBW149264289	Κοκκάρι	Σάμου	910	1	GR4120010684010701	0
80	GRBW149264290	Ψιλή Άμμος	Σάμου	630	1	GR4120010884011601	0
81	GRBW149264291	Ηραίο	Σάμου	190	1	GR4120060784060201	0
82	GRBW149264292	Μεσόκαμπος	Σάμου	3200	4	GR4120010484010501	0
						GR4120010484011201	
						GR4120010484011202	
						GR4120010684011301	

83	GRBW149264293	Κουρούντερε Αμπέλου	Σάμου	120	1	GR4120010384010801	0
84	GRBW149266337	Κοντάρι	Χίου	1600	2	GR4130010185010301	0
						GR4130010185010302	
85	GRBW149266338	Λιλικάς	Χίου	365	1	GR4130070585070401	0
86	GRBW149266339	Ζανακούντα	Χίου	340	1	GR4130031085030401	0
87	GRBW149266340	Αλμυρός	Χίου	310	1	GR4130090185090201	0
88	GRBW149266341	Δασκαλόπετρα	Χίου	320	2	GR4130090185090301	0
						GR4130090185090302	
89	GRBW149266342	Παραλία Παντελάκη	Χίου	550	1	GR4130090185090801	0
90	GRBW149266343	Λαγκάδα	Χίου	60	1	GR4130090585090701	0
91	GRBW149266344	Αγία Παρασκευή	Χίου	120	1	GR4130010185010101	0
92	GRBW149266345	Εμπορείος	Χίου	330	1	GR4130070185070101	0
93	GRBW149266346	Γρίδια	Χίου	120	1	GR4130040985040501	0
94	GRBW149266347	Γλάροι	Χίου	150	1	GR4130090685091001	0
95	GRBW149266348	Αγιάσματα	Χίου	685	1	GR4130030485030101	0
96	GRBW149266350	Ναγός	Χίου	180	2	GR4130060185060301	0
						GR4130060185060302	
97	GRBW149266351	Άγιος Αιμιλιανός Καλλιμασιάς	Χίου	425	1	GR4130040185040101	0
98	GRBW149266352	Αγία Φωτεινή	Χίου	580	2	GR4130020285020102	1
						GR4130020285020101	
99	GRBW149266353	Λιθί	Χίου	520	1	GR4130070685070301	0
100	GRBW149266354	Κώμη	Χίου	860	2	GR4130070585070201	0
						GR4130070585070202	
101	GRBW149266355	Λήμνος	Χίου	320	1	GR4130030185030201	0
102	GRBW149266356	Δημοτική Πλαζ Χίου	Χίου	270	1	GR4130010185010201	0

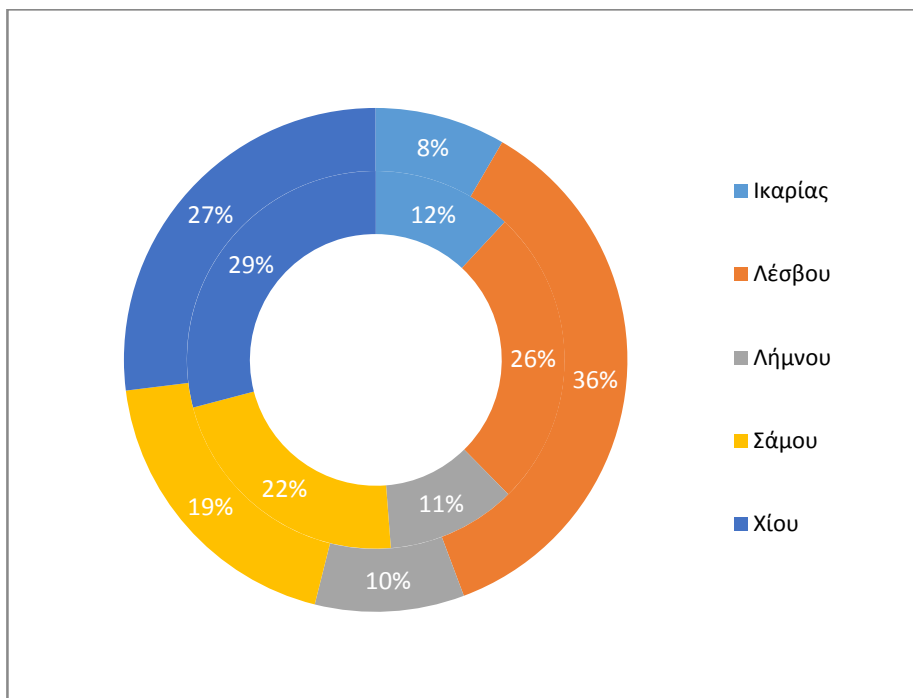
103	GRBW149266357	Όρμος Λω	Χίου	210	1	GR4130090185090501	1
104	GRBW149266358	Λιμάντι	Χίου	185	1	GR4130040585040801	0
105	GRBW149266359	Καρφάς	Χίου	700	2	GR4130020185020201	1
						GR4130020185020202	
106	GRBW149266360	Άγιος Ισίδωρος	Χίου	290	1	GR4130090785090101	0
107	GRBW149266361	Μέγας Λιμνιών	Χίου	475	1	GR4130020185020301	0
108	GRBW149266362	Άγιος Ιωάννης	Χίου	1400	2	GR4130040185040301	0
						GR4130040285040201	
109	GRBW149266363	Παντουκιάς	Χίου	415	1	GR4130090785090601	0
110	GRBW149266364	Μετόχι	Χίου	270	2	GR4130090685090401	0
						GR4130090685090901	
111	GRBW149266365	Βοκαριά	Χίου	230	1	GR4130040985040401	0
112	GRBW149266365	Φαναράκι	Χίου	110	1	GR4130090585091101	0
113	GRBW149266366	Κουκούλα	Χίου	290	2	GR4130040585040601	0
						GR4130040585040701	
114	GRBW149266367	Γώνια	Χίου	2300	2	GR4130030185030301	0
						GR4130030185030501	
115	GRBW149266368	Λιμένας	Χίου	225	1	GR4130070785070501	0
116	GRBW149266369	Γιόσωνας	Χίου	580	2	GR4130060285060101	0
						GR4130060185060201	
117	GRBW149266370	Μαύρα Βόλια	Χίου	260	1	GR4130070185070601	0

Οι περισσότερες ακτές στην Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου έχουν μήκος (Σχήμα 2.1) από 1.000 μ. με 2.500 μ. με μέγιστο 2300 μ. στην ακτή GRBW149266367, ενώ σημαντικό ποσοστό των ακτών της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου έχουν μήκος από 500 μ. έως 1.000 μ. Επίσης, μόνο το 1% των ακτών έχει μήκος μικρότερο από 100 μ, ενώ καμία ακτή δεν έχει μήκος μικρότερο από 60 μ. Το μέγιστο μήκος ακτής 5.550 μ. σημειώνεται, για την Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου, στην ακτή GRBW149261124.



Σχήμα 2.1: Η κατανομή του μήκους των κολυμβητικών ακτών της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου

Στο Σχήμα 2.2 παρουσιάζεται η κατανομή των ακτών και των σημείων δειγματοληψίας στους Δήμους. Ειδικότερα, ο εξωτερικός κύκλος απεικονίζει την ποσοστιαία κατανομή των κολυμβητικών ακτών ανά δήμο της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου, ενώ ο εσωτερικός κύκλος απεικονίζει την ποσοστιαία κατανομή των σημείων δειγματοληψίας ανά δήμο.

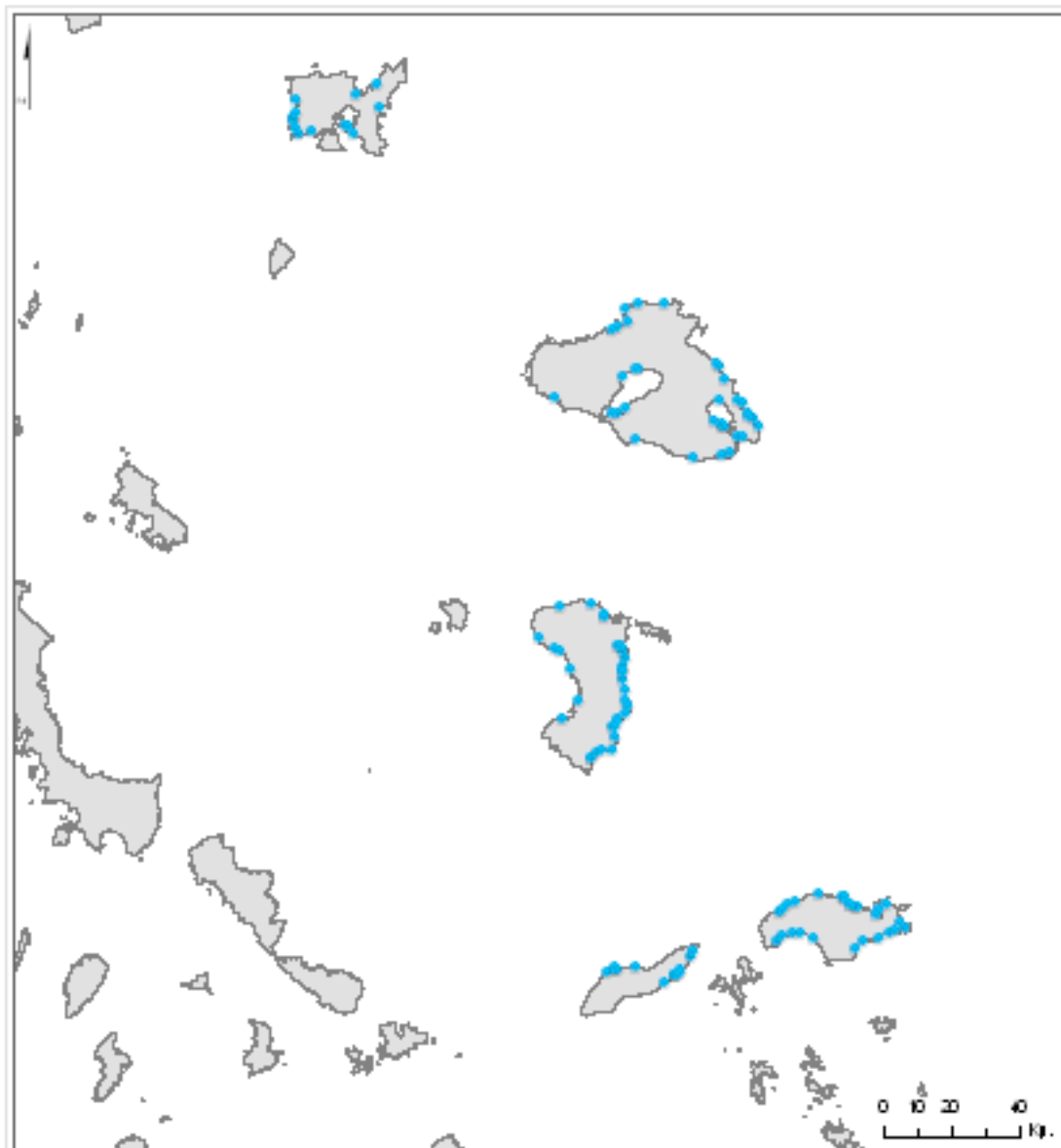


Σχήμα 2.2: Ποσοστιαία κατανομή των ακτών και των σημείων δειγματοληψίας στους Δήμους της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου σύμφωνα με το υφιστάμενο δίκτυο παρακολούθησης

4. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

4.1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το προτεινόμενο δίκτυο υδάτων κολύμβησης, στο οποίο θα βασιστεί το πρόγραμμα παρακολούθησης των υδάτων κολύμβησης της περιόδου 2014-2016, περιλαμβάνει 122 ακτές με ισάριθμο αριθμό σημείων δειγματοληψίας (Χάρτης 4.1, Πίνακας 4.1).



18



• ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
Υφιστάμενος αριθμός ακτών στο μητρώο: 122
Υφιστάμενος αριθμός σημείων δειγματοληψίας: 122

Χάρτης 4.1: Προτεινόμενο δίκτυο παρακολούθησης υδάτων κολύμβησης στη Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου.

Σύμφωνα με το υπ' αριθμ. 56939/1958/11-10-2013 σχέδιο απόφασης της Διευθύνσεως Υδάτων Βορείου Αιγαίου προτάθηκε η ένταξη ενός σημείου δειγματοληψίας στην ακτή Μεντούσι της Δ.Ε. Καλλονής του Δήμου Λέσβου και η μετατόπιση του σημείου

δειγματοληψίας GR4110050383050101 σε υποδεικνυόμενη θέση στην ακτή Ευρειακή του Δήμου Λέσβου και διόρθωση του πολυγώνου της καθώς υπάρχει φυσικό όριο στο νοτιοανατολικό της τμήμα που είναι ο δρόμος. Επίσης, δύο νέα σημεία δειγματοληψίας εντάχθηκαν στο δίκτυο παρακολούθησης το 2012, GR4130090585091101 στο Δήμο Χίου και GR4120070184070401 στο Δήμο Ικαρίας και δημιουργήθηκαν δύο νέα πολύγωνα ακτής.

Αξίζει να σημειωθεί ότι οι ακριβείς συντεταγμένες, τα ονόματα καθώς και οι περιγραφές των νέων σημείων παρακολούθησης προέκυψαν λαμβάνοντας υπόψη το υφιστάμενο δίκτυο καθώς και τα κριτήρια της αναμόρφωσης του δικτύου.

Κατόπιν παρατηρήσεων του αναδόχου παρακολούθησης της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης δύο σημεία δειγματοληψίας είχαν λανθασμένες γεωγραφικές συντεταγμένες στην απεικόνιση της ταυτότητας και βρισκόνταν σε δύο άλλες υφιστάμενες ακτές κολύμβησης. Δημιουργήθηκαν δύο νέα πολύγωνα ακτών με την μετατόπιση των σημείων δειγματοληψίας στην σωστή τους θέση.

Ο συνολικός αριθμός των ακτών κολύμβησης έχει αυξηθεί κατά πέντε ακτές σε σχέση με το υφιστάμενο δίκτυο, ενώ παράλληλα κάθε ακτή θα παρακολουθείται πλέον από ένα σημείο το οποίο, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην ενότητα 2, θεωρείται ως αντιπροσωπευτικό αυτής.

Με βάση το προτεινόμενο δίκτυο προκύπτει ότι ένα από τα σημεία δειγματοληψίας που αντιστοιχεί σε γαλάζια σημαία για το έτος 2013 έχει συγχωνευτεί, και αφορά την ακτή Κανόνι Θερμής. Ωστόσο λόγω της υποβάθμισης της ποιότητάς της για το 2013 δεν μπορεί να λάβει το βραβείο της γαλάζιας σημαίας φέτος. Σημειώνεται ότι καμία από τις 19 ακτές που φέρουν το 2013 γαλάζιες σημαίες, δεν προτείνεται να απενταχθεί.

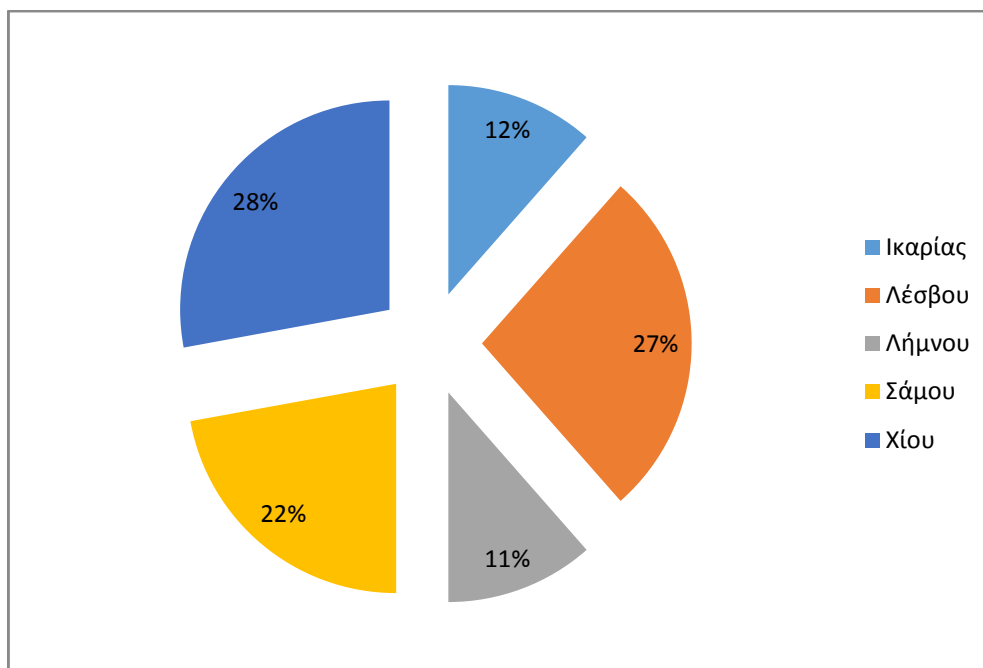
Πίνακας 4.1: Προτεινόμενο δίκτυο παρακολούθησης υδάτων

α/α	Υφιστάμενος κωδικός ακτής	Όνομα ακτής	Δήμος	Μήκος ακτής	Κωδικός σημείου δειγματοληψίας
1	GRBW149259052	Σκέψη	Ικαρίας	85	GR4120020184020701
2	GRBW149259053	Τσουκαλά	Ικαρίας	130	GR4120020184020801
3	GRBW149259054	Φλέβες	Ικαρίας	170	GR4120020184021001
4	GRBW149259049	Κεραμέ	Ικαρίας	370	GR4120020184020301
5	GRBW149259060	Φάρος	Ικαρίας	1570	GR4120020184020901
6	GRBW149259050	Ξυλοσύρτη	Ικαρίας	520	GR4120020184020501
7	GRBW149259057	Κοτσαμπή	Ικαρίας	320	GR4120020184020401
8	GRBW149259055	Μεσακτή	Ικαρίας	710	GR4120070284070101
9	GRBW149259059	Πριόνι	Ικαρίας	150	GR4120020184020601
10	GRBW149259058	Λιβάδι	Ικαρίας	480	GR4120070284070201
11	GRBW149259048	Θέρμα	Ικαρίας	240	GR4120020184020201
12	GRBW149259061	Κάμπος	Ικαρίας	460	GR4120030184030101
13	GRBW149259056	Νας	Ικαρίας	170	GR4120070184070301
14	GRBW149259062	Αρμενιστής	Ικαρίας	80	GR4120070184070401
15	GRBW149261116	Άγιος Ερμογένης	Λέσβου	400	GR4110010183010101
16	GRBW149261120	Πλαζ Χαραμίδας	Λέσβου	1400	GR4110010183010901
17	GRBW149261118	Κράτηγος	Λέσβου	2000	GR4110010183010402

18	GRBW149261117	Ξενία – Βίγλα	Λέσβου	910	GR4110010183010802
19	GRBW149261123	Νεάπολη	Λέσβου	770	GR4110010183010601
20	GRBW149261109	Τσαμάκια	Λέσβου	420	GR4110010183011001
21	GRBW149261127	Καλαμάρι	Λέσβου	580	GR4110010183010302
22	GRBW149261132	Κανόνι Θερμής	Λέσβου	570	GR4110090683090201
23	GRBW149261111	Θερμά	Λέσβου	340	GR4110010683010201
24	GRBW149261114	Κάγια	Λέσβου	650	GR4110110483110301
25	GRBW149261134	Εφταλού - Άγιοι Ανάργυροι	Λέσβου	1050	GR4110110183110102
26	GRBW149261113	Σκάλα Μιστεγνών	Λέσβου	435	GR4110090383090301
27	GRBW149261135	Ακτή Πεταλίδι	Λέσβου	430	GR4110090383090101
28	GRBW149261108	Μόλυβος	Λέσβου	440	GR4110110183110203
29	GRBW149261126	Πέτρα	Λέσβου	1150	GR4110150183150203
30	GRBW149261136	Αμπέλια	Λέσβου	450	GR4110150383150302
31	GRBW149261131	Σκάλα Καλλονής	Λέσβου	800	GR4110080183080102
32	GRBW149261128	Σκάλα Πολιχνίτου	Λέσβου	1040	GR4110170183170302
33	GRBW149261121	Σκάλα Ερεσού	Λέσβου	1800	GR4110060183060101
34	GRBW149261119	Νυφίδα 1	Λέσβου	1500	GR4110170183170202
35	GRBW149261124	Βατέρα	Λέσβου	5550	GR4110170383170102
36	GRBW149261133	Χαλατσές	Λέσβου	340	GR4110050183050301
37	GRBW149261125	Άγιος Ισίδωρος	Λέσβου	1650	GR4110160183160103
38	GRBW149261122	Τάρτι	Λέσβου	370	GR4110050683050201
39	GRBW149261130	Ευρειακή	Λέσβου	1450	GR4110050383050101
40	GRBW149261110	Τσίλια	Λέσβου	280	GR4110050683050601
41	GRBW149261107	Απιδιάς - Λάκκος	Λέσβου	380	GR4110050583050401
42	GRBW149261112	Νταμπακαρίου - Σουρλάγκα	Λέσβου	240	GR4110050483050501
43	GRBW149261129	Νυφίδα 2	Λέσβου	535	GR4110170183170201
44	GRBW149261115	Άναξος	Λέσβου	700	GR4110150383150101
45	GRBW149261117	Ξενία – Βίγλα	Λέσβου	220	GR4110010183010801
46	GRBW149261131	Σκάλα Καλλονής	Λέσβου	770	GR4110080183080101
47	GRBW149261137	Μεντούσι	Λέσβου	1200	GR4110080183080201
48	GRBW149263144	Σαραβάρι	Λήμνου	1340	GR4110120483120301
49	GRBW149263145	Ρηγά Νερά – Ρωμείκος Γιαλός	Λήμνου	380	GR4110130183130302
50	GRBW149263139	Πλατύ	Λήμνου	1420	GR4110130583130401
51	GRBW149263143	Νέα Μάδυτος	Λήμνου	320	GR4110130183130101
52	GRBW149263137	Κέρος	Λήμνου	4784	GR4110120283120201
53	GRBW149263142	Χαβούλι	Λήμνου	525	GR4110120183120501
54	GRBW149263140	Κότσινας	Λήμνου	1380	GR4110120883120601
55	GRBW149263146	Φαναράκι	Λήμνου	360	GR4110120183120101
56	GRBW149263138	Μικρό Φανάρι	Λήμνου	92	GR4110120183120401
57	GRBW149263147	Θάνος	Λήμνου	820	GR4110130283130701
58	GRBW149263148	Ζεματάς	Λήμνου	1550	GR4110130583130501
59	GRBW149263141	Άγιος Ιωάννης	Λήμνου	660	GR4110130383130601
60	GRBW149263145	Ρηγά Νερά – Ρωμείκος Γιαλός	Λήμνου	640	GR4110130183130301
61	GRBW149263149	Αυλώνας	Λήμνου	1000	GR4110130183130801

62	GRBW149264285	Τσαμπού	Σάμου	280	GR4120010584011401
63	GRBW149264293	Κουρούντερε Αμπέλου	Σάμου	120	GR4120010384010801
64	GRBW149264277	Ακτή Κάμπου	Σάμου	1830	GR4120050184050101
65	GRBW149264270	Καρλόβασι	Σάμου	1480	GR4120040184040101
66	GRBW149264274	Ποτάμι	Σάμου	780	GR4120040184040201
67	GRBW149264281	Σειτάνι Μεγάλο	Σάμου	620	GR4120040184040301
68	GRBW149264269	Ακτή Λιμνιών	Σάμου	370	GR4120050184050201
69	GRBW149264287	Σειτάνι Μικρό	Σάμου	150	GR4120040184040401
70	GRBW149264268	Χρυσή Άμμος	Σάμου	455	GR4120050184050501
71	GRBW149264276	Μπάλος	Σάμου	920	GR4120050384050301
72	GRBW149264292	Μεσόκαμπος	Σάμου	3200	GR4120010484011202
73	GRBW149264286	Κέρβελι	Σάμου	310	GR4120010884011501
74	GRBW149264273	Αγίας Παρασκευής	Σάμου	165	GR4120010184010101
75	GRBW149264279	Μαλαγάρι – Μαούνες	Σάμου	660	GR4120010184011001
76	GRBW149264280	Όρμος Μαραθόκαμπου	Σάμου	250	GR4120050184050401
77	GRBW149264284	Γλυκόριζα	Σάμου	160	GR4120060184060101
78	GRBW149264275	Αυλάκια	Σάμου	410	GR4120010584010601
79	GRBW149264283	Ακτή Κάμπου Βουρλιωτών	Σάμου	700	GR4120010584010301
80	GRBW149264288	Μαλαγάρι – Ποσειδών	Σάμου	340	GR4120010184011101
81	GRBW149264272	Ακτή Γάγκου	Σάμου	160	GR4120010184010201
82	GRBW149264289	Κοκκάρι	Σάμου	910	GR4120010684010701
83	GRBW149264278	Λεμονάκια	Σάμου	240	GR4120010684010901
84	GRBW149264290	Ψιλή Άμμος	Σάμου	630	GR4120010884011601
85	GRBW149264271	Ποτοκάκι	Σάμου	5000	GR4120060184060401
86	GRBW149264291	Ηραίο	Σάμου	190	GR4120060784060201
87	GRBW149264282	Ακτή Ποσειδωνίου	Σάμου	280	GR4120010884010401
88	GRBW149264294	Τσαμαδό	Σάμου	470	GR4120010684011301
89	GRBW149266340	Αλμυρός	Χίου	310	GR4130090185090201
90	GRBW149266342	Παραλία Παντελάκη	Χίου	550	GR4130090185090801
91	GRBW149266370	Μαύρα Βόλια	Χίου	260	GR4130070185070601
92	GRBW149266345	Εμπορείος	Χίου	330	GR4130070185070101
93	GRBW149266338	Λιλικάς	Χίου	365	GR4130070585070401
94	GRBW149266366	Κουκούλα	Χίου	290	GR4130040585040601
95	GRBW149266365	Βοκαριά	Χίου	230	GR4130040985040401
96	GRBW149266346	Γρίδια	Χίου	120	GR4130040985040501
97	GRBW149266354	Κώμη	Χίου	860	GR4130070585070201
98	GRBW149266352	Αγία Φωτεινή	Χίου	580	GR4130020285020101
99	GRBW149266359	Καρφάς	Χίου	700	GR4130020185020202
100	GRBW149266337	Κοντάρι	Χίου	1600	GR4130010185010301
101	GRBW149266356	Δημοτική Πλαζ Χίου	Χίου	270	GR4130010185010201
102	GRBW149266344	Αγία Παρασκευή	Χίου	120	GR4130010185010101
103	GRBW149266351	Άγιος Αιμιλιανός Καλλιμασιάς	Χίου	425	GR4130040185040101

104	GRBW149266361	Μέγας Λιμνιώνας	Χίου	475	GR4130020185020301
105	GRBW149266341	Δασκαλόπετρα	Χίου	320	GR4130090185090301
106	GRBW149266357	Όρμος Λω	Χίου	210	GR4130090185090501
107	GRBW149266363	Παντουκιός	Χίου	415	GR4130090785090601
108	GRBW149266360	Άγιος Ισίδωρος	Χίου	290	GR4130090785090101
109	GRBW149266343	Λαγκάδα	Χίου	60	GR4130090585090701
110	GRBW149266350	Ναγός	Χίου	180	GR4130060185060301
111	GRBW149266369	Γιόσωνας	Χίου	580	GR4130060185060201
112	GRBW149266348	Αγιάσματα	Χίου	685	GR4130030485030101
113	GRBW149266355	Λήμονος	Χίου	320	GR4130030185030201
114	GRBW149266364	Μετόχι	Χίου	270	GR4130090685090901
115	GRBW149266358	Λιμάντι	Χίου	185	GR4130040585040801
116	GRBW149266353	Λιθί	Χίου	520	GR4130070685070301
117	GRBW149266368	Λιμένας	Χίου	225	GR4130070785070501
118	GRBW149266339	Ζανακούντα	Χίου	340	GR4130031085030401
119	GRBW149266367	Γώνια	Χίου	2300	GR4130030185030301
120	GRBW149266347	Γλάροι	Χίου	150	GR4130090685091001
121	GRBW149266371	Αμάδες	Χίου	990	GR4130060285060101
122	GRBW149266365	Φαναράκι	Χίου	110	GR4130090585091101



Σχήμα 4.1: Ποσοστιαία κατανομή των ακτών και των σημείων δειγματοληψίας στους Δήμους της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου σύμφωνα με το προτεινόμενο δίκτυο παρακολούθησης

Η γενική εικόνα του δικτύου παρακολούθησης στο υφιστάμενο και το προτεινόμενο δεν αλλάζει ουσιαστικά, ενώ λεπτομερή στοιχεία για τις προτεινόμενες τροποποιήσεις παρουσιάζονται στη συνέχεια, όπου παρουσιάζεται ο τρόπος διαχείρισης:

- των ακτών με ένα σημείο δειγματοληψίας και
- των ακτών με περισσότερα του ενός σημεία δειγματοληψίας

Μία ακτή από το σύνολο των 122 ακτών, προτείνεται να απενταχθεί από το δίκτυο παρακολούθησης με αναλυτικά στοιχεία τεκμηρίωσης να παρουσιάζονται στο Κεφάλαιο 5.

4.2 ΑΚΤΕΣ ΜΕ ΕΝΑ ΣΗΜΕΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Το δίκτυο παρακολούθησης υδάτων κολύμβησης της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου για το έτος 2013 περιλαμβάνει 85 ακτές, που έχουν έκαστη ένα σημείο δειγματοληψίας, εκ των οποίων είναι και οι δύο νέες ακτές που προτάθηκαν από τη Διεύθυνση Υδάτων Βορείου Αιγαίου την προηγούμενη κολυμβητική περίοδο και μία νέα ακτή για την τρέχουσα κολυμβητική περίοδο (Πίνακας 4.2.1) όπως προαναφέρθηκε. Επιπλέον, κατόπιν διορθώσεων των γεωγραφικών συντεταγμένων, σύμφωνα με τις υποδείξεις του αναδόχου παρακολούθησης των υδάτων κολύμβησης, πέντε υφιστάμενων σημείων δειγματοληψίας που απεικονίζονταν σε άλλες ακτές στις ταυτότητες προέκυψε η ανάγκη δημιουργίας δύο νέων πολυγώνων ακτής για αυτές.

Για δώδεκα από τις ακτές προτείνεται να μετατοπιστούν τα σημεία δειγματοληψίας τους σε πιο αντιπροσωπευτικές θέσεις, όπου παρουσιάζεται μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων ή μεγαλύτερη πιθανότητα να δεχτούν πιέσεις. Επίσης, σε εικοσιπέντε από τις ακτές διορθώθηκαν οι συντεταγμένες τους ώστε να απεικονίζονται σωστά στις ταυτότητες, ενώ σε δεκατέσσερις ακτές διορθώθηκαν τα πολύγωνα τους, ώστε να απεικονίζει ορθότερα τη γεωμορφολογία της ακτής.

Πίνακας 4.2.1: Προτεινόμενες αλλαγές στο δίκτυο παρακολούθησης υδάτων για τις ακτές που έχουν ένα σημείο δειγματοληψίας

α/α	Υφιστάμενος κωδικός ακτής	Όνομα ακτής	Δήμος	Κωδικός σημείου δειγματοληψίας	Μήκος ακτής	Αλλαγές
1	GRBW149259052	Σκέψη	Ικαρίας	GR4120020184020701	85	Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση
2	GRBW149259053	Τσουκαλά	Ικαρίας	GR4120020184020801	130	Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος στην απεικόνιση της ταυτότητας
3	GRBW149259054	Φλέβες	Ικαρίας	GR4120020184021001	170	Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος στην απεικόνιση της ταυτότητας
4	GRBW149259049	Κεραμέ	Ικαρίας	GR4120020184020301	370	
5	GRBW149259060	Φάρος	Ικαρίας	GR4120020184020901	1570	Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος στην απεικόνιση της ταυτότητας
6	GRBW149259050	Ξυλοσύρτη	Ικαρίας	GR4120020184020501	520	Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος στην απεικόνιση της ταυτότητας
7	GRBW149259057	Κοτσαμπή	Ικαρίας	GR4120020184020401	320	Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος στην απεικόνιση της ταυτότητας
8	GRBW149259055	Μεσακτή	Ικαρίας	GR4120070284070101	710	
9	GRBW149259059	Πριόνι	Ικαρίας	GR4120020184020601	150	Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος στην απεικόνιση της ταυτότητας
10	GRBW149259058	Λιβάδι	Ικαρίας	GR4120070284070201	480	
11	GRBW149259048	Θέρμα	Ικαρίας	GR4120020184020201	240	
12	GRBW149259061	Κάμπος	Ικαρίας	GR4120030184030101	460	
13	GRBW149259056	Νας	Ικαρίας	GR4120070184070301	170	Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας βάσει παρατηρήσεων αναδόχου 2013

14	GRBW149259062	Αρμενιστής	Ικαρίας	GR4120070184070401	80	Νέο σ.δ. από Δ/νση Υδάτων Βορείου Αιγαίου 2012
15	GRBW149261116	Άγιος Ερμογένης	Λέσβου	GR4110010183010101	400	Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος συντεταγμένες στην απεικόνιση της ταυτότητας - Τροποποίηση πολυγώνου ακτής
16	GRBW149261120	Πλαζ Χαραμίδας	Λέσβου	GR4110010183010901	1400	Διόρθωση πολυγώνου για να καλύπτει τα φυσικά όρια της ακτής
17	GRBW149261114	Κάγια	Λέσβου	GR4110110483110301	650	Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος στην απεικόνιση της ταυτότητας
18	GRBW149261135	Ακτή Πεταλίδι	Λέσβου	GR4110090383090101	430	Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση
19	GRBW149261133	Χαλατσές	Λέσβου	GR4110050183050301	340	Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων)
20	GRBW149261110	Τσίλια	Λέσβου	GR4110050683050601	280	Διόρθωση πολυγώνου ακτής και διόρθωση συντεταγμένων σημείου για καλύτερη απεικόνιση στη ταυτότητα
21	GRBW149261107	Απιδιάς - Λάκκος	Λέσβου	GR4110050583050401	380	
22	GRBW149261112	Νταμπακαρίου - Σουρλάγκα	Λέσβου	GR4110050483050501	240	Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων)
23	GRBW149261129	Νυφίδα 2	Λέσβου	GR4110170183170201	535	Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος στην απεικόνιση της ταυτότητας
24	GRBW149261137	Μεντούσι	Λέσβου	GR4110080183080201	1200	Νέο σημείο δειγματοληψίας από Δ/νση Υδάτων Βορείου Αιγαίου
25	GRBW149263144	Σαραβάρι	Λήμνου	GR4110120483120301	1340	Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων)

26	GRBW149263139	Πλατύ	Λήμνου	GR4110130583130401	1420	
27	GRBW149263143	Νέα Μάδυτος	Λήμνου	GR4110130183130101	320	
28	GRBW149263137	Κέρος	Λήμνου	GR4110120283120201	4784	Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση
29	GRBW149263142	Χαβούλι	Λήμνου	GR4110120183120501	525	Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων)
30	GRBW149263140	Κότσινας	Λήμνου	GR4110120883120601	1380	
31	GRBW149263146	Φαναράκι	Λήμνου	GR4110120183120101	360	Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας και πολυγώνου ακτής βάσει παρατηρήσεων αναδόχου 2013
32	GRBW149263138	Μικρό Φανάρι	Λήμνου	GR4110120183120401	92	Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας βάσει παρατηρήσεων του αναδόχου 2013
33	GRBW149263147	Θάνος	Λήμνου	GR4110130283130701	820	
34	GRBW149263148	Ζεματάς	Λήμνου	GR4110130583130501	1550	Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος στην απεικόνιση της ταυτότητας
35	GRBW149263141	Άγιος Ιωάννης	Λήμνου	GR4110130383130601	660	Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση
36	GRBW149264285	Τσαμπού	Σάμου	GR4120010584011401	280	Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος στην απεικόνιση της ταυτότητας
37	GRBW149264293	Κουρούντερε Αμπέλου	Σάμου	GR4120010384010801	120	
38	GRBW149264277	Ακτή Κάμπου	Σάμου	GR4120050184050101	1830	Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων)
39	GRBW149264270	Καρλόβασι	Σάμου	GR4120040184040101	1480	
40	GRBW149264274	Ποτάμι	Σάμου	GR4120040184040201	780	

41	GRBW149264281	Σειτάνι Μεγάλο	Σάμου	GR4120040184040301	620	
42	GRBW149264269	Ακτή Λιμνιώνα	Σάμου	GR4120050184050201	370	
43	GRBW149264287	Σειτάνι Μικρό	Σάμου	GR4120040184040401	150	Διόρθωση πολυγώνου ακτής και διόρθωση συντεταγμένων σημείου για καλύτερη απεικόνιση στη ταυτότητα
44	GRBW149264268	Χρυσή Άμμος	Σάμου	GR4120050184050501	455	
45	GRBW149264276	Μπάλος	Σάμου	GR4120050384050301	920	Διόρθωση πολυγώνου ακτής για καλύτερη απεικόνιση στη ταυτότητα
46	GRBW149264286	Κέρβελη	Σάμου	GR4120010884011501	310	
47	GRBW149264273	Αγίας Παρασκευής	Σάμου	GR4120010184010101	165	Τροποποίηση πολυγώνου ακτής για καλύτερη απεικόνιση
48	GRBW149264279	Μαλαγάρι – Μασούνες	Σάμου	GR4120010184011001	660	
49	GRBW149264280	Όρμος Μαραθόκαμπου	Σάμου	GR4120050184050401	250	
50	GRBW149264284	Γλυκόριζα	Σάμου	GR4120060184060101	160	Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος στην απεικόνιση της ταυτότητας
51	GRBW149264275	Αυλάκια	Σάμου	GR4120010584010601	410	Διόρθωση πολυγώνου ακτής και διόρθωση συντεταγμένων σημείου για καλύτερη απεικόνιση στη ταυτότητα
52	GRBW149264283	Ακτή Κάμπου Βουρλιωτών	Σάμου	GR4120010584010301	700	
53	GRBW149264288	Μαλαγάρι – Ποσειδών	Σάμου	GR4120010184011101	340	Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων) - Τροποποίηση πολυγώνου ακτής

54	GRBW149264272	Ακτή Γάγκου	Σάμου	GR4120010184010201	160	Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος στην απεικόνιση της ταυτότητας
55	GRBW149264289	Κοκκάρι	Σάμου	GR4120010684010701	910	Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων) - Τροποποίηση πολυγώνου ακτής
56	GRBW149264278	Λεμονάκια	Σάμου	GR4120010684010901	240	Διόρθωση πολυγώνου ακτής και διόρθωση συντεταγμένων σημείου για καλύτερη απεικόνιση στη ταυτότητα
57	GRBW149264290	Ψιλή Άμμος	Σάμου	GR4120010884011601	630	
58	GRBW149264291	Ηραίο	Σάμου	GR4120060784060201	190	
59	GRBW149264282	Ακτή Ποσειδωνίου	Σάμου	GR4120010884010401	280	
60	GRBW149264294	Τσαμαδό	Σάμου	GR4120010684011301	470	Διόρθωση συντεταγμένων σημείου βάσει παρατηρήσεων του αναδόχου παρακολούθησης της ποιότητας. Δημιουργία νέου πολυγώνου ακτής
61	GRBW149266340	Αλμυρός	Χίου	GR4130090185090201	310	
62	GRBW149266342	Παραλία Παντελάκη	Χίου	GR4130090185090801	550	
63	GRBW149266370	Μαύρα Βόλια	Χίου	GR4130070185070601	260	
64	GRBW149266345	Εμπορειός	Χίου	GR4130070185070101	330	
65	GRBW149266338	Λιλικάς	Χίου	GR4130070585070401	365	
66	GRBW149266365	Βοκαριά	Χίου	GR4130040985040401	230	

67	GRBW149266346	Γρίδια	Χίου	GR4130040985040501	120	
68	GRBW149266356	Δημοτική Πλαζ Χίου	Χίου	GR4130010185010201	270	
69	GRBW149266344	Αγία Παρασκευή	Χίου	GR4130010185010101	120	Διόρθωση πολυγώνου ακτής καθώς το σημείο δειγματοληψίας διορθώθηκε κατόπιν αιτήματος της Δ/νσεως Υδάτων της Π. Βορείου Αιγαίου.
70	GRBW149266351	Άγιος Αιμιλιανός Καλλιμασιάς	Χίου	GR4130040185040101	425	Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση
71	GRBW149266361	Μέγας Λιμνιώνας	Χίου	GR4130020185020301	475	
72	GRBW149266357	Όρμος Λω	Χίου	GR4130090185090501	210	Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος στην απεικόνιση της ταυτότητας
73	GRBW149266363	Παντουκιάς	Χίου	GR4130090785090601	415	Διόρθωση πολυγώνου ακτής και διόρθωση συντεταγμένων σημείου για καλύτερη απεικόνιση στη ταυτότητα
74	GRBW149266360	Άγιος Ισίδωρος	Χίου	GR4130090785090101	290	
75	GRBW149266343	Λαγκάδα	Χίου	GR4130090585090701	60	Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος συντεταγμένες στην απεικόνιση της ταυτότητας - Τροποποίηση πολυγώνου ακτής
76	GRBW149266369	Γιόσωνας	Χίου	GR4130060185060201	580	Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος στην απεικόνιση της ταυτότητας
77	GRBW149266348	Αγιάσματα	Χίου	GR4130030485030101	685	
78	GRBW149266355	Λήμνος	Χίου	GR4130030185030201	320	
79	GRBW149266358	Λιμάντι	Χίου	GR4130040585040801	185	Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος συντεταγμένες στην απεικόνιση της ταυτότητας - Τροποποίηση πολυγώνου ακτής

80	GRBW149266353	Λιθί	Χίου	GR4130070685070301	520	
81	GRBW149266368	Λιμένας	Χίου	GR4130070785070501	225	
82	GRBW149266339	Ζανακούντα	Χίου	GR4130031085030401	340	
83	GRBW149266347	Γλάροι	Χίου	GR4130090685091001	150	
84	GRBW149266371	Αμάδες	Χίου	GR4130060285060101	990	Διόρθωση συντεταγμένων σημείου βάσει παρατηρήσεων του αναδόχου παρακολούθησης της ποιότητας. Δημιουργία νέου πολυγώνου ακτής
85	GRBW149266365	Φαναράκι	Χίου	GR4130090585091101	110	Νέο σ.δ. από Δ/ση Υδάτων Βορείου Αιγαίου 2012

4.3 ΑΚΤΕΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Το δίκτυο παρακολούθησης κολυμβητικών ακτών του 2013 περιλαμβάνει 36 κολυμβητικές ακτές που παρακολουθούνται με περισσότερα από ένα σημεία δειγματοληψίας. Σε 30 ακτές κολύμβησης, τα σημεία δειγματοληψίας τους συγχωνευτήκαν έτσι ώστε η κάθε ακτή να παρακολουθείται από ένα αντιπροσωπευτικό σημείο. Παράλληλα 3 ακτές, όπου αντιστοιχούσαν 9 σημεία δειγματοληψίας, προτείνεται να διασπαστούν με αποτέλεσμα να προκύψουν συνολικά 6 ακτές κολύμβησης, με ισάριθμα αντιπροσωπευτικά σημεία δειγματοληψίας.

4.3.1 ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΩΝ ΑΝΑ ΑΚΤΗ

Στις 30 ακτές του Πίνακα 4.3.2 το 2013 αντιστοιχούσαν 71 σημεία δειγματοληψίας. Στο νέο δίκτυο παρακολούθησης προτείνεται από τα 71 σημεία να διατηρηθούν τα 30 ως αντιπροσωπευτικά, ένα για κάθε ακτή (Πίνακες 4.3.2). Επίσης, σε τρεις ακτές διορθώθηκαν οι συντεταγμένες του αντιπροσωπευτικού σημείου της, ώστε να απεικονίζεται σωστά στην ταυτότητα. Σε πέντε ακτές μετατοπίστηκαν τα σημεία δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση Τέλος, σε τρεις από τις ακτές προτείνεται η τροποποίηση των πολυγώνων τους, ώστε να απεικονίζονται σωστά στην ταυτότητα και σε μία από τις ακτές προτείνεται τροποποίηση του πολυγώνου για να μην περιλαμβάνεται αλιευτικό καταφύγιο μέσα στην ακτή κολύμβησης.

Πίνακας 4.3.1: Προτεινόμενα σημεία προς κατάργηση ως μη αντιπροσωπευτικά της ακτής

α/α	Κωδικός σημείου δειγματοληψίας	Περιγραφή σημείου δειγματοληψίας	Κωδικός ακτής	Δήμος	Όνομα ακτής
1	GR4110010183010301	ΚΑΜΠΙΝΕΣ	GRBW149261127	Λέσβου	Καλαμάρι
2	GR4110010183010401	1η ΚΑΝΤΙΝΑ	GRBW149261118	Λέσβου	Κράτηγος
3	GR4110010183010501	ΚΑΤΙΑ	GRBW149261118	Λέσβου	Κράτηγος
4	GR4110010183010603	ΣΤΗΝ ΕΥΘΕΙΑ ΜΕ ΝΟΤΙΑ ΑΚΡΗ ΒΕΡΑΝΤΑΣ ΚΑΦΕΝΕΙΟΥ	GRBW149261123	Λέσβου	Νεάπολη
5	GR4110010183011002	40 μ.ΑΠΟ ΔΕΞΙΑ ΠΡΟΒΛΗΤΑ	GRBW149261109	Λέσβου	Τσαμάκια
6	GR4110010683010202	ΔΕΞΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ	GRBW149261111	Λέσβου	Θερμά
7	GR4110050383050102	50Μ ΒΟΡΕΙΑ ΤΟΥ ΜΟΛΟΥ	GRBW149261130	Λέσβου	Ευρειακή
8	GR4110050683050202	ΑΓ.ΣΑΡΑΝΤΑ	GRBW149261122	Λέσβου	Τάρτι
9	GR4110060183060102	ΣΠΙΤΙ ΟΜΗΡΟΥ	GRBW149261121	Λέσβου	Σκάλα Ερεσού
10	GR4110060183060103	ΜΑΡΙΑΝΝΑ ΒΑΡ	GRBW149261121	Λέσβου	Σκάλα Ερεσού
11	GR4110090383090302	ΝΤΟΥΣ ΜΠΡΟΣΤΑ ΑΠΟ ΓΗΠΕΔΟ	GRBW149261113	Λέσβου	Σκάλα Μιστεγγών

12	GR4110090683090202	ΔΕΥΤΕΡΟ ΝΤΟΥΣ ΑΠΟ ΚΑΝΟΝΙ	GRBW149261132	Λέσβου	Κανόνι Θερμής
13	GR4110110183110101	ΜΠΟΣΤΑ ΣΤΑ ΝΤΟΥΣ	GRBW149261134	Λέσβου	Εφταλού - Άγιοι Ανάργυροι
14	GR4110110183110201	ΜΠΡΟΣΤΑ ΣΤΟ ΝΤΟΥΣ	GRBW149261108	Λέσβου	Μόλυβος
15	GR4110110183110202	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ΑΡΙΩΝ	GRBW149261108	Λέσβου	Μόλυβος
16	GR4110150183150201	ΣΠΙΤΙ ΣΑΠΟΥΝΤΖΗ ΙΠΠΟΚΡΑΤΗ	GRBW149261126	Λέσβου	Πέτρα
17	GR4110150183150202	ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟ ΛΑΣΚΑΡΗ	GRBW149261126	Λέσβου	Πέτρα
18	GR4110150383150102	ΜΠΡΟΣΤΑ ΣΤΙΣ ΚΑΜΠΙΝΕΣ	GRBW149261115	Λέσβου	Άναξος
19	GR4110150383150301	50μ. ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ ΔΡΟΜΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	GRBW149261136	Λέσβου	Αμπέλια
20	GR4110160183160101	ΕΚΚΛΗΣΙΑ	GRBW149261125	Λέσβου	Άγιος Ισίδωρος
21	GR4110160183160102	ΚΑΦΕΤΕΡΙΑ ΔΗΜΟΥ	GRBW149261125	Λέσβου	Άγιος Ισίδωρος
22	GR4110170183170203	ΟΙΚΙΑ ΠΑΝΣΕΛΗΝΟΥ	GRBW149261119	Λέσβου	Νυφίδα 1
23	GR4110170183170301	ΚΑΦΕΤΕΡΙΑ Ν.ΠΟΝΗΡΟΥ	GRBW149261128	Λέσβου	Σκάλα Πολιχνίτου
24	GR4110170183170303	ΑΡΧΗ ΑΛΥΚΗΣ	GRBW149261128	Λέσβου	Σκάλα Πολιχνίτου
25	GR4110170383170101	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ΟΜΗΡΟΣ	GRBW149261124	Λέσβου	Βατέρα
26	GR4110170383170103	ΧΟΥΡΜΟΥΖΗ	GRBW149261124	Λέσβου	Βατέρα
27	GR4110170383170104	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ΕΙΡΗΝΗ	GRBW149261124	Λέσβου	Βατέρα
28	GR4120010484010501	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ SIRENES BEACH	GRBW149264292	Σάμου	Μεσόκαμπος
29	GR4120010484011201	ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟ 'ΚΑΛΥΨΩ'	GRBW149264292	Σάμου	Μεσόκαμπος
30	GR4120060184060501	ΠΛΑΖ ΦΙΤΟ	GRBW149264271	Σάμου	Ποτοκάκι
31	GR4120061184060301	ΔΕΞΙΟ ΑΚΡΟ ΑΚΤΗΣ	GRBW149264271	Σάμου	Ποτοκάκι
32	GR4120061184060302	ΜΕΤΑΞΥ ΚΕΡΑΙΑΣ ΑΕΡΟΔΡΟΜΕΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΩΤΟ ΠΟΡΟ	GRBW149264271	Σάμου	Ποτοκάκι
33	GR4130010185010302	ΠΛΗΣΙΟΝ ΔΕΗ	GRBW149266337	Χίου	Κοντάρι
34	GR4130020185020201	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ 'GOLDEN SAND'	GRBW149266359	Χίου	Καρφάς

35	GR4130020285020102	ΔΕΞΙΟ ΑΚΡΟ	GRBW149266352	Χίου	Αγία Φωτεινή
36	GR4130030185030501		GRBW149266367	Χίου	Γώνια
37	GR4130040585040701	ΚΕΝΤΡΟ ΑΚΤΗΣ	GRBW149266366	Χίου	Κουκούλα
38	GR4130060185060302	ΑΡΙΣΤΕΡΑ	GRBW149266350	Χίου	Ναγός
39	GR4130070585070202	ΠΛΗΣΙΟΝ ΕΚΒΟΛΩΝ ΠΟΤΑΜΟΥ	GRBW149266354	Χίου	Κώμη
40	GR4130090185090302	ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΑΚΡΟ ΑΚΤΗΣ	GRBW149266341	Χίου	Δασκαλόπετρα
41	GR4130090685090401	ΚΕΝΤΡΟ ΑΚΤΗΣ	GRBW149266364	Χίου	Μετόχι

Πίνακας 4.3.2: Προτεινόμενες αλλαγές στο δίκτυο παρακολούθησης υδάτων για τις ακτές που έχουν παραπάνω από ένα σημείο δειγματοληψίας σημείο δειγματοληψίας.

α/α	Υφιστάμενος κωδικός ακτής	Όνομα ακτής	Δήμος	Κωδικός αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας	Αριθμός σημείων δειγματοληψίας (2013)	Μήκος ακτής	Αλλαγές
1	GRBW149261118	Κράτηγος	Λέσβου	GR4110010183010402	3	2000	Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας - Τροποποίηση πολυγώνου, καθώς στο ΝΑ άκρο υπάρχει αλιευτικό καταφύγιο
2	GRBW149261123	Νεάπολη	Λέσβου	GR4110010183010601	2	770	Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας
3	GRBW149261109	Τσαμάκια	Λέσβου	GR4110010183011001	2	420	Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας
4	GRBW149261127	Καλαμάρι	Λέσβου	GR4110010183010302	2	580	Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας
5	GRBW149261132	Κανόνι Θερμής	Λέσβου	GR4110090683090201	2	570	Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση
6	GRBW149261111	Θερμά	Λέσβου	GR4110010683010201	2	340	Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση
7	GRBW149261134	Εφταλού - Άγιοι Ανάργυροι	Λέσβου	GR4110110183110102	2	1050	Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας
8	GRBW149261113	Σκάλα Μιστεγνών	Λέσβου	GR4110090383090301	2	435	Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση
9	GRBW149261108	Μόλυβος	Λέσβου	GR4110110183110203	3	440	Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας
10	GRBW149261126	Πέτρα	Λέσβου	GR4110150183150203	3	1150	Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας

11	GRBW149261136	Αμπέλια	Λέσβου	GR4110150383150302	2	450	Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας
12	GRBW149261128	Σκάλα Πολιχνίτου	Λέσβου	GR4110170183170302	3	1040	Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας
13	GRBW149261121	Σκάλα Ερεσού	Λέσβου	GR4110060183060101	3	1800	Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος στην απεικόνιση της ταυτότητας
14	GRBW149261119	Νυφίδα 1	Λέσβου	GR4110170183170202	2	1500	Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος στην απεικόνιση της ταυτότητας
15	GRBW149261124	Βατέρα	Λέσβου	GR4110170383170102	4	5550	Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας
16	GRBW149261125	Άγιος Ισίδωρος	Λέσβου	GR4110160183160103	3	1650	Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας
17	GRBW149261122	Τάρτι	Λέσβου	GR4110050683050201	2	370	Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας - Τροποποίηση πολυγώνου ακτής για καλύτερη απεικόνιση
18	GRBW149261130	Ευρειακή	Λέσβου	GR4110050383050101	2	1450	Μετατόπιση σημείου δειγματοληψίας από Δ/ση Υδάτων Βορείου Αιγαίου - Διόρθωση πολυγώνου ακτής
19	GRBW149261115	Άναξος	Λέσβου	GR4110150383150101	2	700	Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας
20	GRBW149264292	Μεσόκαμπος	Σάμου	GR4120010484011202	3	3200	Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας
21	GRBW149264271	Ποτοκάκι	Σάμου	GR4120060184060401	4	5000	Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας
22	GRBW149266366	Κουκούλα	Χίου	GR4130040585040601	2	290	Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος συντεταγμένες στην απεικόνιση της ταυτότητας - Τροποποίηση πολυγώνου ακτής

23	GRBW149266354	Κώμη	Χίου	GR4130070585070201	2	860	Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας
24	GRBW149266352	Αγία Φωτεινή	Χίου	GR4130020285020101	2	580	Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας
25	GRBW149266359	Καρφάς	Χίου	GR4130020185020202	2	700	Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας
26	GRBW149266337	Κοντάρι	Χίου	GR4130010185010301	2	1600	Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας
27	GRBW149266341	Δασκαλόπετρα	Χίου	GR4130090185090301	2	320	Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας
28	GRBW149266350	Ναγός	Χίου	GR4130060185060301	2	180	Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση
29	GRBW149266364	Μετόχι	Χίου	GR4130090685090901	2	270	Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας
30	GRBW149266367	Γώνια	Χίου	GR4130030185030301	2	2300	Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας

4.3.2 ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΑΚΤΩΝ

Στο αναθεωρημένο δίκτυο προτείνεται να διαχωριστούν τρεις ακτές (Πίνακας 4.3.3) διαδικασία από την οποία προκύπτουν συνολικά έξι ακτές. Συγκριμένα:

- Η ακτή Ξενία – Βίγλα (GRBW149261117) αντιπροσωπεύεται από τρία σημεία δειγματοληψίας και προτείνεται να διασπαστεί σε δύο τμήματα για την καλύτερη παρακολούθηση της ποιότητας των υδάτων. Λόγω της γεωμορφολογίας τους, μεσολαβεί μαρίνα, δύο ξεχωριστές ακτές σχηματίζονται σε κάθε περίπτωση, με την ποιότητα των υδάτων να επηρεάζεται από διαφορετικούς παράγοντες. Με βάση αυτό κρίνεται σκόπιμο να παραμείνουν και τα δύο δειγματοληψίας.
- Η ακτή Σκάλα Καλλονής (GRBW149261131) αντιπροσωπεύεται από δύο σημεία και προτείνεται να διασπαστεί σε δύο τμήματα για την καλύτερη παρακολούθηση της ποιότητας των υδάτων. Λόγω της γεωμορφολογίας τους, μεσολαβεί μαρίνα, δύο ξεχωριστές ακτές σχηματίζονται σε κάθε περίπτωση, με την ποιότητα των υδάτων να επηρεάζεται από διαφορετικούς παράγοντες. Επιπλέον, η ποιότητα και των δύο σημείων δειγματοληψίας είναι καλή και επαρκής αντίστοιχα και κρίνεται σκόπιμο να παραμείνουν και τα δύο σημεία δειγματοληψίας για την καλύτερη παρακολούθηση της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης.
- Η ακτή Ρηγά Νερά – Ρωμείκος Γιαλός (GRBW149263145) αντιπροσωπεύεται από τέσσερα σημεία και προτείνεται να διασπαστεί σε δύο τμήματα για την καλύτερη παρακολούθηση της ποιότητας των υδάτων. Λόγω της γεωμορφολογίας τους, (ακρωτήρι) δύο ξεχωριστές ακτές σχηματίζονται σε κάθε περίπτωση, με την ποιότητα των υδάτων να επηρεάζεται από διαφορετικούς παράγοντες. Προτείνεται να διαχωριστεί σε δυο τμήματα καθώς παρουσιάζει ανομοιόμορφα κατανομημένο αριθμό λουομένων με αυξημένο πλήθος σε περισσότερα του ενός σημεία της.

Πίνακας 4.3.3: Προτεινόμενες ακτές που θα διασπαστούν και θα δημιουργηθούν καινούριες ακτές

α/α	Υφιστάμενος κωδικός ακτής	Όνομα ακτής	Δήμος	Κωδικός σημείου δειγματοληψίας	Μήκος ακτής	Αλλαγές
1	GRBW149261117	Ξενία – Βίγλα	Λέσβου	GR4110010183010802	910	Διαχωρισμός ακτής - Αντιπροσωπευτική θέση σημείου δειγματοληψίας
2	GRBW149261131	Σκάλα Καλλονής	Λέσβου	GR4110080183080102	800	Διαχωρισμός ακτής - Αντιπροσωπευτική θέση σημείου δειγματοληψίας
3	GRBW149261117	Ξενία – Βίγλα	Λέσβου	GR4110010183010801	220	Διαχωρισμός ακτής - Αντιπροσωπευτική θέση σημείου δειγματοληψίας
4	GRBW149261131	Σκάλα Καλλονής	Λέσβου	GR4110080183080101	770	Διαχωρισμός ακτής - Αντιπροσωπευτική θέση σημείου δειγματοληψίας
5	GRBW149263145	Ρηγά Νερά – Ρωμείκος Γιαλός	Λήμνου	GR4110130183130302	380	Διαχωρισμός ακτής - Διόρθωση συντεταγμένων για καλύτερη απεικόνιση στη

						ταυτότητα
6	GRBW149263145	Ρηχά Νερά – Ρωμείκος Γιαλός	Λήμνου	GR4110130183130301	640	Διαχωρισμός ακτής - Διόρθωση συντεταγμένων για καλύτερη απεικόνιση στη ταυτότητα

Πίνακας 4.3.4: Προτεινόμενα σημεία προς κατάργηση ως μη αντιπροσωπευτικά της ακτής

α/α	Κωδικός σημείου δειγματοληψίας	Περιγραφή σημείου δειγματοληψίας	Κωδικός ακτής	Δήμος	Όνομα ακτής
1	GR4110010183010803	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΜΕΡΚΑΔΑ	GRBW149261117	Λέσβου	Ξενία – Βίγλα
2	GR4110130183130201	ΜΕΣΟΝ ΠΛΑΖ ΞΕΝΟΔ. 'ΑΚΤΗ ΜΥΡΙΝΑΣ'	GRBW149263145	Λήμνου	Ρηχά Νερά – Ρωμείκος Γιαλός
3	GR4110130183130202	ΕΝΑΝΤΙ ΤΑΒΕΡΝΑΣ ΚΑΒΙΤΣΟΣ	GRBW149263145	Λήμνου	Ρηχά Νερά – Ρωμείκος Γιαλός

5. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΑΚΤΕΣ ΠΡΟΣ ΑΠΕΝΤΑΞΗ ΛΟΓΩ ΑΛΛΑΓΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

Από την διαδικασία της αναθεώρησης του δικτύου προτείνεται η απένταξη από το μητρώο παρακολούθησης μίας ακτής. Η συγκεκριμένη ακτή έχει ήδη προταθεί για απένταξη στην Τελική έκθεση Δημιουργίας Μητρώου Ταυτοτήτων Υδάτων Κολύμβησης 9/4/2012 (Υποκεφάλαιο 3.4.2 Ακτές με άλλη επικρατούσα χρήση, σελ. 25). Η ακτή αυτή είναι η εξής:

1. GRBW149266362 – Άγιος Ιωάννης

Η παραλία του Αγίου Ιωάννη βρίσκεται στα νοτιοανατολικά παράλια της Χίου, εμπροσθεν του ομώνυμου οικισμού, στον Όρμο Καλαμωτή. Τόσο η παράκτια ζώνη όσο και ο θαλάσσιος πυθμένας έχουν βότσαλα και βραχώδεις σχηματισμούς. Η παράκτια ζώνη είναι ισχυρά τροποποιημένη λόγω της ύπαρξης μόνιμων κτισμάτων επί της ακτής, καθώς και ραμπών ανέλκυσης και καθέλκυσης σκαφών. Το μήκος της ακτής είναι 1,4 χλμ., με μέσο πλάτος 5 μ. και με νότιο προσανατολισμό. Τα ύδατα στα πρώτα μέτρα είναι βαθιά και η κλίση του πυθμένα ήπια (σε μέση απόσταση 80μ. από την ακτή το βάθος εκτιμάται στα 5 μ.).

Η πρόσβαση στην ακτή γίνεται οδικώς μέσω περιφερειακού οδικού δικτύου. Η ακτή δεν είναι οργανωμένη και δε διαθέτει υποδομές για την εξυπηρέτηση των λουομένων. Στο δυτικό άκρο υπάρχει προβλήτα από σκυρόδεμα μήκους 30 μ. και ράμπα ανέλκυσης και καθέλκυσης σκαφών. Η ακτή χρησιμοποιείται και για κολύμβηση συνήθως από τους ιδιοκτήτες των παραλιακών κατοικιών χωρίς όμως να παρουσιάζει αξιόλογη επισκεψιμότητα.

Η ακτή παρακολουθείται από το 1996 στα σημεία δειγματοληψίας GR4130040185040301 ΚΕΝΤΡΟ ΑΚΤΗΣ και GR4130040285040201 ΚΕΝΤΡΟ ΑΚΤΗΣ τα οποία προτείνεται να καταργηθούν λόγω μικρού αριθμού επισκεπτών και μη προώθησης της κολυμβητικής χρήσης.





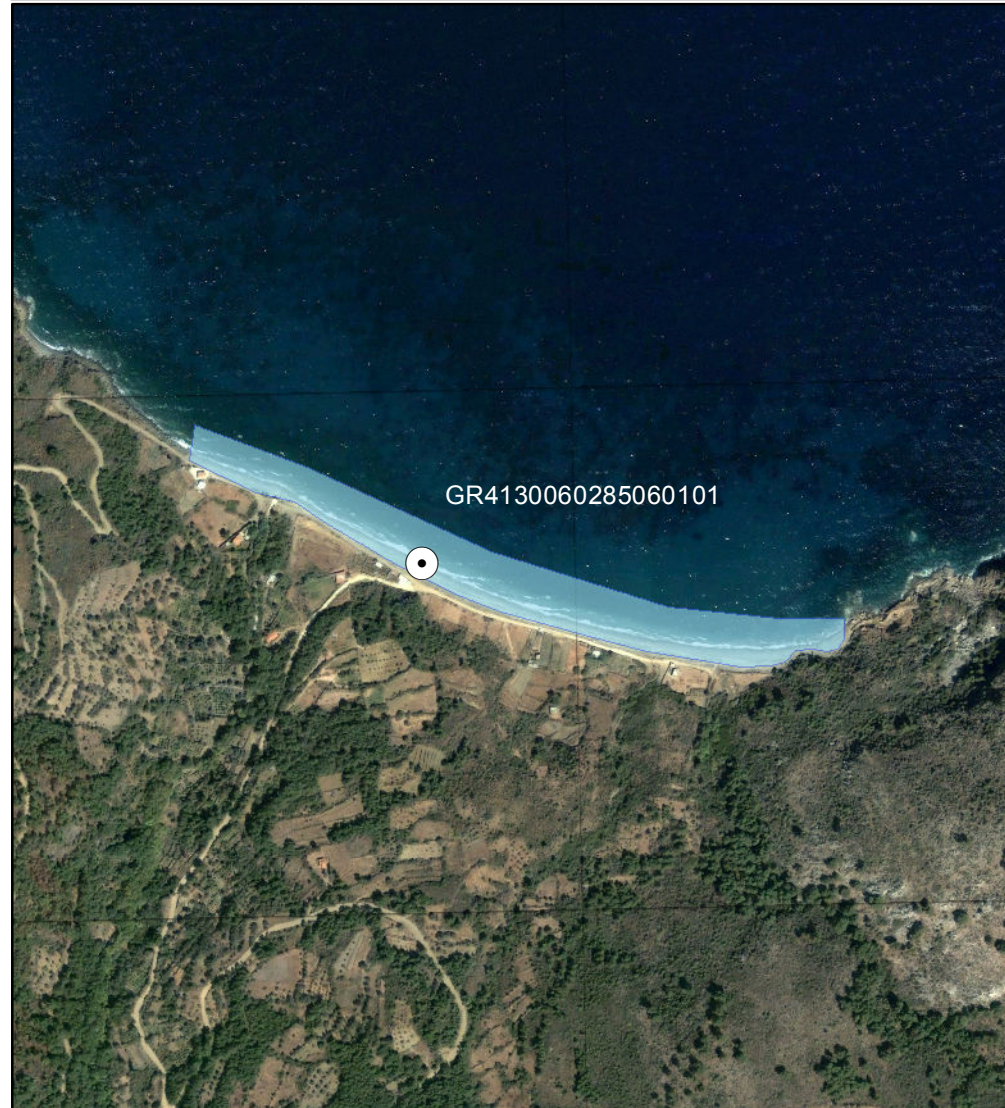
6. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α (Δελτία παρουσίασης των αλλαγών για κάθε ακτή)

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Αμάδες
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266371

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση συντεταγμένων σημείου δειγματοληψίας βάσει παρατηρήσεων του αναδόχου παρακολούθησης της ποιότητας
- Μετατόπιση από την ακτή Γίωσωνας και δημιουργία νέου πολυγώνου ακτής με το όνομα Αμάδες

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

▭ Όρια ακτής

1 cm = 48 meters

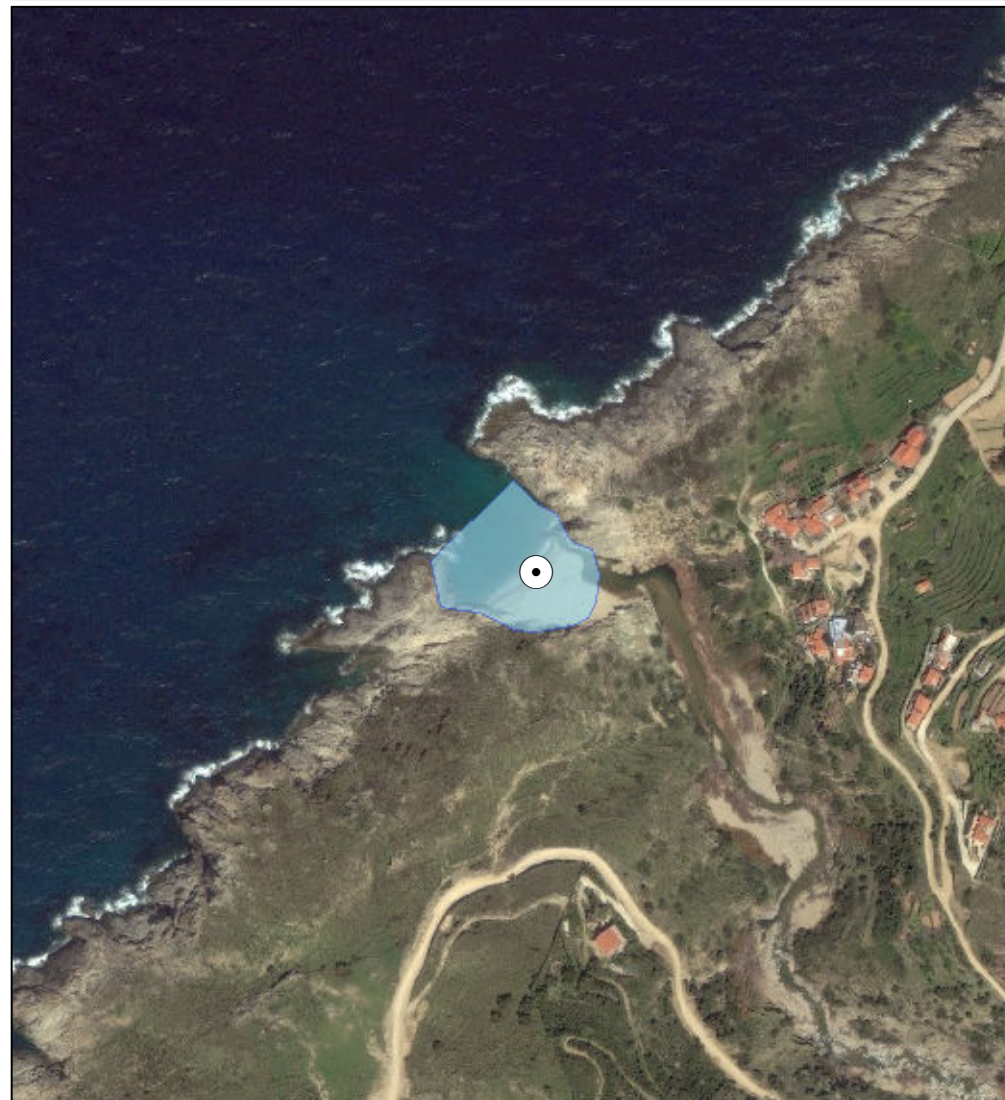


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Ικαρίας
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Νας
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149259056

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας βάσει παρατηρήσεων αναδόχου 2013

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

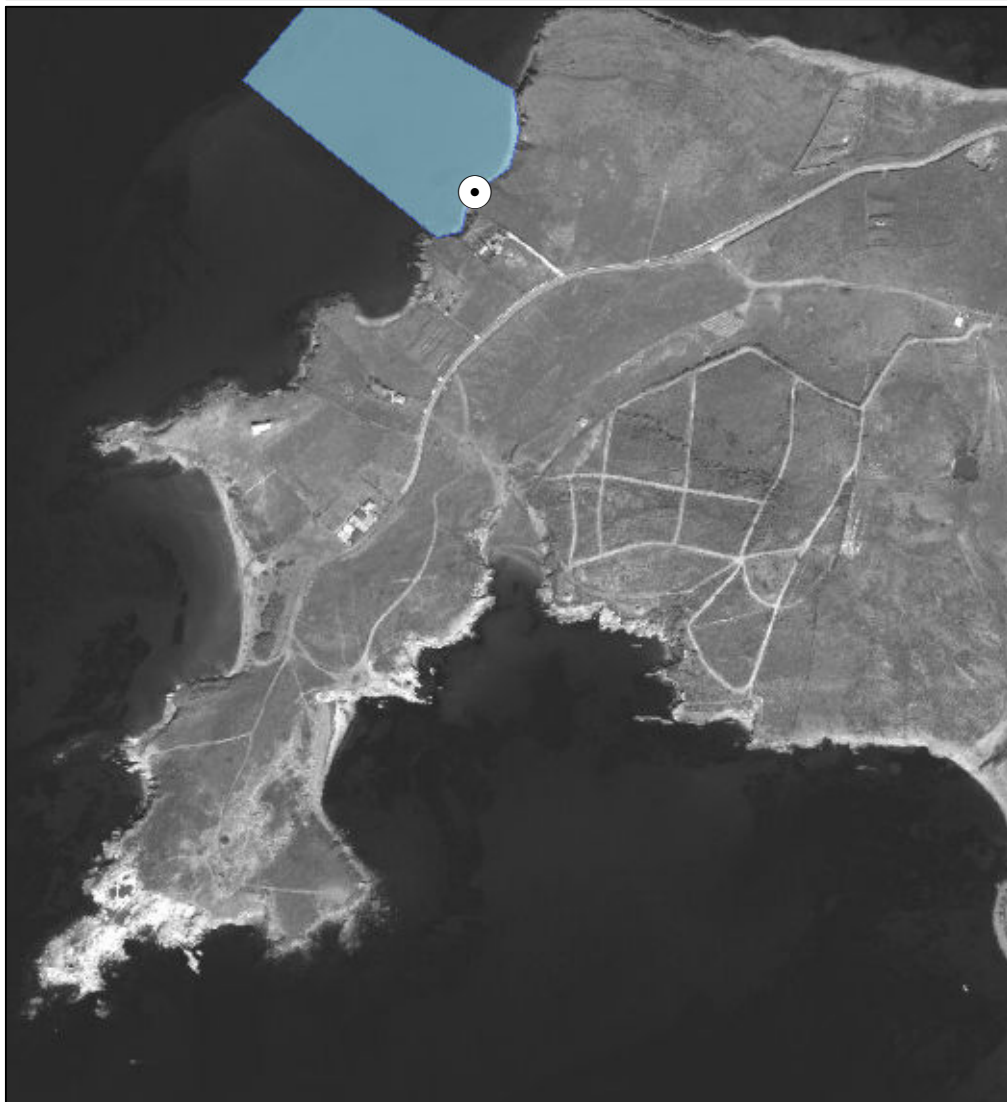
▭ Όρια ακτής

1 cm = 53 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Λήμνου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Μικρό Φανάρι
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149263138

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας βάσει παρατηρήσεων του αναδόχου 2013

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

▭ Όρια ακτής

1 cm = 95 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Ικαρίας
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Ξυλοσύρτη
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149259050

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος στην απεικόνιση της ταυτότητας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 50 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Ικαρίας
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Σκέψη
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149259052

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

▭ Όρια ακτής

1 cm = 11 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Ικαρίας
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Τσουκαλά
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149259053

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος στην απεικόνιση της ταυτότητας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

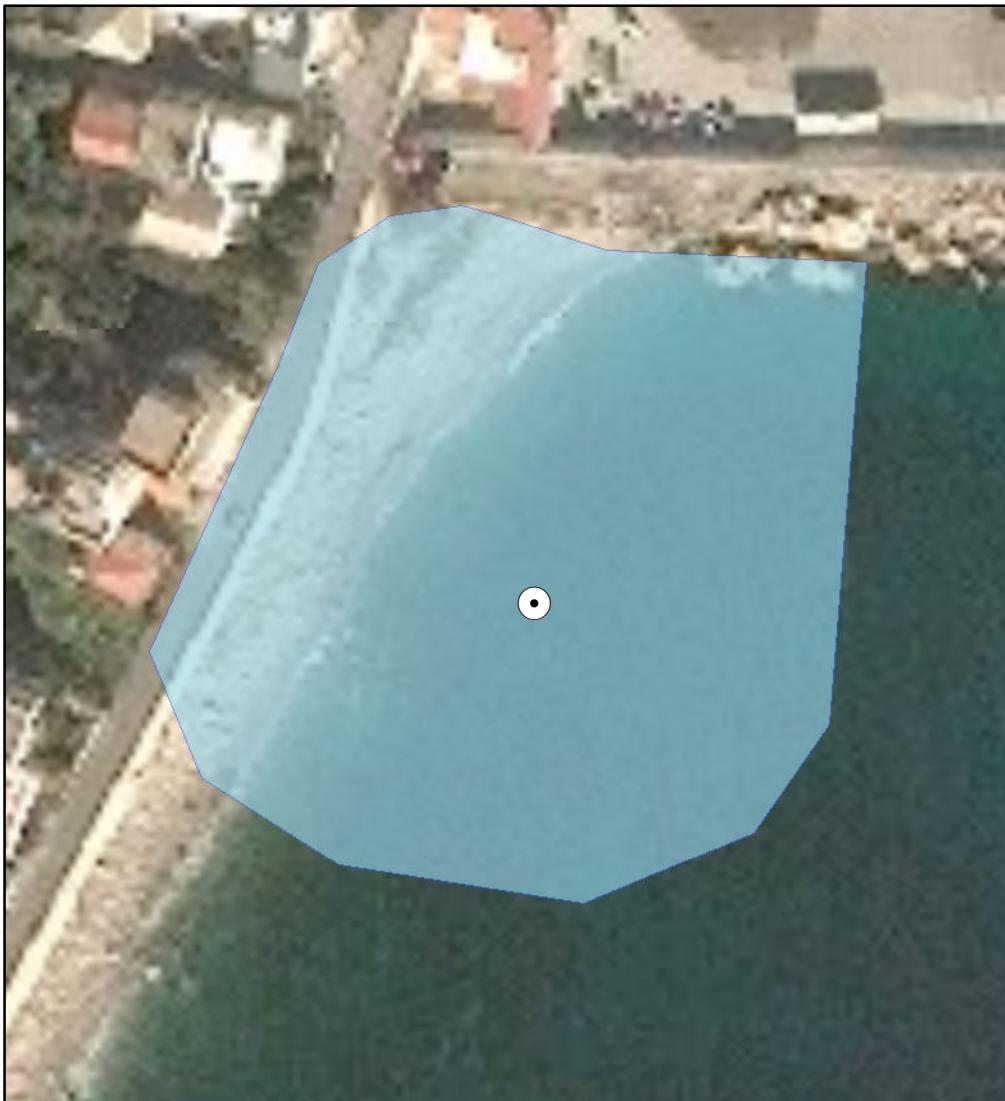
▭ Όρια ακτής

1 cm = 14 meters

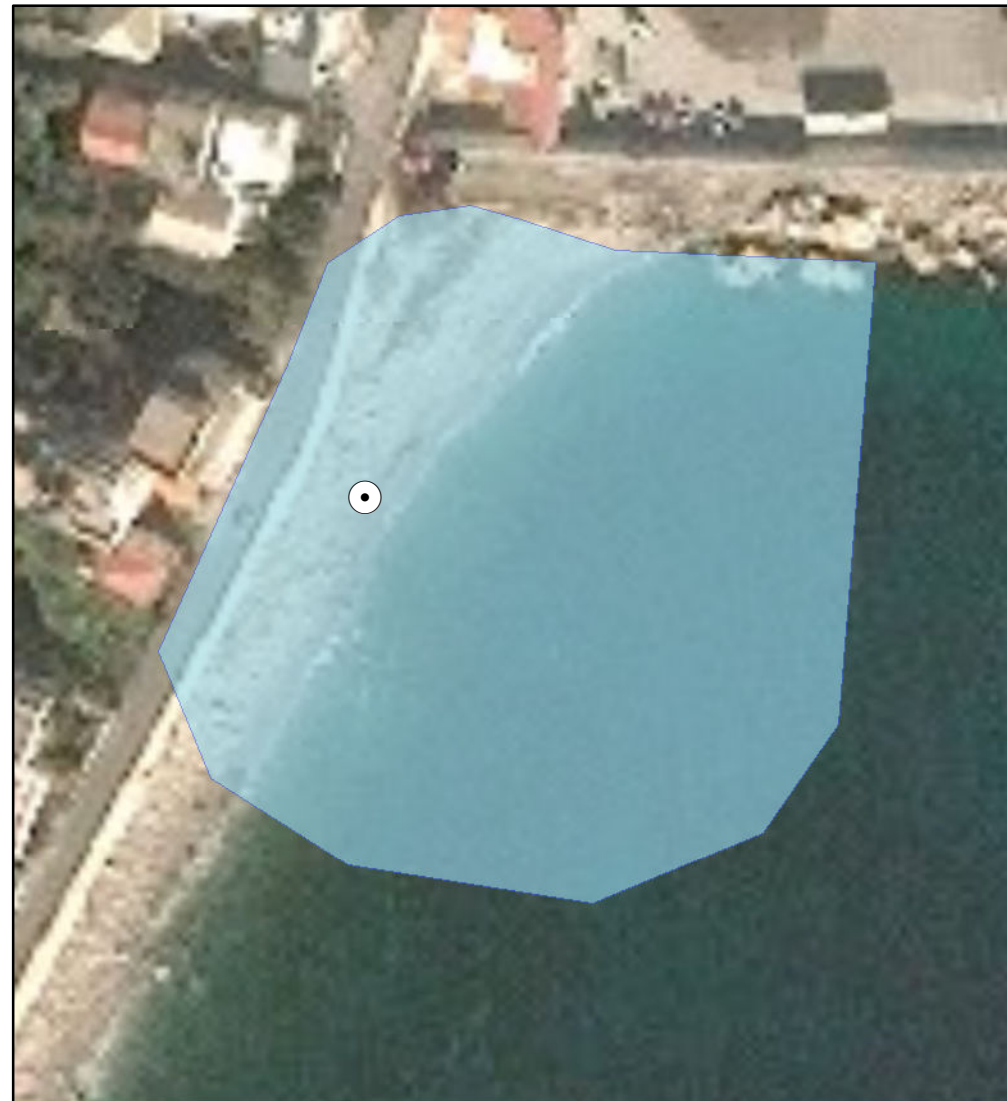


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Ικαρίας
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Φλέβες
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149259054

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

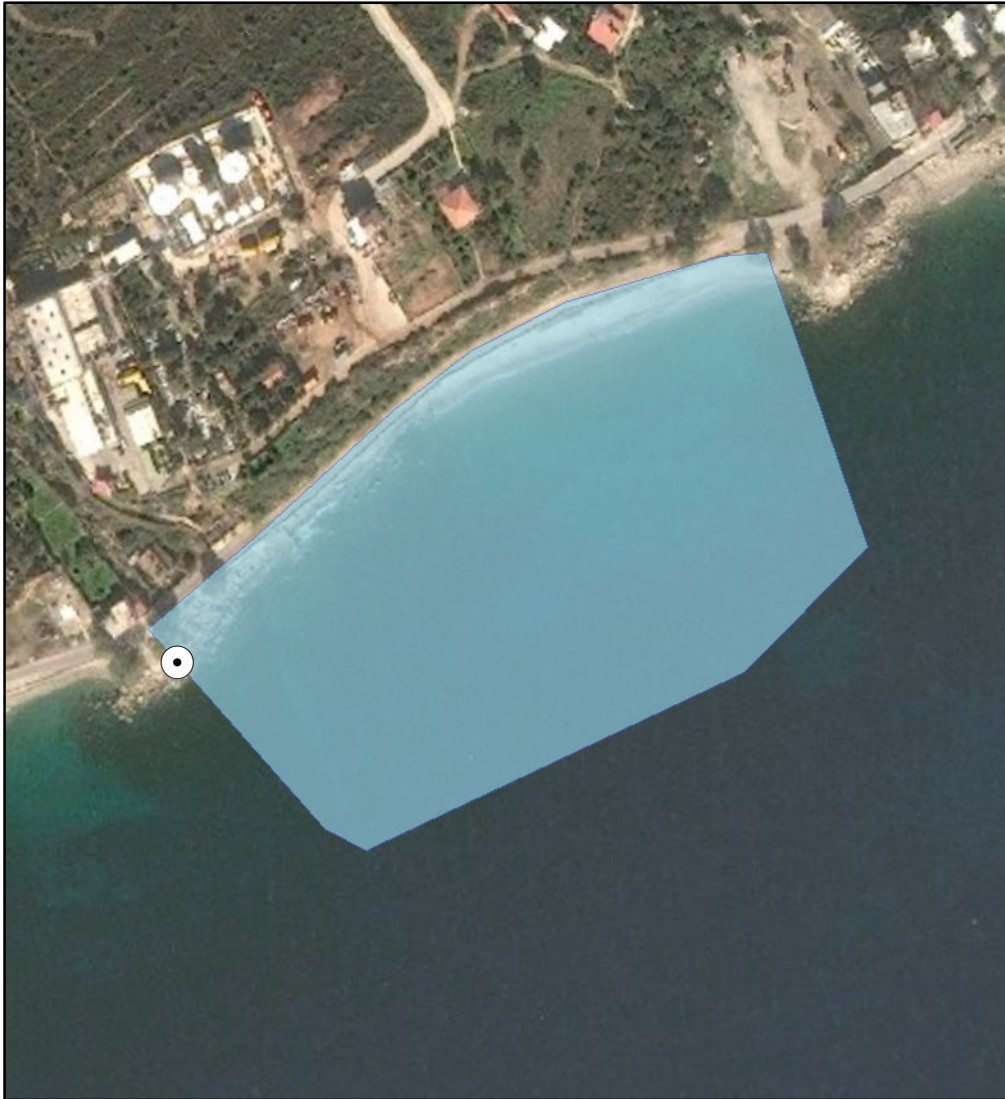
Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος στην απεικόνιση της ταυτότητας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 11 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Ικαρίας
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Κοτσαμπή
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149259057

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος στην απεικόνιση της ταυτότητας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

▭ Όρια ακτής

1 cm = 31 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Ικαρίας
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Πριόνι
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149259059

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος στην απεικόνιση της ταυτότητας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 14 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Ικαρίας
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Φάρος
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149259060

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος στην απεικόνιση της ταυτότητας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 152 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Λέσβου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Μόλυβος
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149261108

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 33 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Λέσβου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Τσαμάκια
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149261109

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

▭ Όρια ακτής

1 cm = 38 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Λέσβου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Τσίλια
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149261110

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση πολυγώνου ακτής και διόρθωση συντεταγμένων σημείου για καλύτερη απεικόνιση στη ταυτότητα

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 24 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Λέσβου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Νταμπακαρίου - Σουρλάγκα
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149261112

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων)

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 34 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Λέσβου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Σκάλα Μιστεγνών
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149261113

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

▭ Όρια ακτής

1 cm = 35 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Λέσβου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Κάγια
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149261114

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος στην απεικόνιση της ταυτότητας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

▭ Όρια ακτής

1 cm = 65 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Λέσβου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Αναξος
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149261115

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 59 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Λέσβου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Άγιος Ερμογένης
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149261116

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος συντεταγμένες στην απεικόνιση της ταυτότητας - Τροποποίηση πολυγώνου ακτής

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 41 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Λέσβου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Κράτηγος
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149261118

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας - Τροποποίηση πολυγώνου, καθώς στο ΝΑ άκρο υπάρχει αλιευτικό κα

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

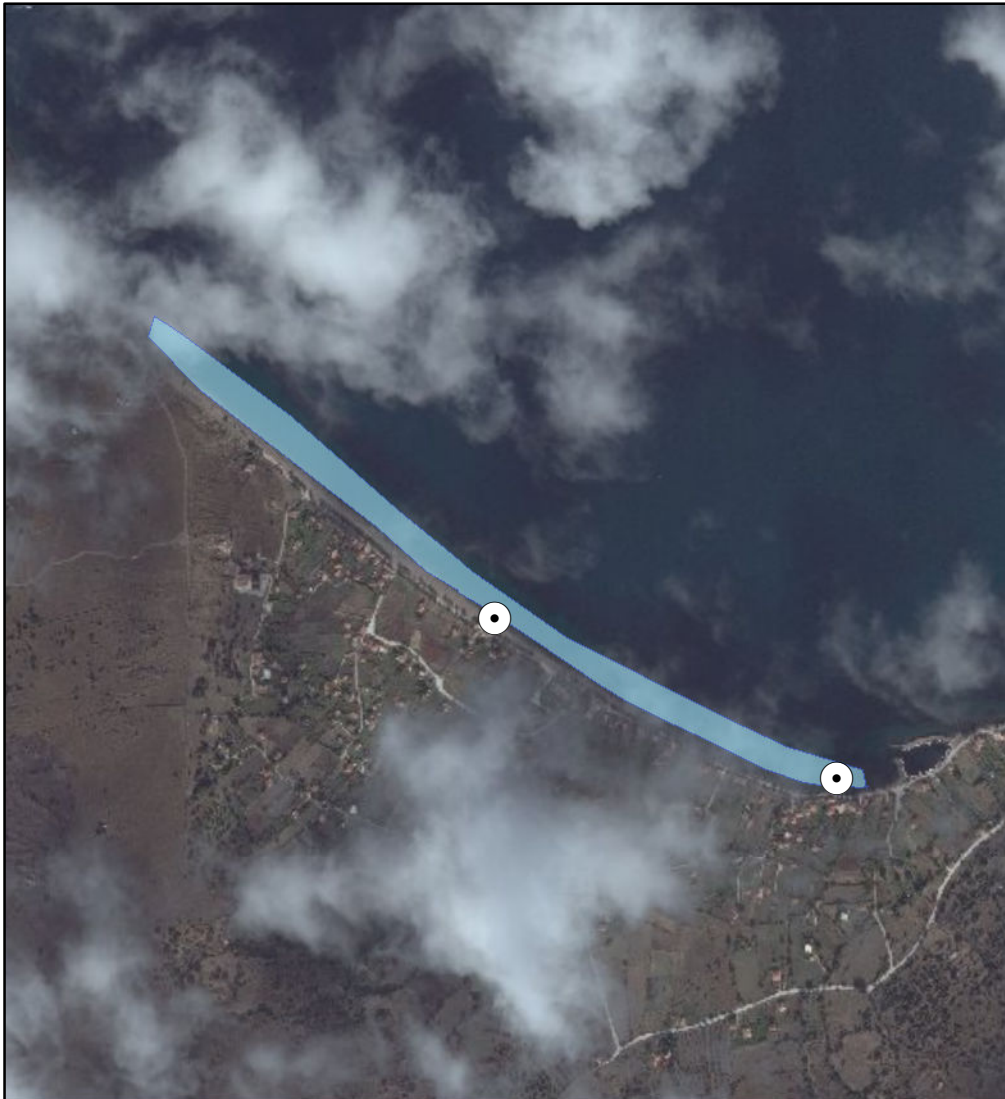
▭ Όρια ακτής

1 cm = 193 meters

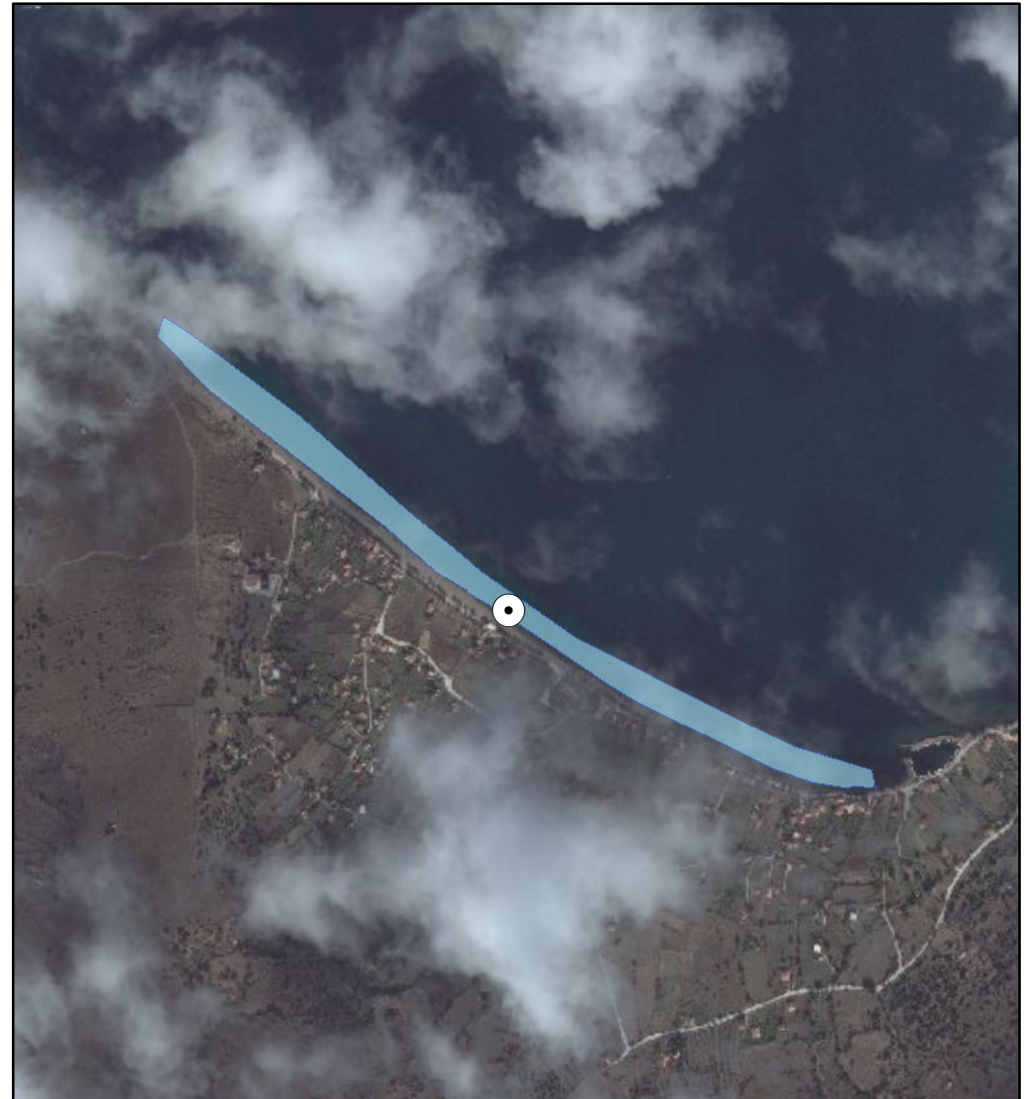


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Λέσβου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Νυφίδα 1
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149261119

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος στην απεικόνιση της ταυτότητας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

▭ Όρια ακτής

1 cm = 136 meters

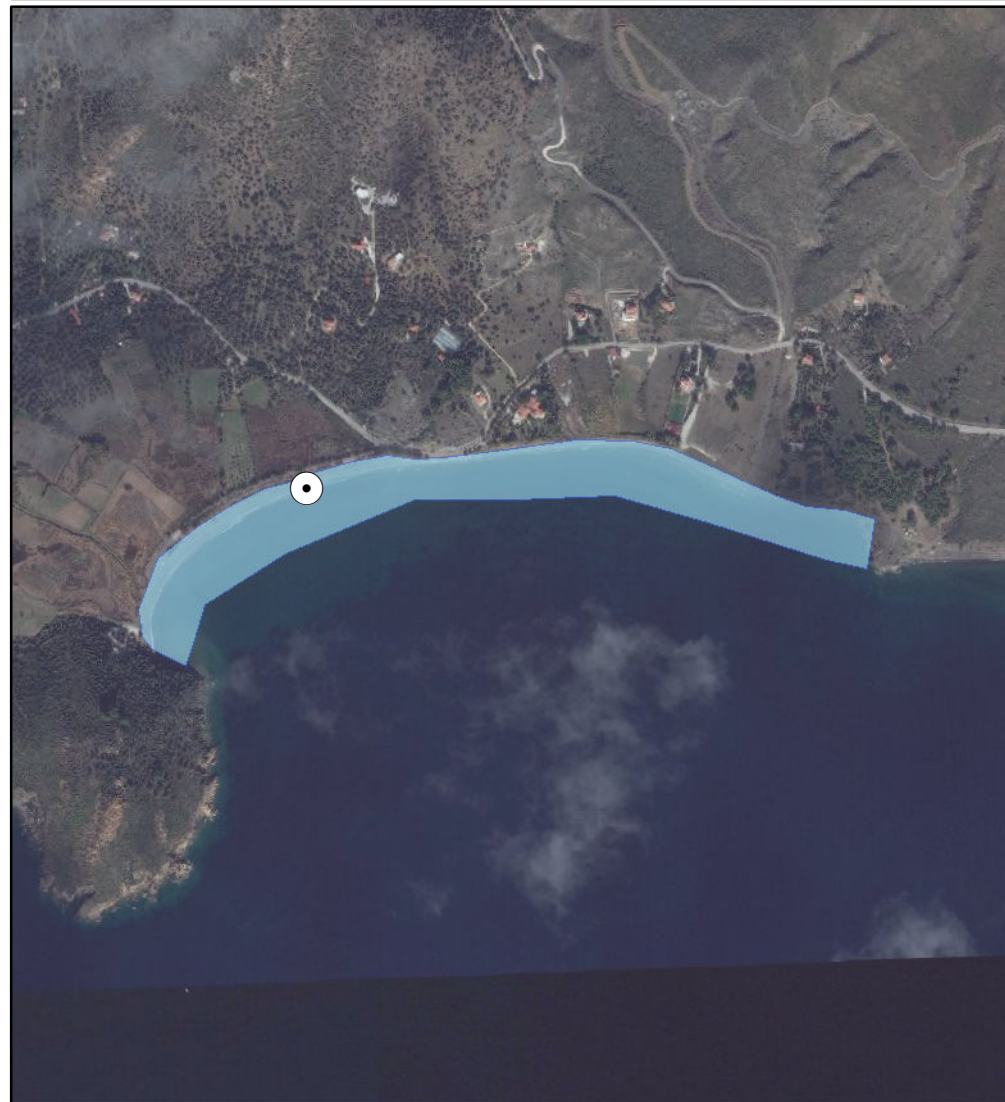


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Λέσβου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Πλαζ Χαραμίδας
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149261120

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση πολυγώνου για να καλύπτει τα φυσικά όρια της ακτής

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

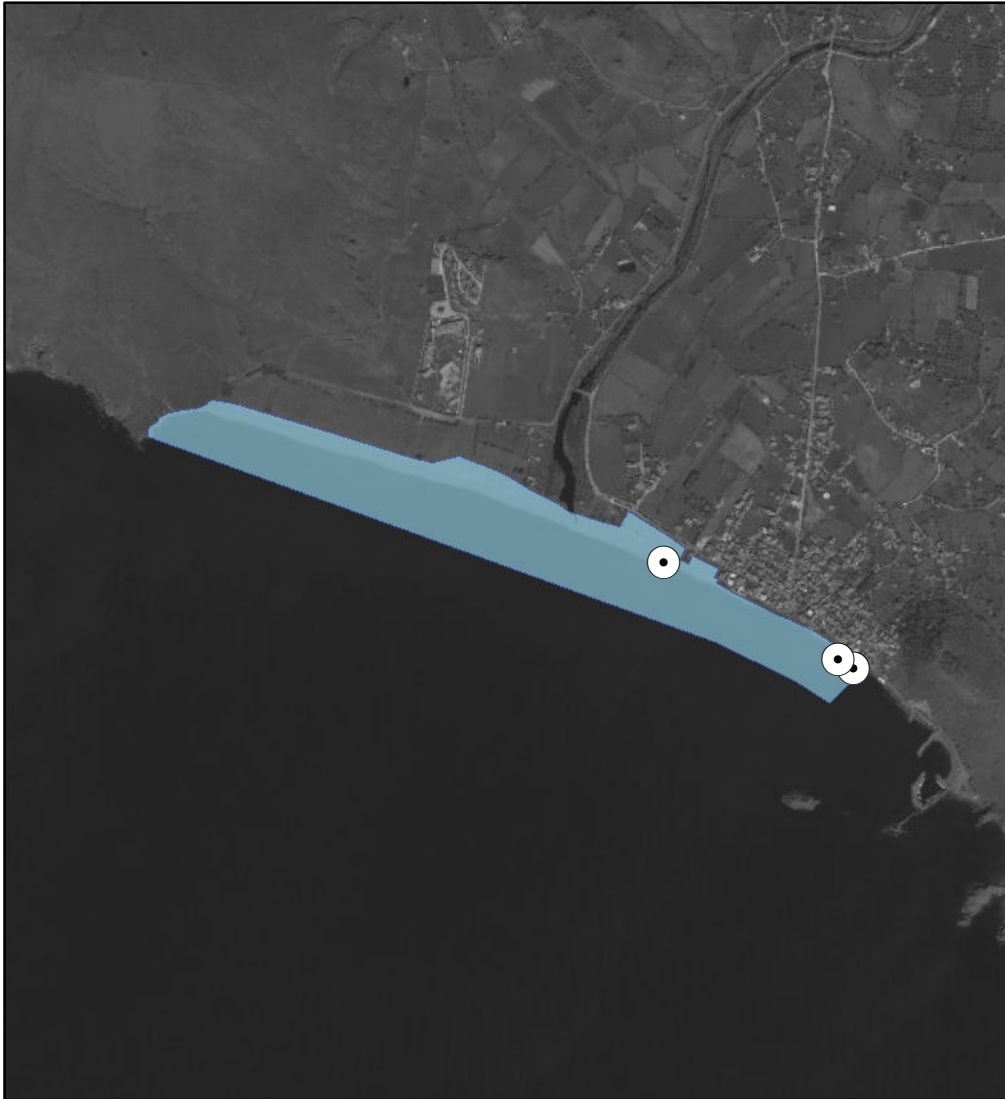
□ Όρια ακτής

1 cm = 109 meters

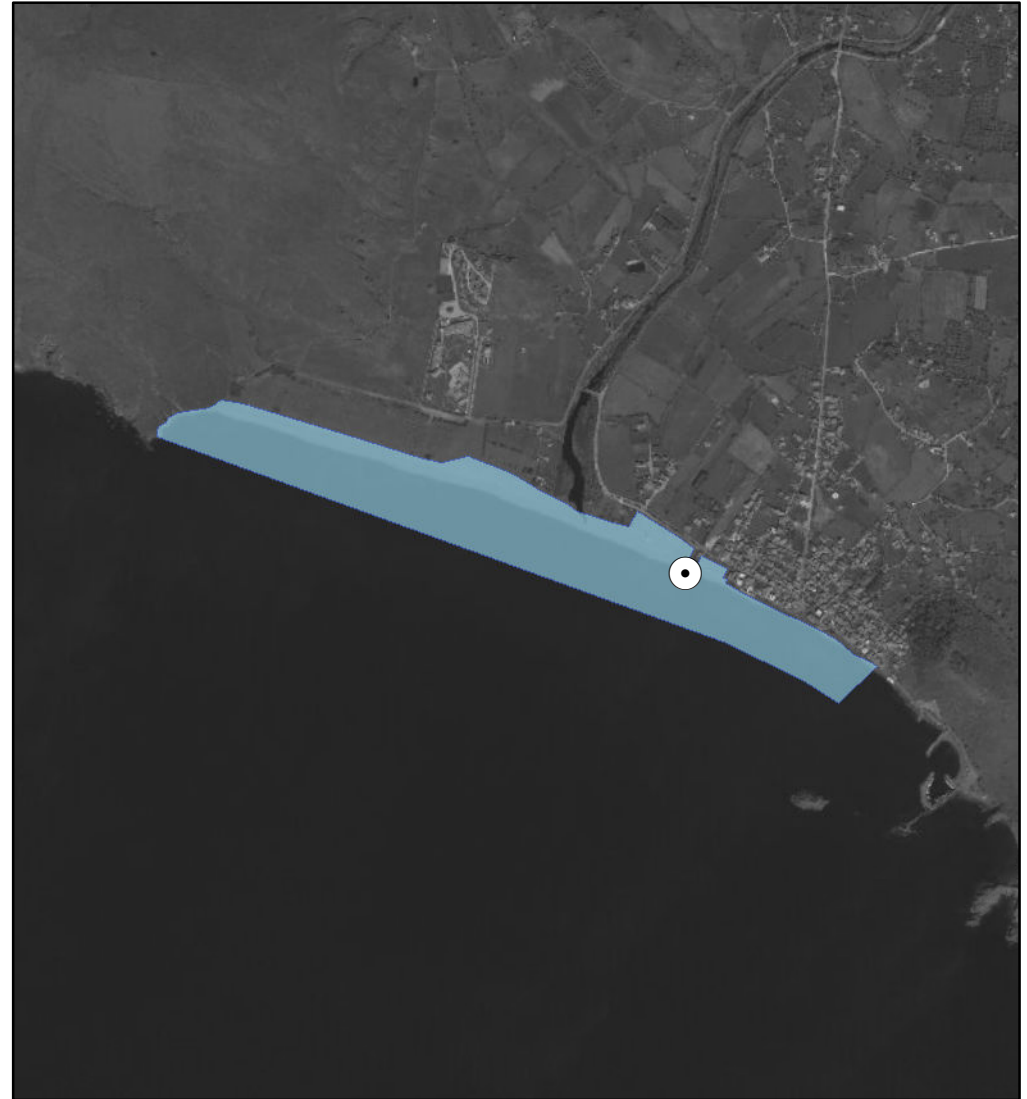


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Λέσβου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Σκάλα Ερεσού
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149261121

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος στην απεικόνιση της ταυτότητας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

▭ Όρια ακτής

1 cm = 175 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Λέσβου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Τάρτι
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149261122

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας - Τροποποίηση πολυγώνου ακτής για καλύτερη απεικόνιση

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 33 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Λέσβου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Νεάπολη
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149261123

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

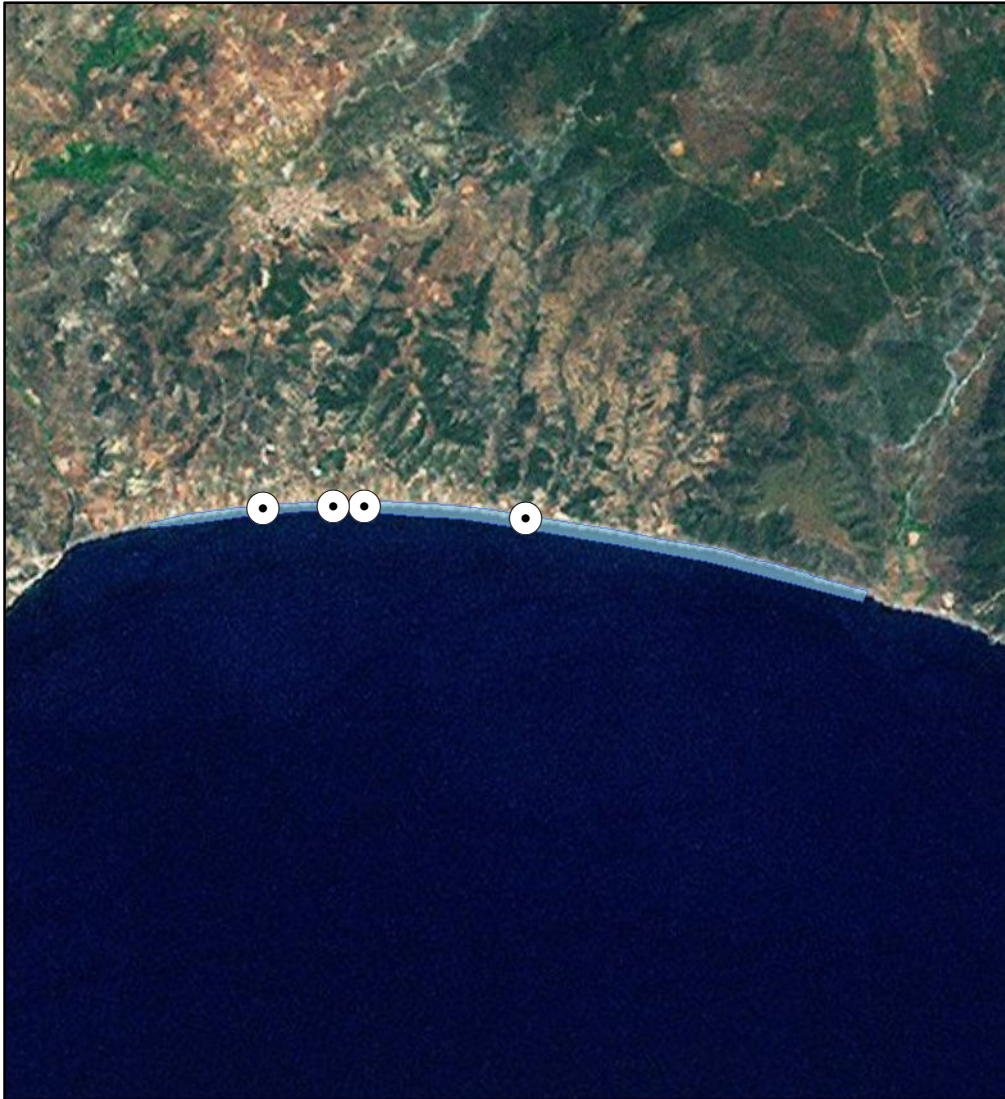
▭ Όρια ακτής

1 cm = 67 meters

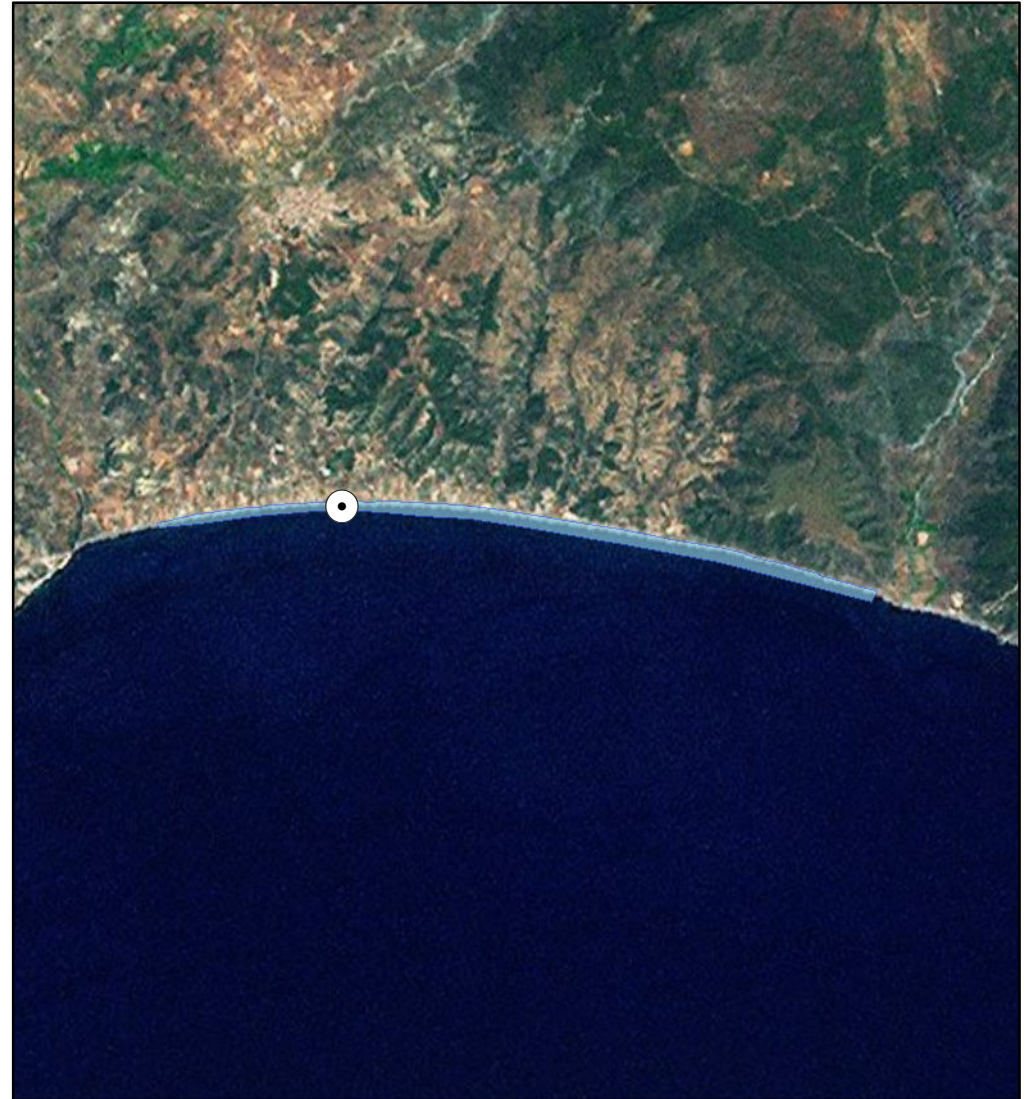


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Λέσβου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Βατέρα
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149261124

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

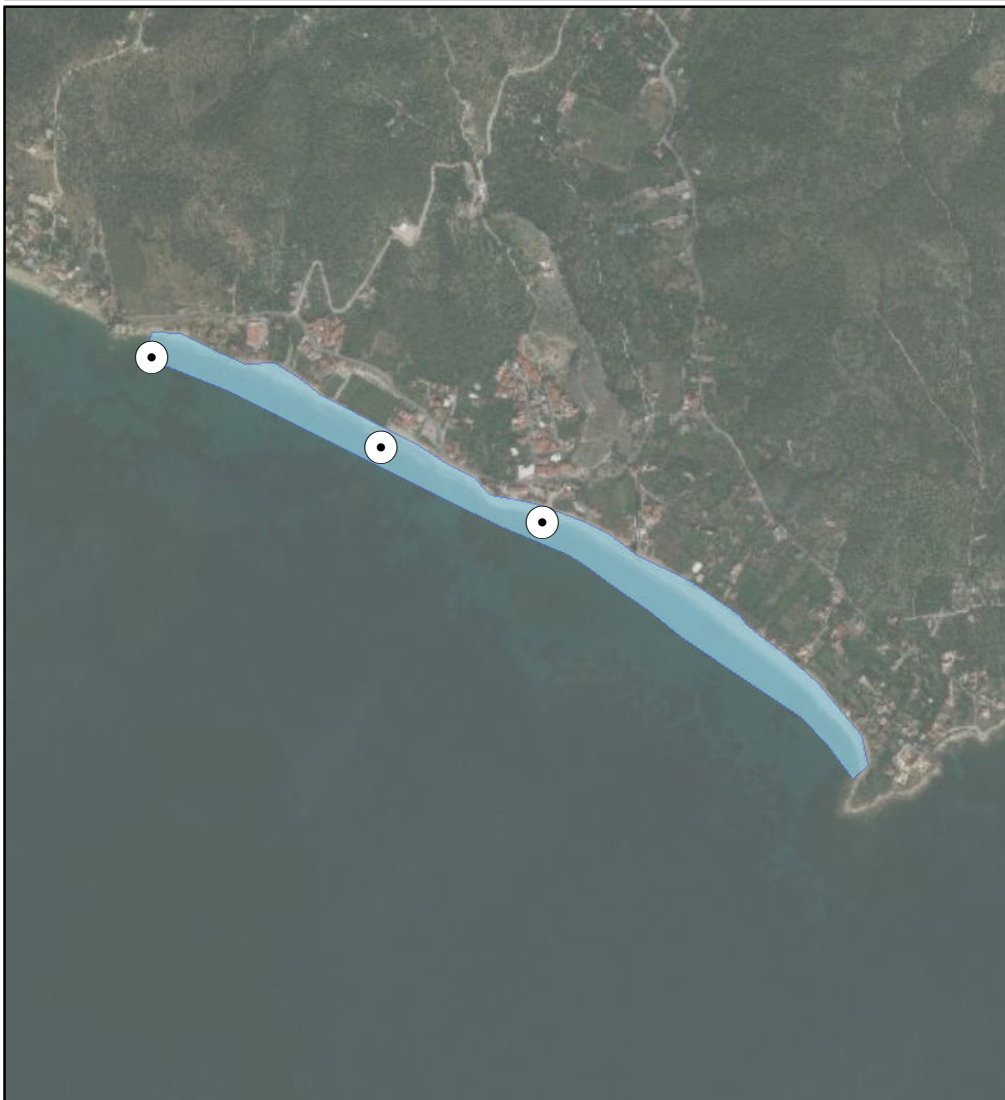
▭ Όρια ακτής

1 cm = 579 meters

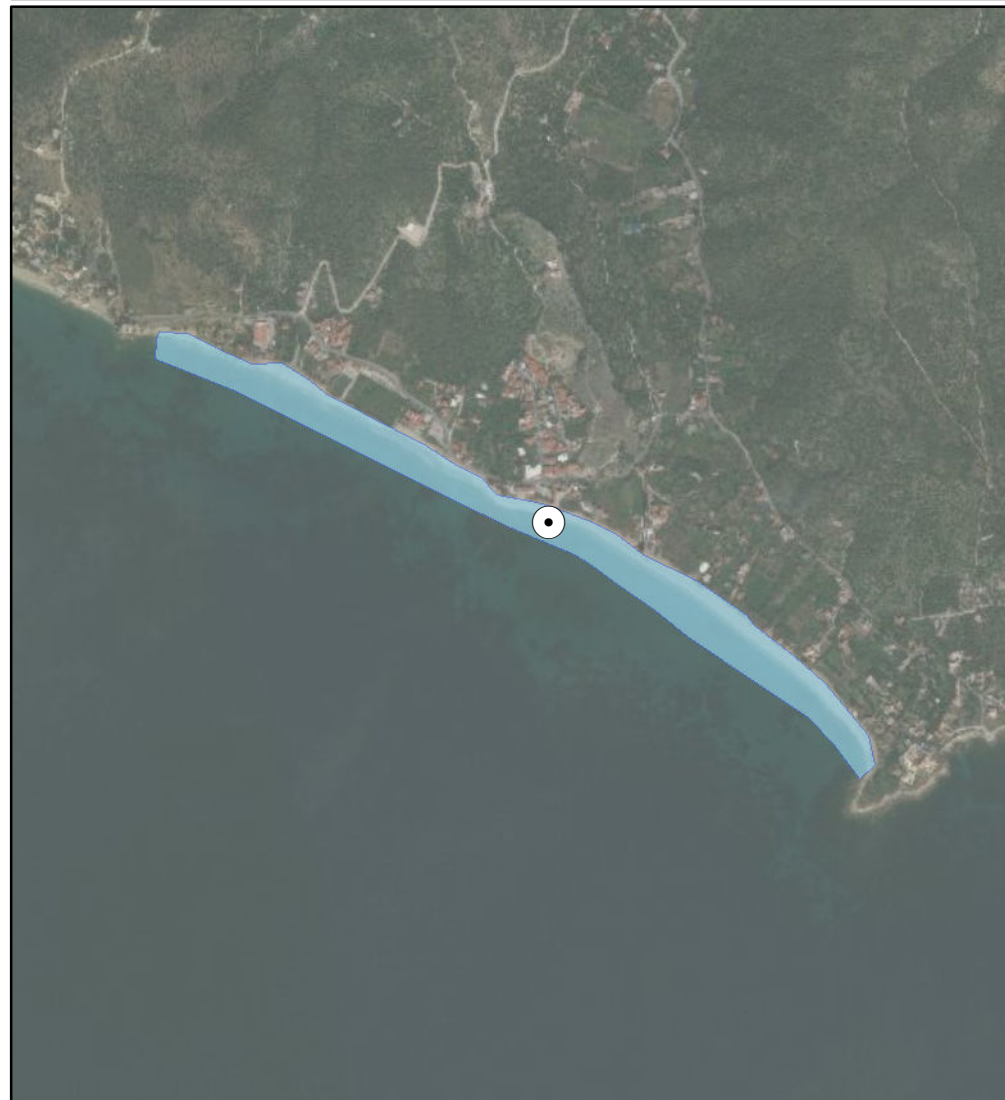


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Λέσβου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Άγιος Ισίδωρος
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149261125

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

▭ Όρια ακτής

1 cm = 148 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Λέσβου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Πέτρα
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149261126

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

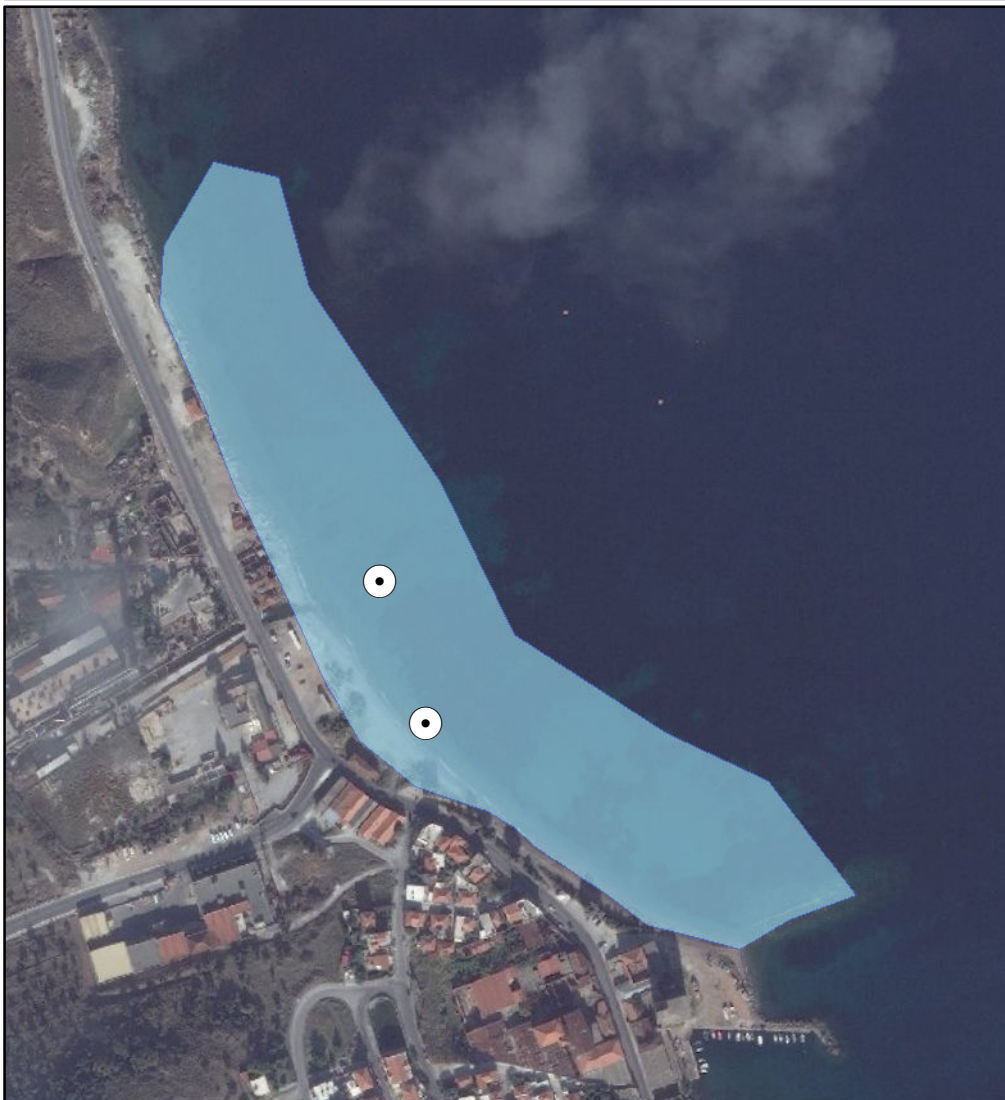
▭ Όρια ακτής

1 cm = 98 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Λέσβου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Καλαμάρι
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149261127

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 47 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Λέσβου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Σκάλα Πολιχνίτου
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149261128

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

▭ Όρια ακτής

1 cm = 92 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Λέσβου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Νυφίδα 2
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149261129

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος στην απεικόνιση της ταυτότητας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

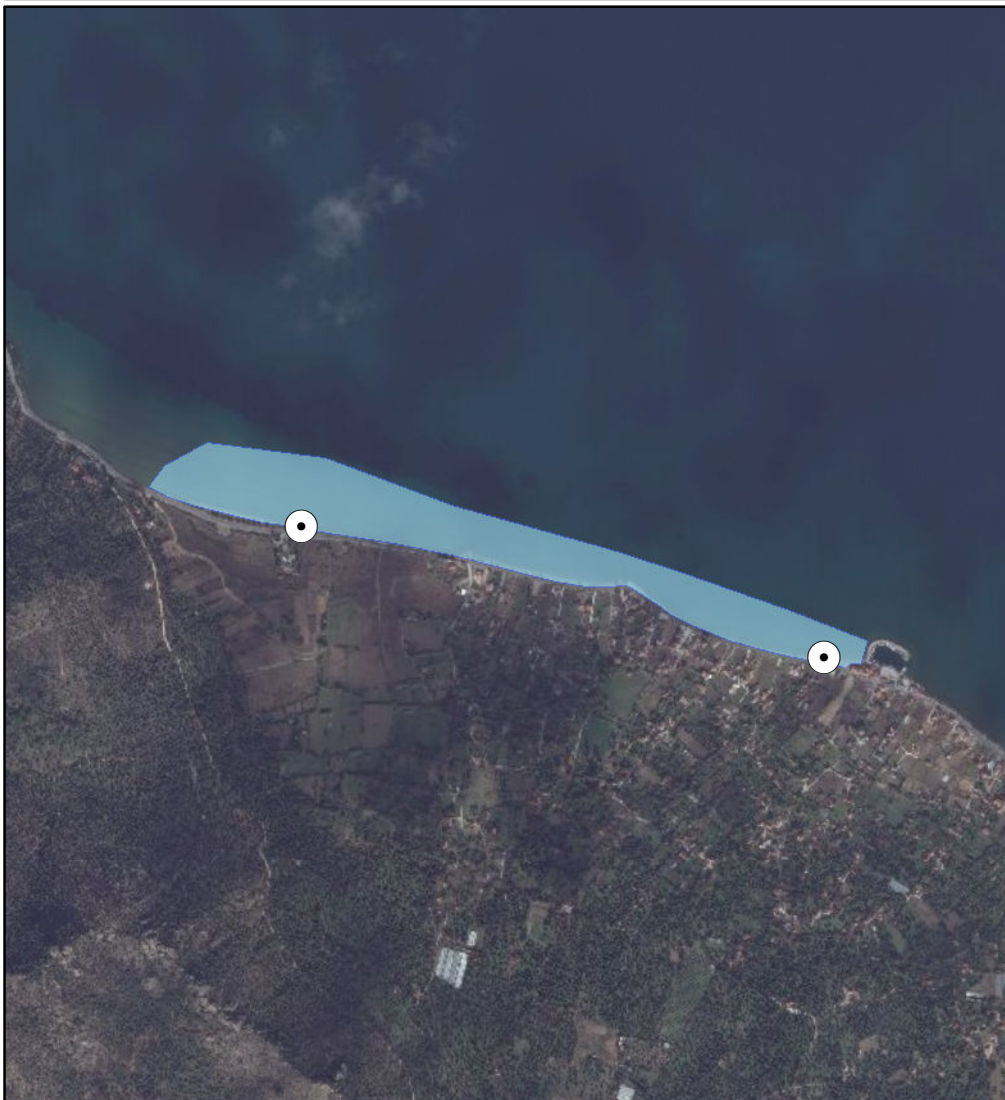
▭ Όρια ακτής

1 cm = 41 meters

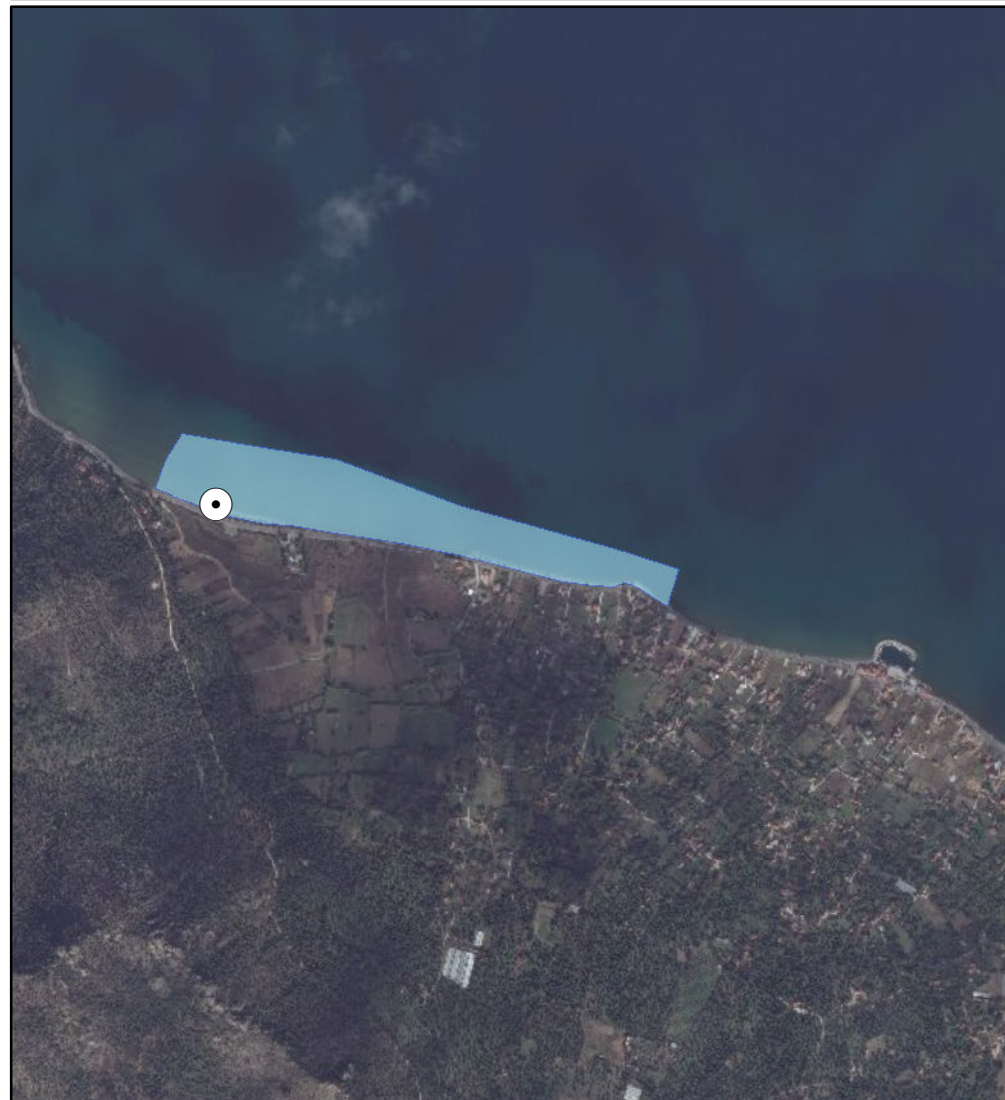


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Λέσβου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Ευρειακή
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149261130

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Μετατόπιση σημείου δειγματοληψίας από Δ/ση Υδάτων Βορείου Αιγαίου - Διόρθωση πολυγώνου ακτής

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 161 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Λέσβου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Κανόνι Θερμής
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149261132

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

▭ Όρια ακτής

1 cm = 51 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Λέσβου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Χαλατσές
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149261133

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων)

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

▭ Όρια ακτής

1 cm = 32 meters

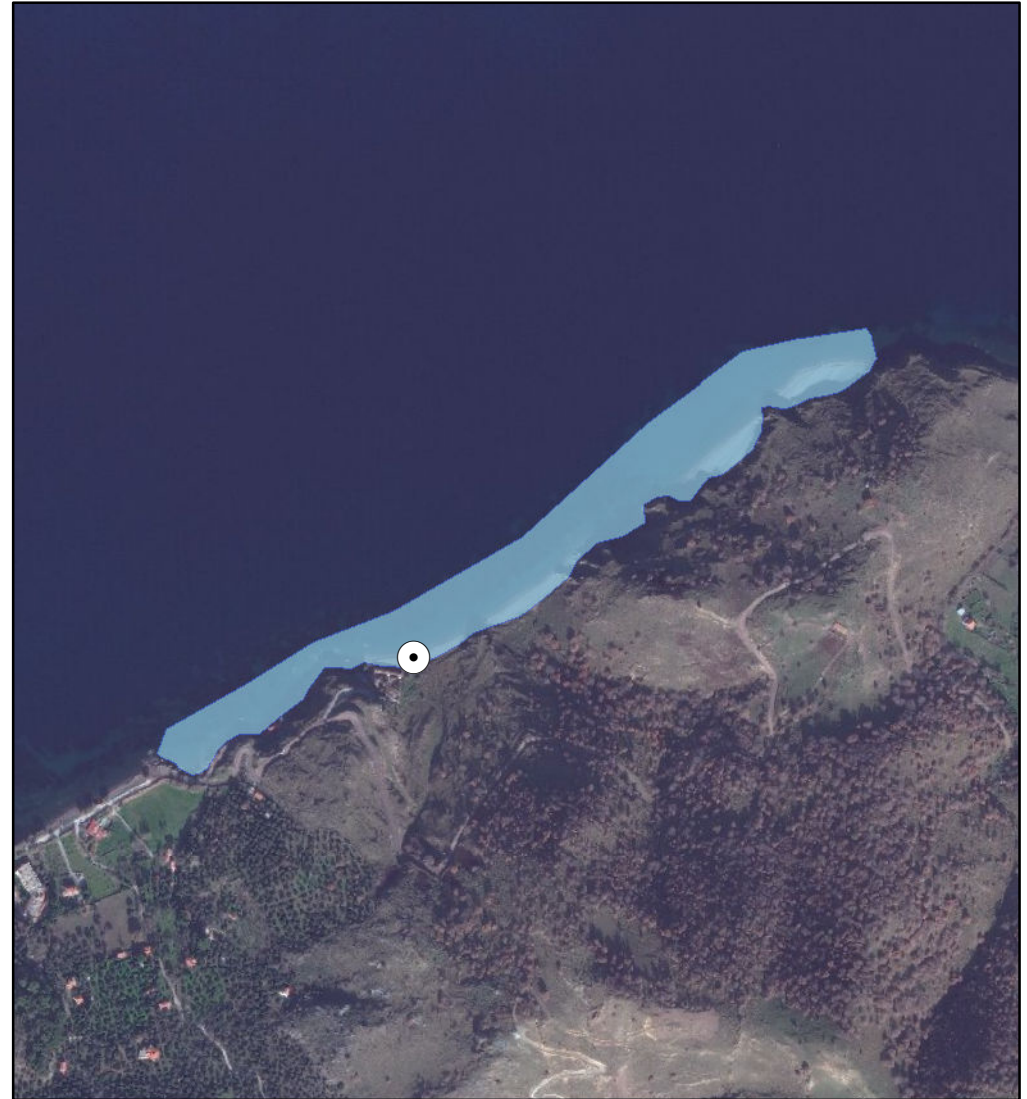


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Λέσβου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Εφταλού - Άγιοι Ανάργυροι
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149261134

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

▭ Όρια ακτής

1 cm = 98 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Λέσβου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Ακτή Πεταλίδι
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149261135

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

▭ Όρια ακτής

1 cm = 33 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Λέσβου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Αμπέλια
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149261136

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 42 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Λήμνου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Κέρος
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149263137

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 276 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Λήμνου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Άγιος Ιωάννης
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149263141

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

▭ Όρια ακτής

1 cm = 65 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Λήμνου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Χαβούλι
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149263142

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων)

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

▭ Όρια ακτής

1 cm = 37 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Λήμνου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Σαραβάρι
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149263144

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων)

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 107 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Λήμνου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Ζεματάς
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149263148

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος στην απεικόνιση της ταυτότητας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 126 meters

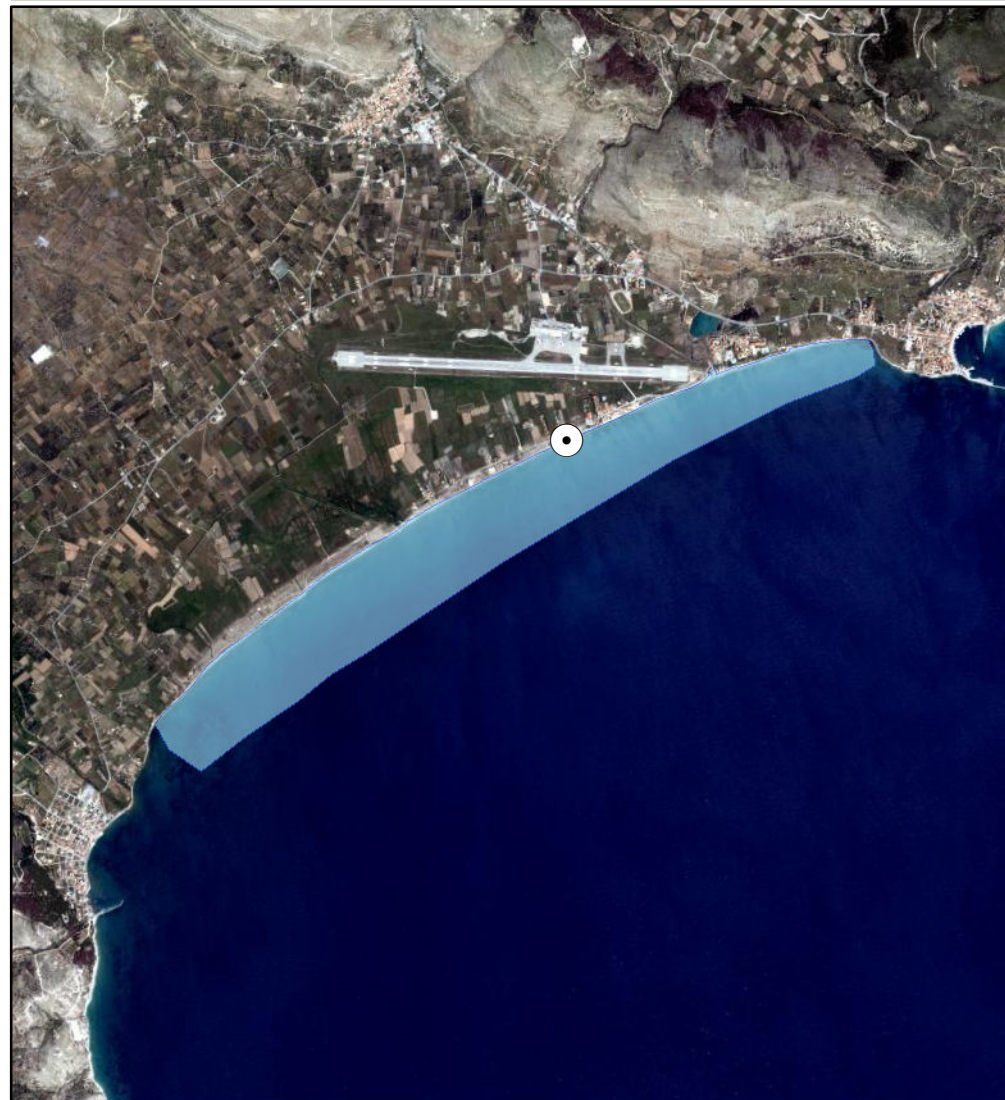


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Σάμου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Ποτοκάκι
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149264271

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

▭ Όρια ακτής

1 cm = 457 meters

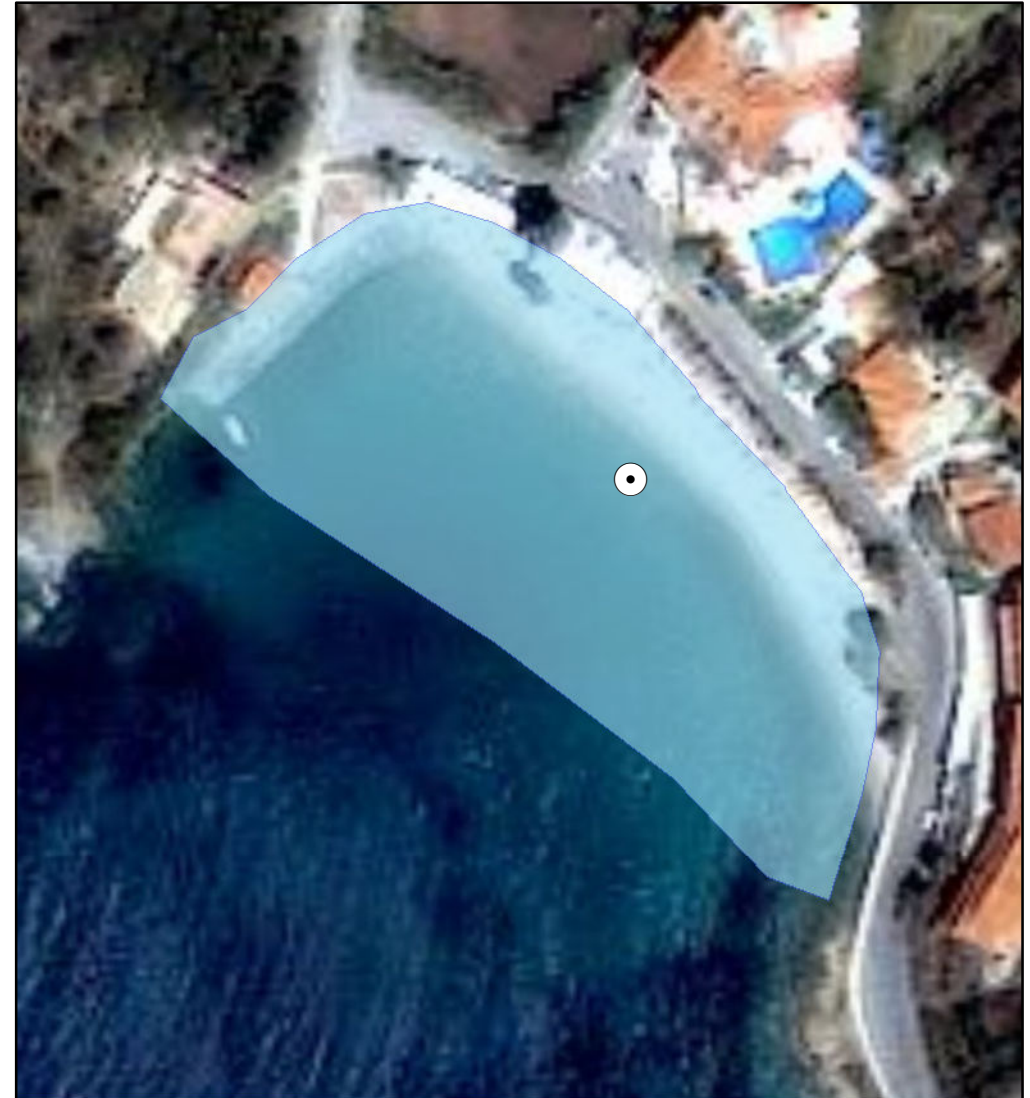


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Σάμου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Ακτή Γάγκου
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149264272

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος στην απεικόνιση της ταυτότητας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

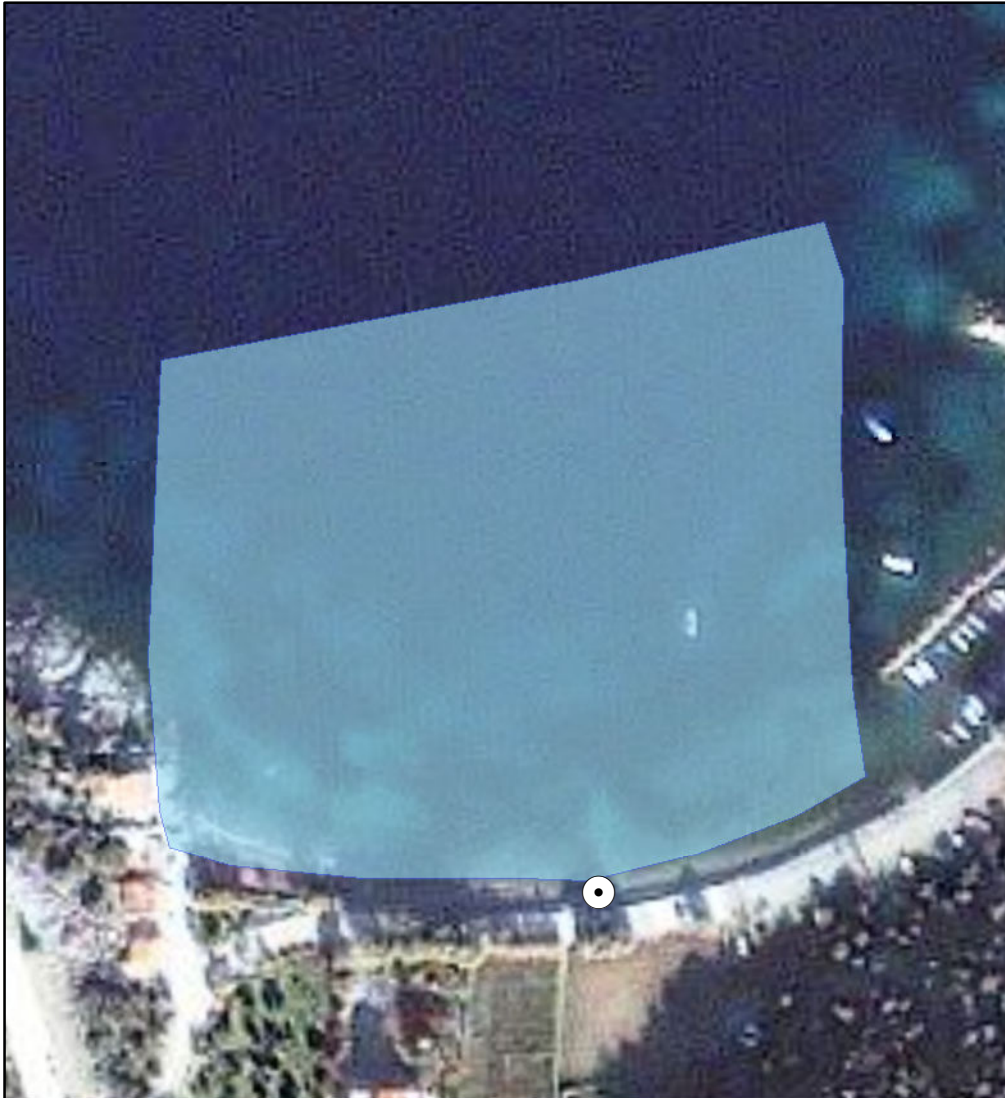
□ Όρια ακτής

1 cm = 12 meters

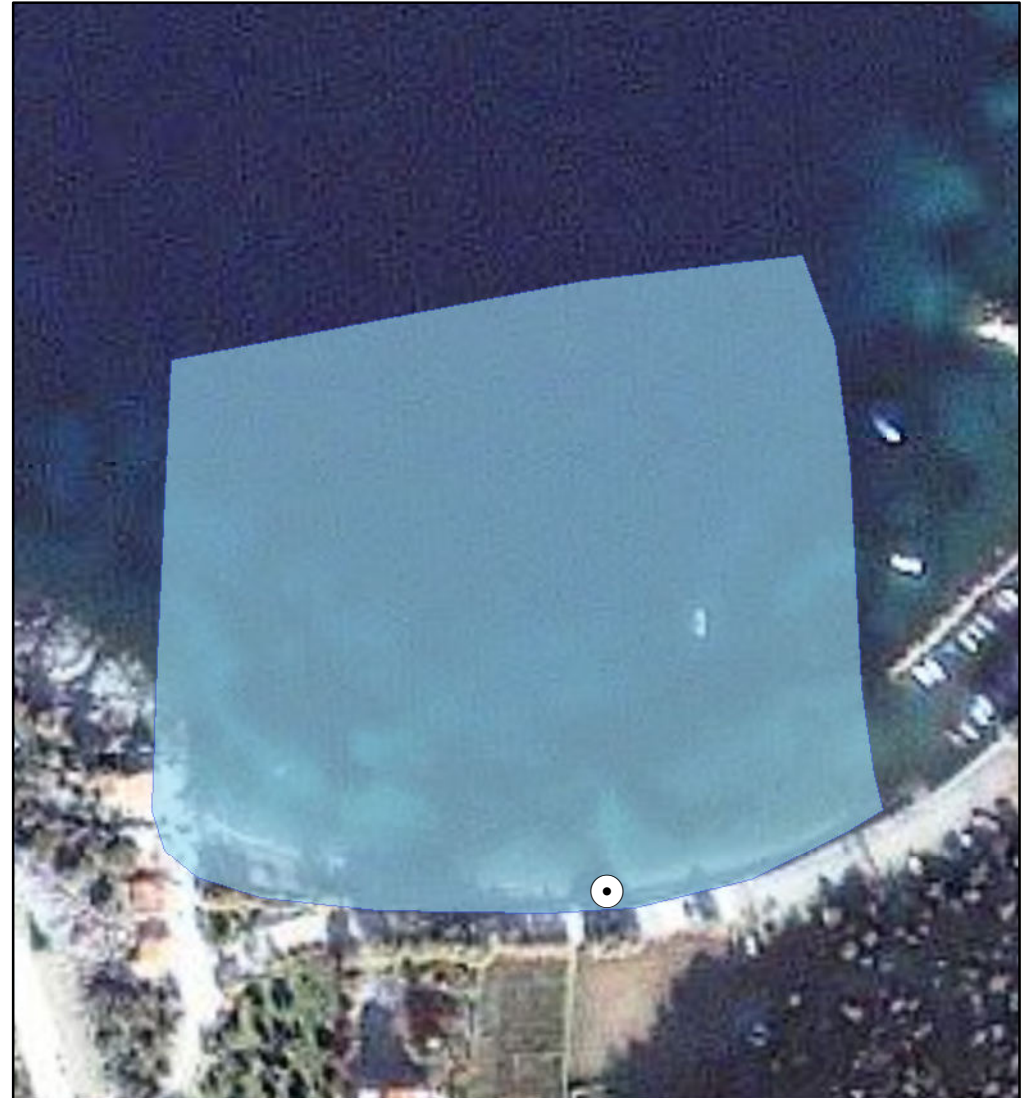


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Σάμου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Αγίας Παρασκευής
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149264273

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Τροποποίηση πολυγώνου ακτής για καλύτερη απεικόνιση

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 16 meters

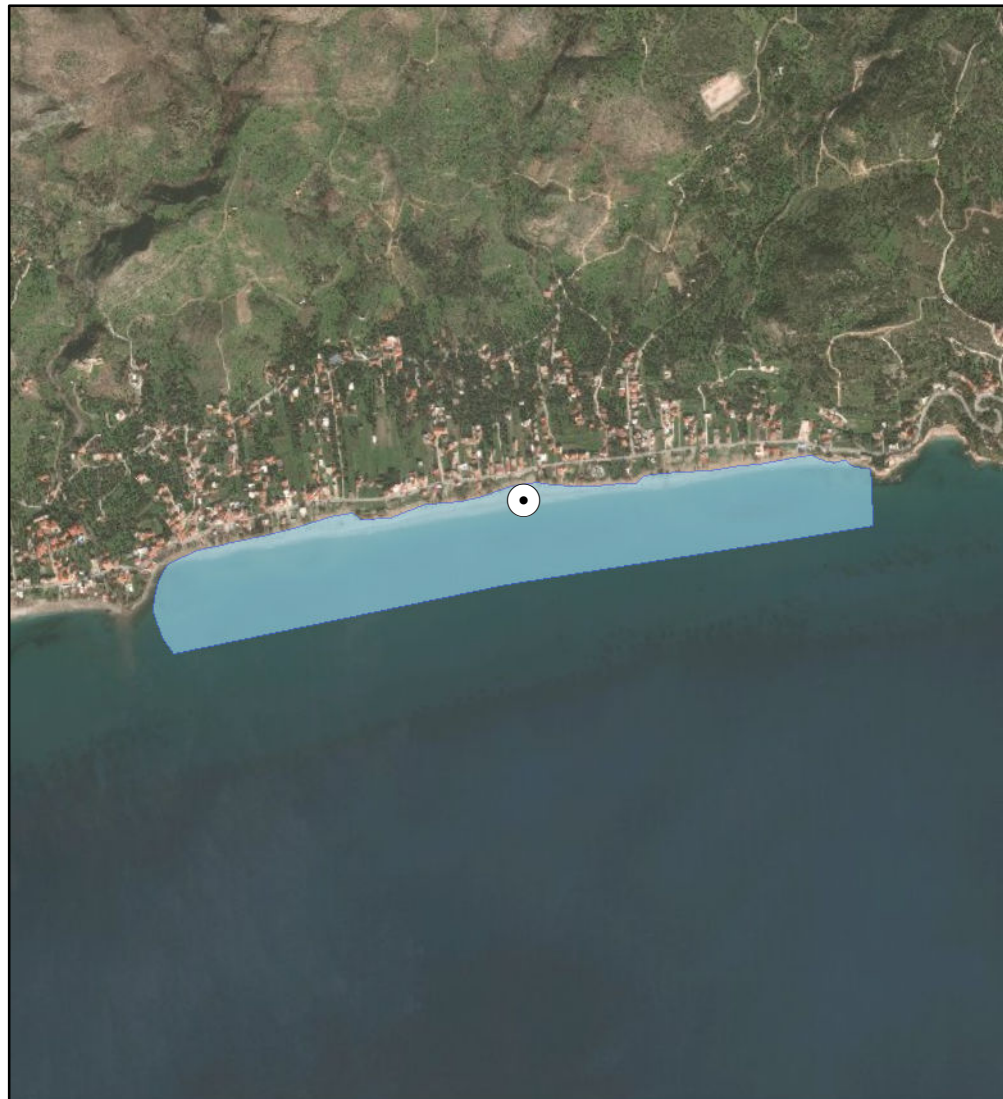


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Σάμου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Ακτή Κάμπου
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149264277

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων)

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

▭ Όρια ακτής

1 cm = 181 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Σάμου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Λεμονάκια
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149264278

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση πολυγώνου ακτής και διόρθωση συντεταγμένων σημείου για καλύτερη απεικόνιση στη ταυτότητα

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 25 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Σάμου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Γλυκόριζα
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149264284

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος στην απεικόνιση της ταυτότητας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 15 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Σάμου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Σεϊτάνι Μικρό
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149264287

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση πολυγώνου ακτής και διόρθωση συντεταγμένων σημείου για καλύτερη απεικόνιση στη ταυτότητα

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 13 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Σάμου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Μαλαγάρι – Ποσειδών
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149264288

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων) - Τροποποίηση πολυγώνου ακτής

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

▭ Όρια ακτής

1 cm = 32 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Σάμου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Κοκκάρι
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149264289

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση (Μεγαλύτερη συγκέντρωση λουομένων) - Τροποποίηση πολυγώνου ακτής

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

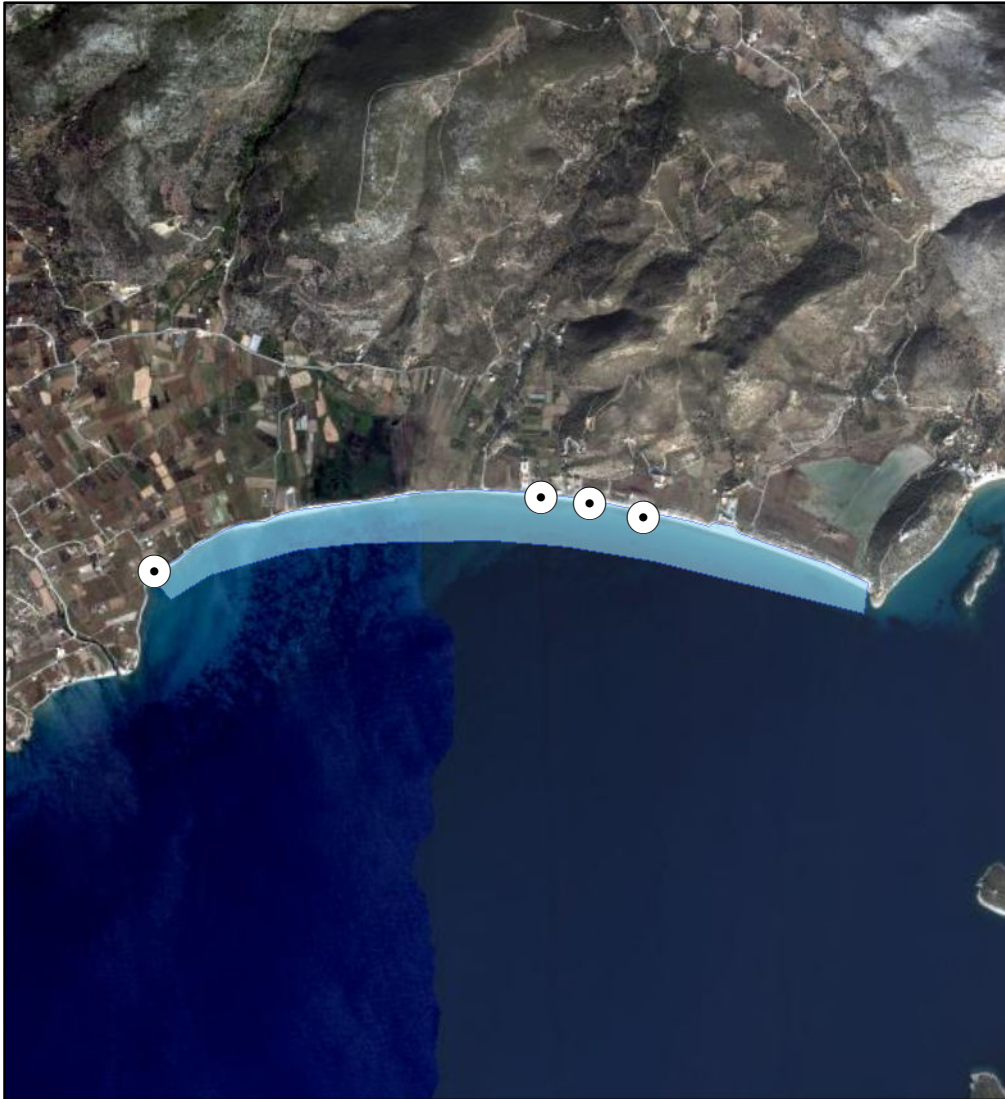
▭ Όρια ακτής

1 cm = 91 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Σάμου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Μεσόκαμπος
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149264292

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

▭ Όρια ακτής

1 cm = 324 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Κοντάρι
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266337

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
■ Όρια ακτής
1 cm = 146 meters

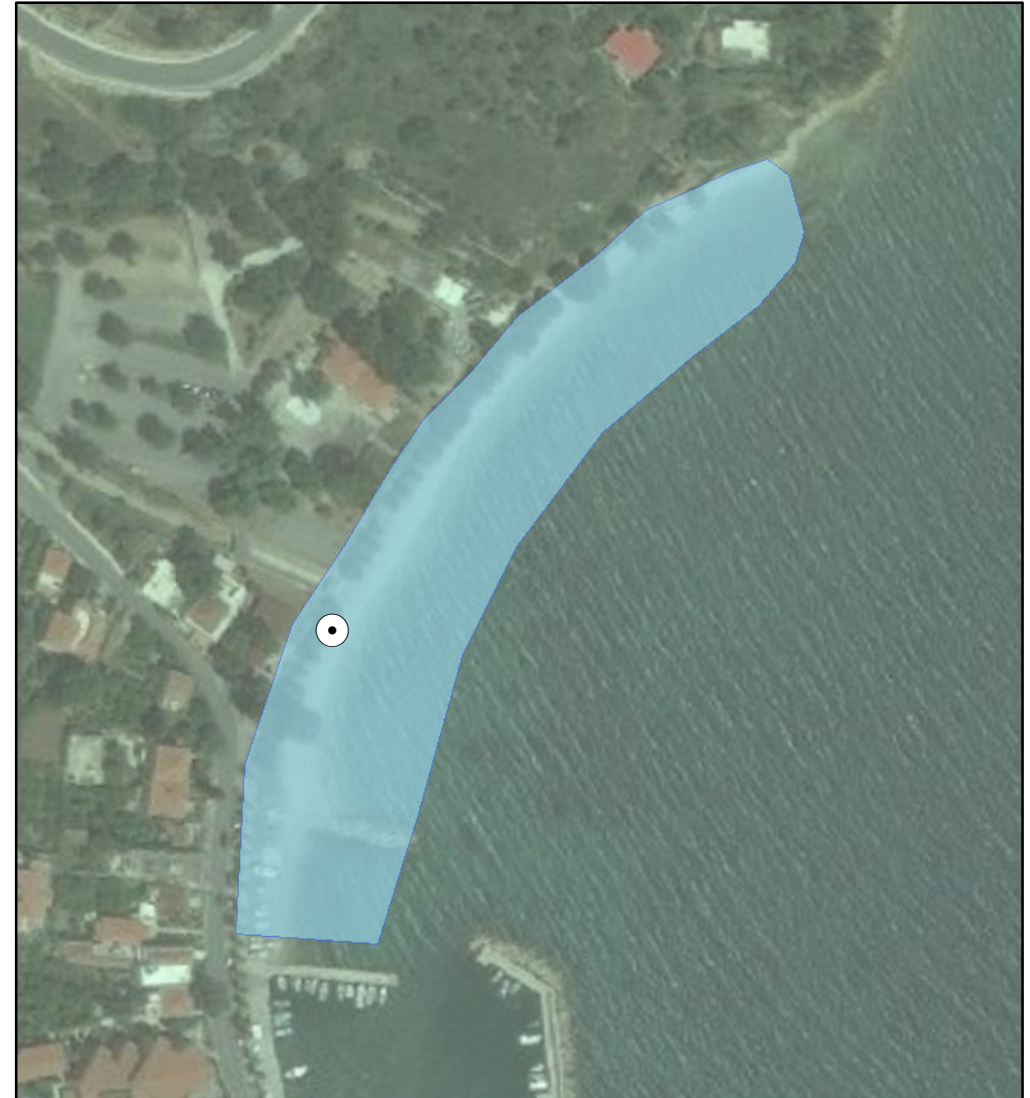


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Δασκαλόπετρα
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266341

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

▭ Όρια ακτής

1 cm = 24 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Ναγός
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266350

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 15 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Άγιος Αιμιλιανός Καλλιμασιάς
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266351

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση

○ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 36 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Αγία Φωτεινή
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266352

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 49 meters

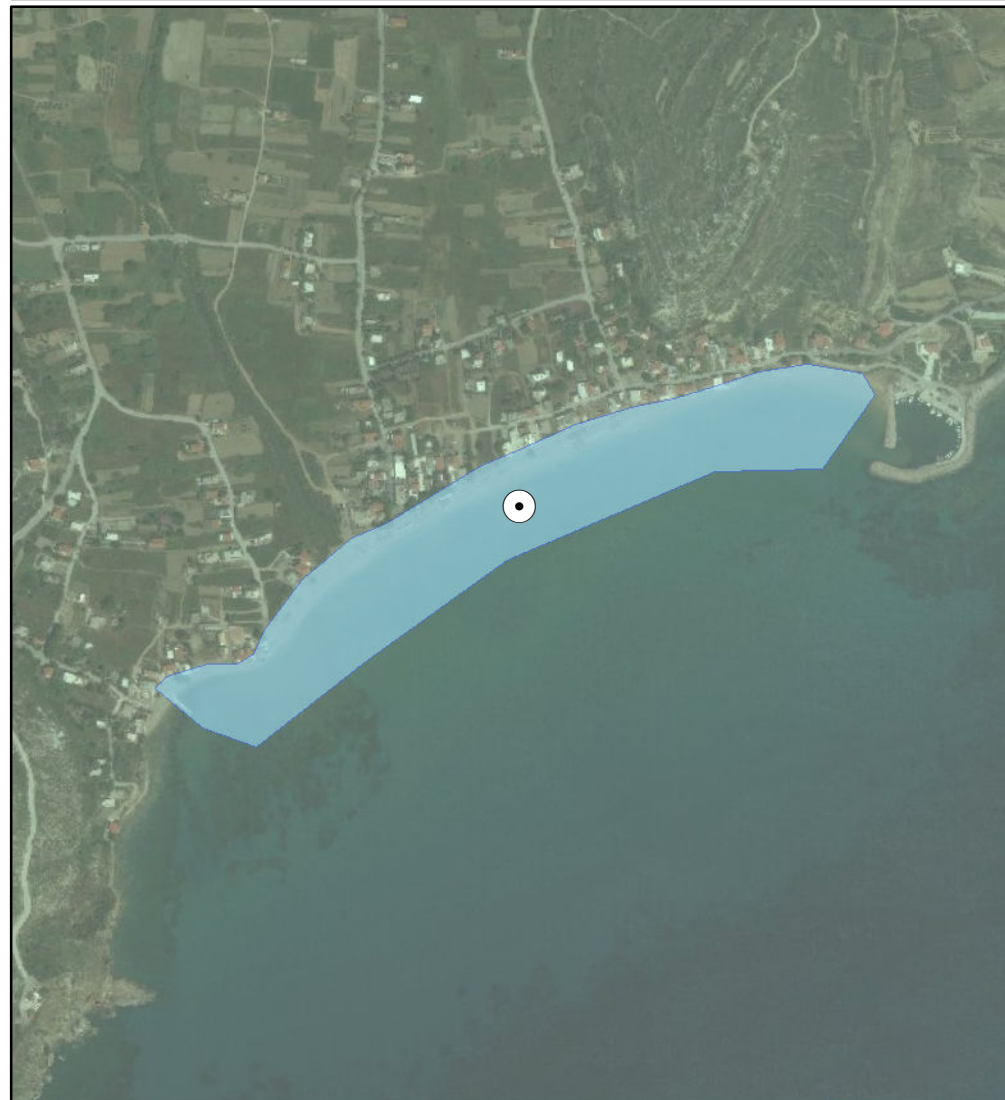


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Κώμη
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266354

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

▭ Όρια ακτής

1 cm = 96 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Όρμος Λω
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266357

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος στην απεικόνιση της ταυτότητας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

■ Όρια ακτής

1 cm = 16 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Καρφάς
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266359

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

▭ Όρια ακτής

1 cm = 80 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Μετόχι
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266364

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

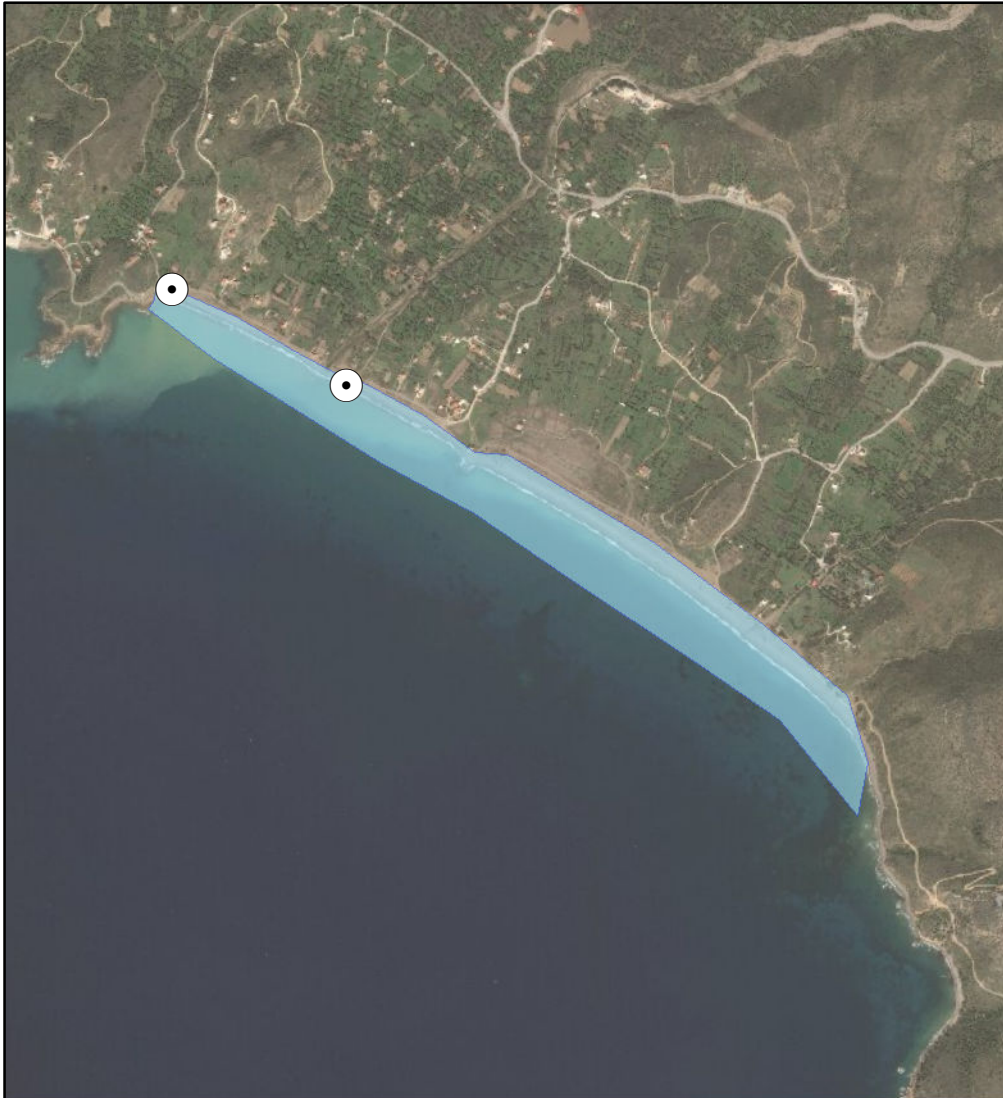
▭ Όρια ακτής

1 cm = 24 meters

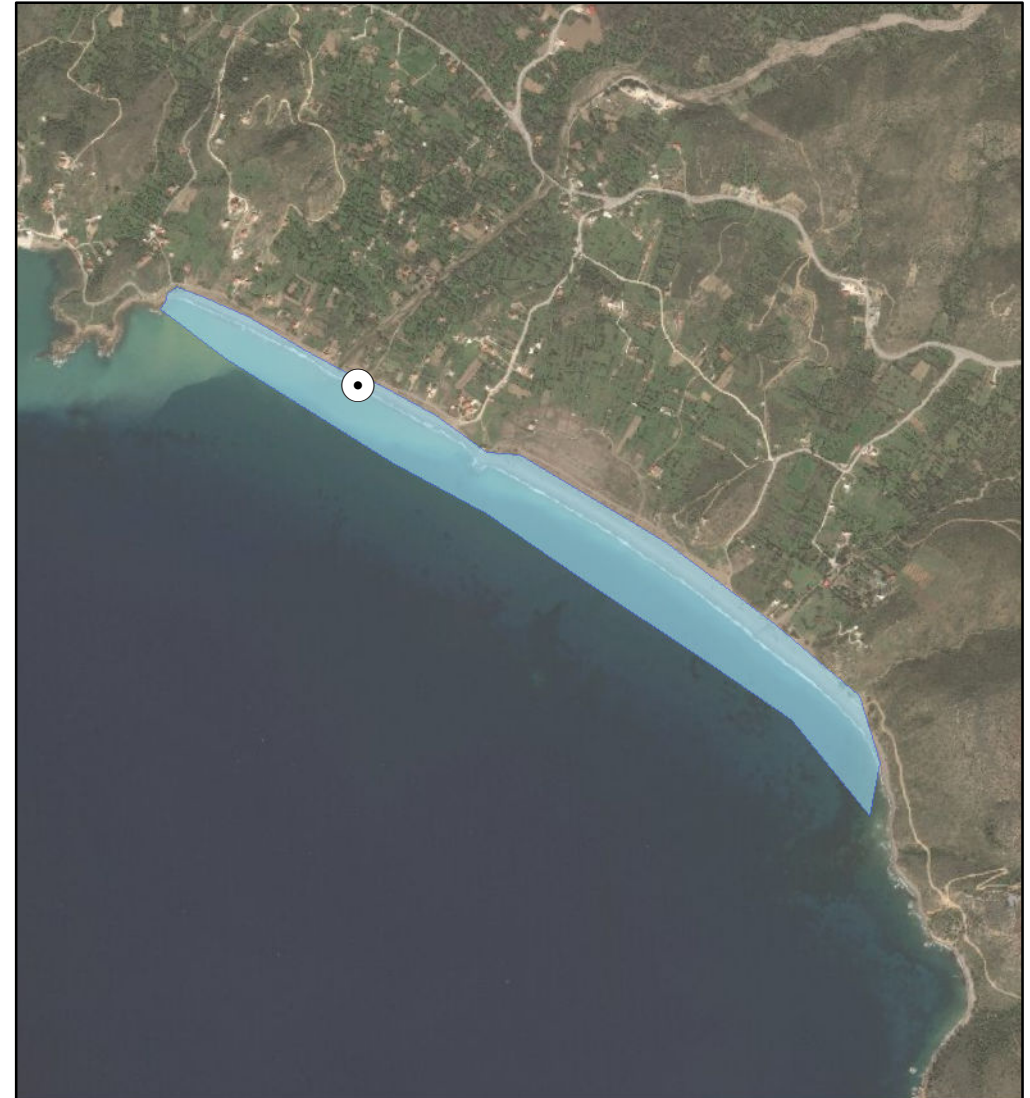


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Γώνια
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266367

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Συγχώνευση και απεικόνιση αντιπροσωπευτικού σημείου δειγματοληψίας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 196 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Γίσωνας
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266369

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος στην απεικόνιση της ταυτότητας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

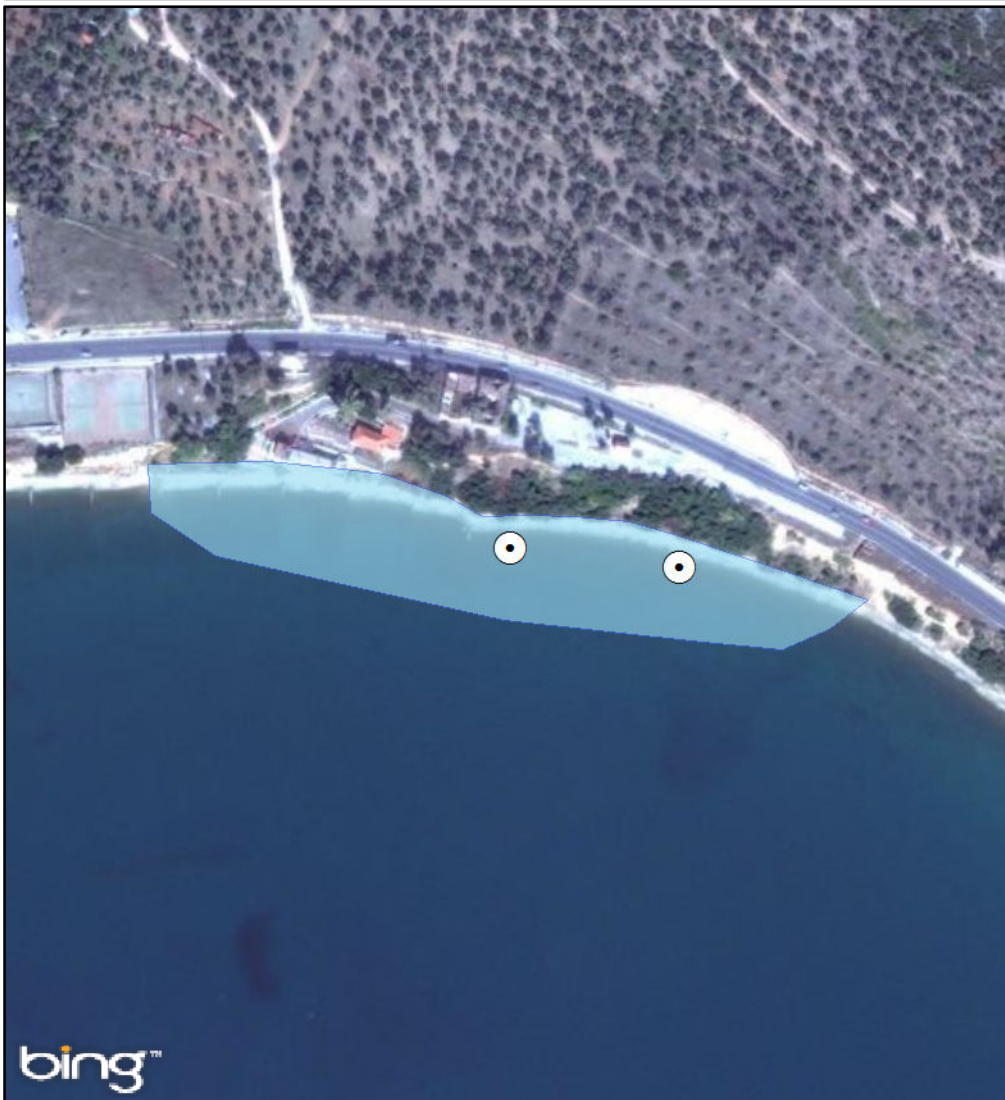
▭ Όρια ακτής

1 cm = 40 meters

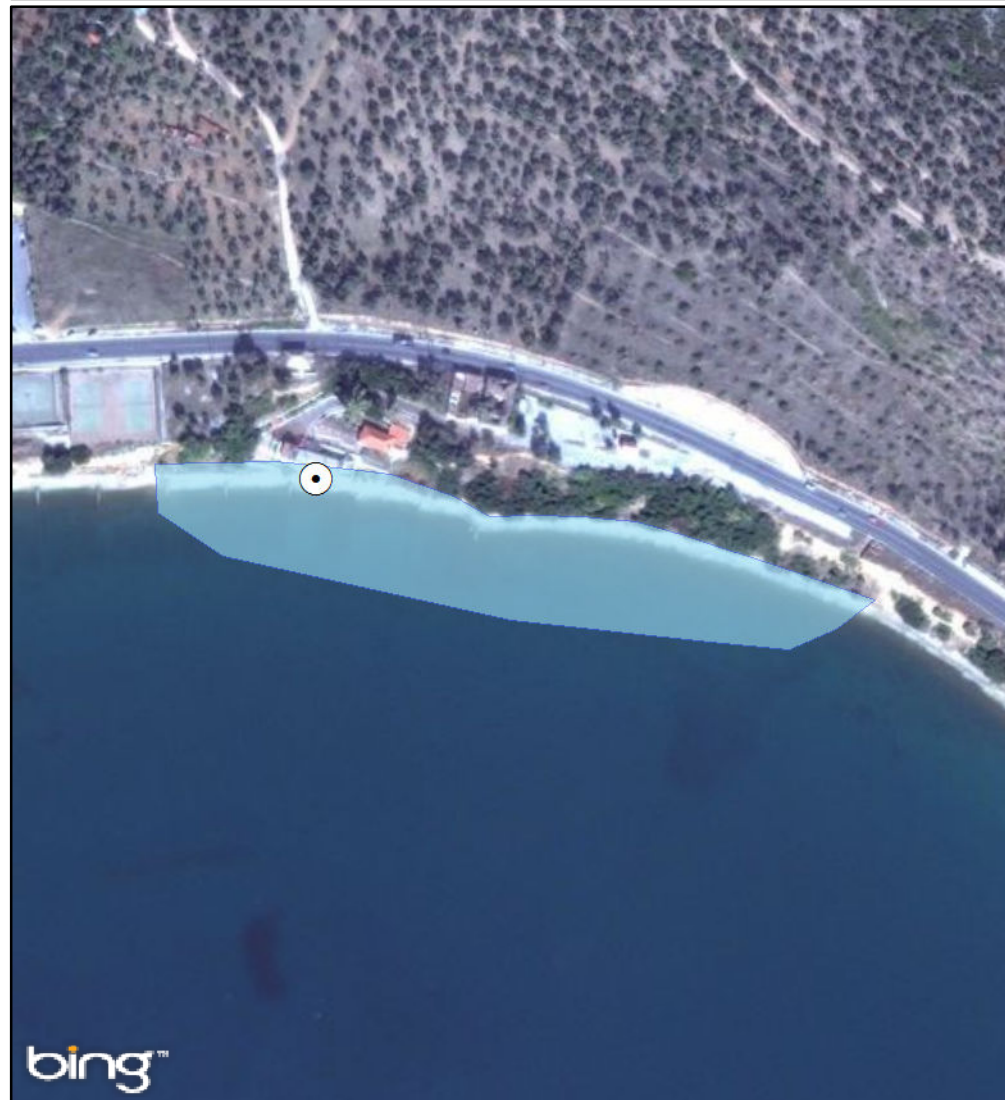


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Λέσβου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Θερμά
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149261111

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας σε πιο αντιπροσωπευτική θέση

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

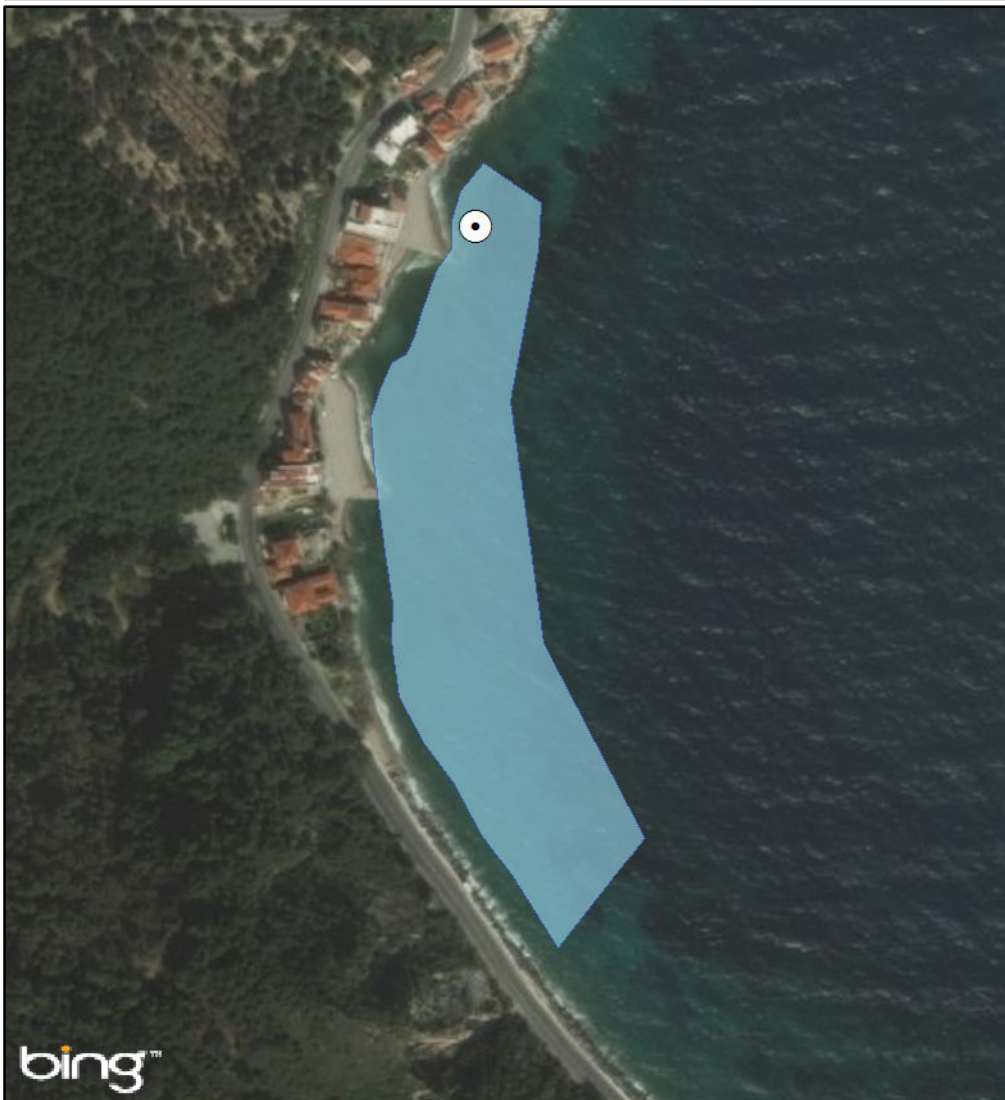
▭ Όρια ακτής

1 cm = 35 meters

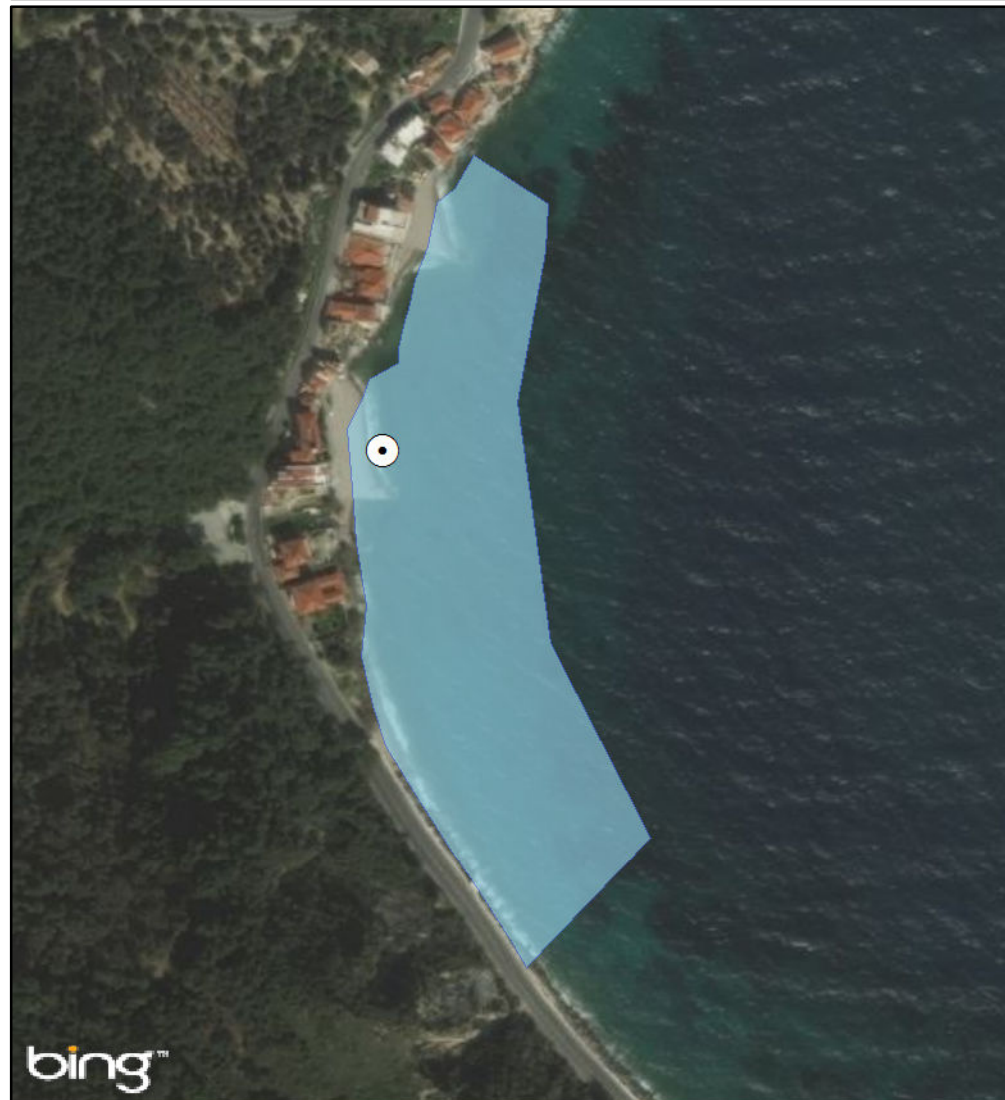


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Σάμου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Αυλάκια
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149264275

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση πολυγώνου ακτής και διόρθωση συντεταγμένων σημείου για καλύτερη απεικόνιση στη ταυτότητα

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

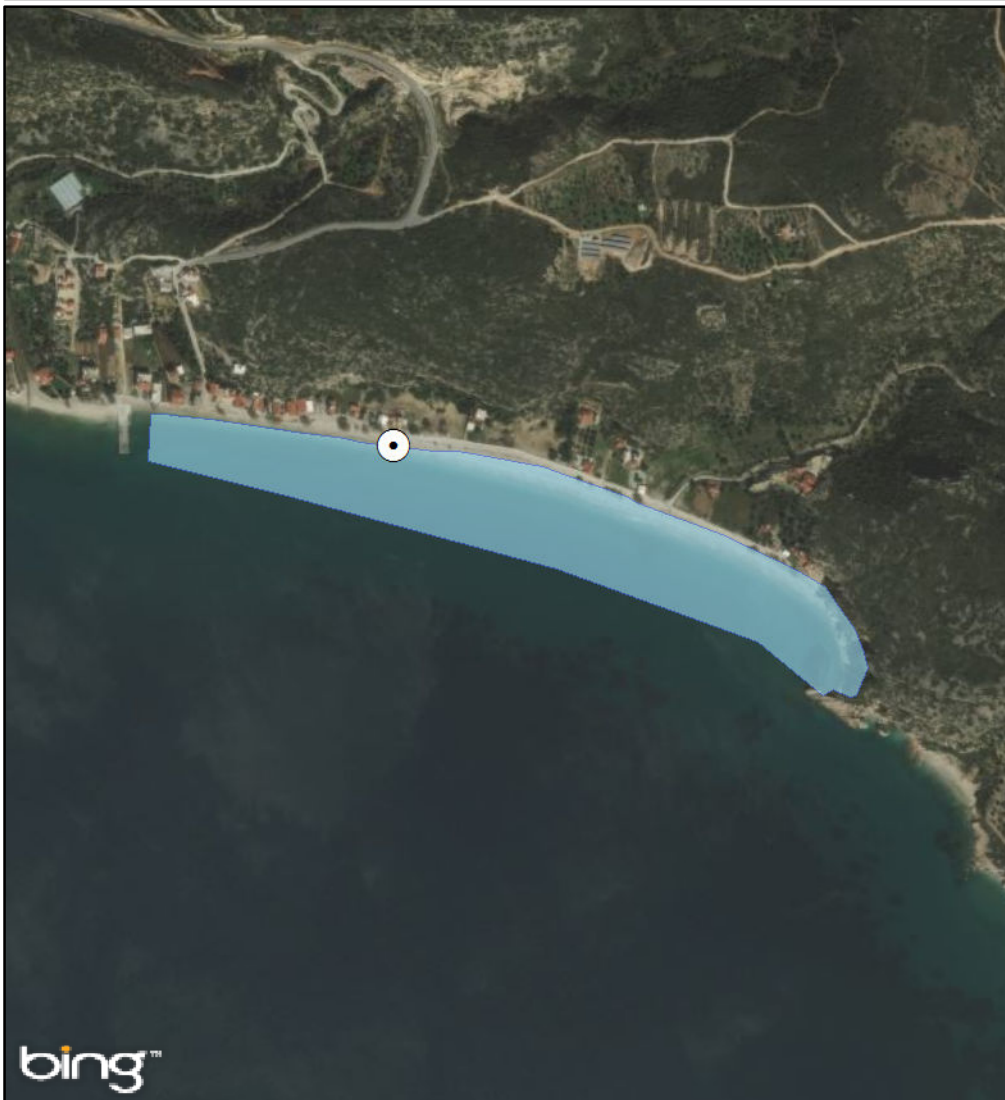
□ Όρια ακτής

1 cm = 36 meters

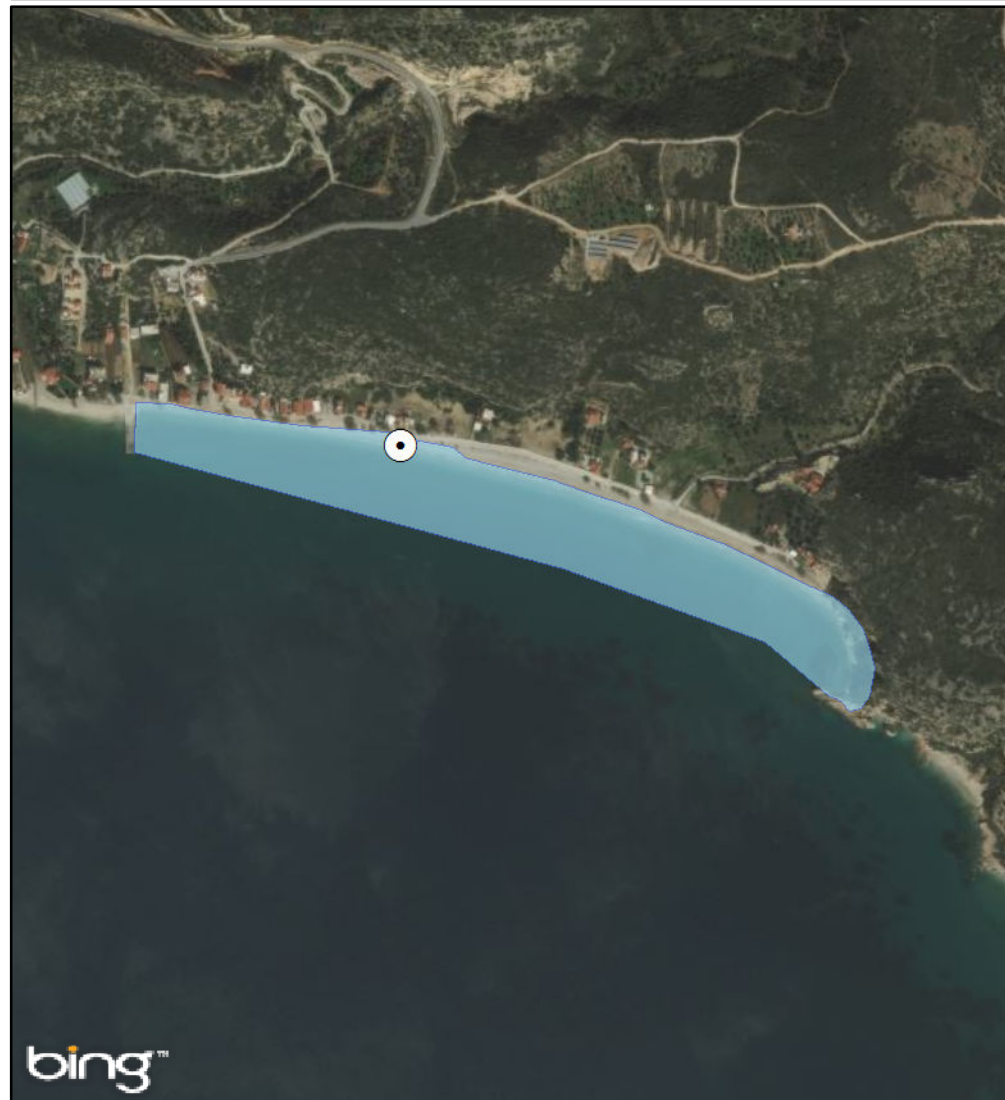


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Σάμου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Μπάλος
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149264276

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση πολυγώνου ακτής για καλύτερη απεικόνιση στη ταυτότητα

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

▭ Όρια ακτής

1 cm = 88 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Σάμου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Τσαμπού
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149264285

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος στην απεικόνιση της ταυτότητας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 25 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Λέσβου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Ξενία – Βίγλα
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149261117

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διαχωρισμός ακτής - Αντιπροσωπευτική θέση σημείου δειγματοληψίας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

▭ Όρια ακτής

1 cm = 120 meters

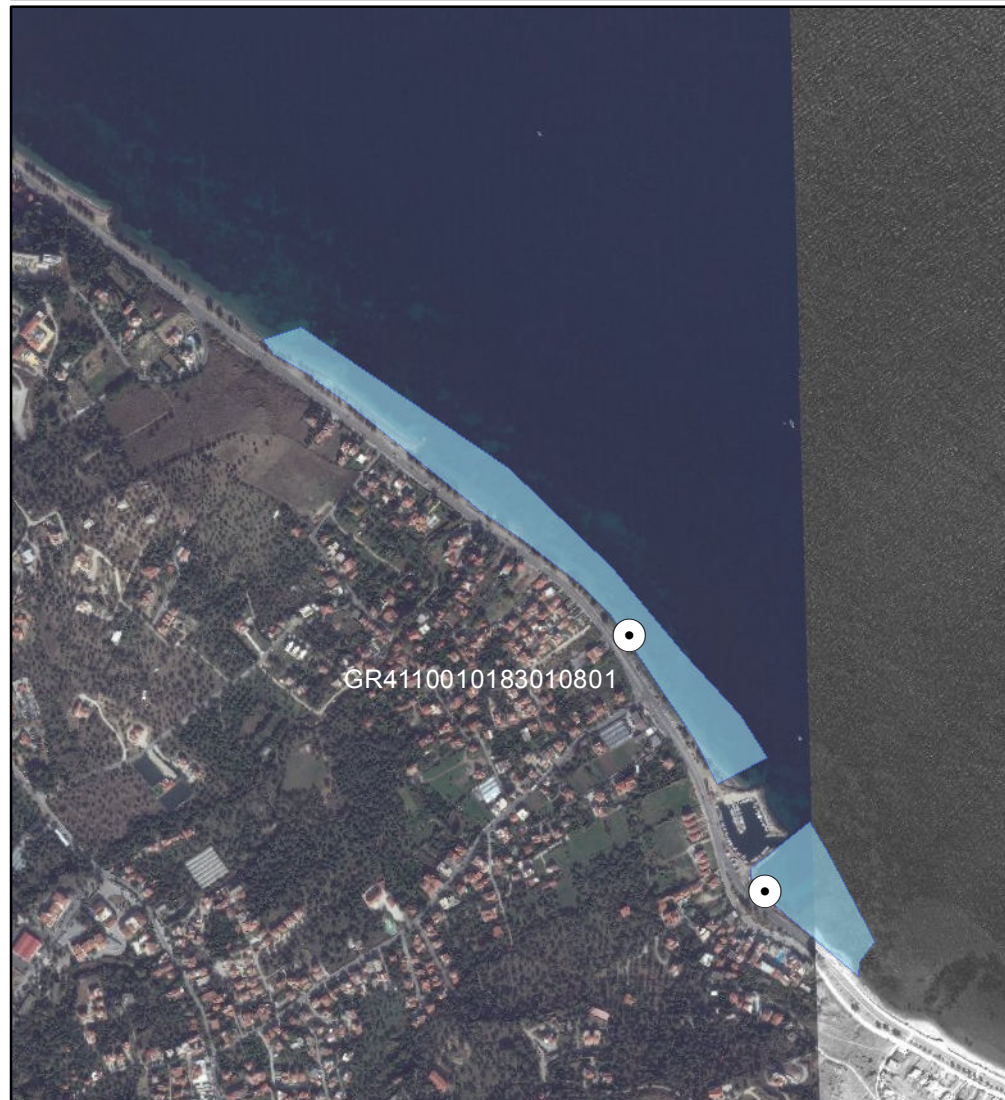


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Λέσβου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Ξενία – Βίγλα
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149261117

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διαχωρισμός ακτής - Αντιπροσωπευτική θέση σημείου δειγματοληψίας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

▭ Όρια ακτής

1 cm = 107 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Λέσβου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Σκάλα Καλλονής
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149261131

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:
Διαχωρισμός ακτής - Αντιπροσωπευτική θέση σημείου δειγματοληψίας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 199 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Λέσβου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Σκάλα Καλλονής
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149261131

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διαχωρισμός ακτής - Αντιπροσωπευτική θέση σημείου δειγματοληψίας

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 198 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Λήμνου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Ρηχά Νερά – Ρωμέικος Γιαλός
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149263145

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διαχωρισμός ακτής - Διόρθωση συντεταγμένων για καλύτερη απεικόνιση στη ταυτότητα

● Σημείο δειγματοληψίας
■ Όρια ακτής
1 cm = 99 meters

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Λήμνου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Ρηχά Νερά – Ρωμέικος Γιαλός
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149263145

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διαχωρισμός ακτής - Διόρθωση συντεταγμένων για καλύτερη απεικόνιση στη ταυτότητα

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

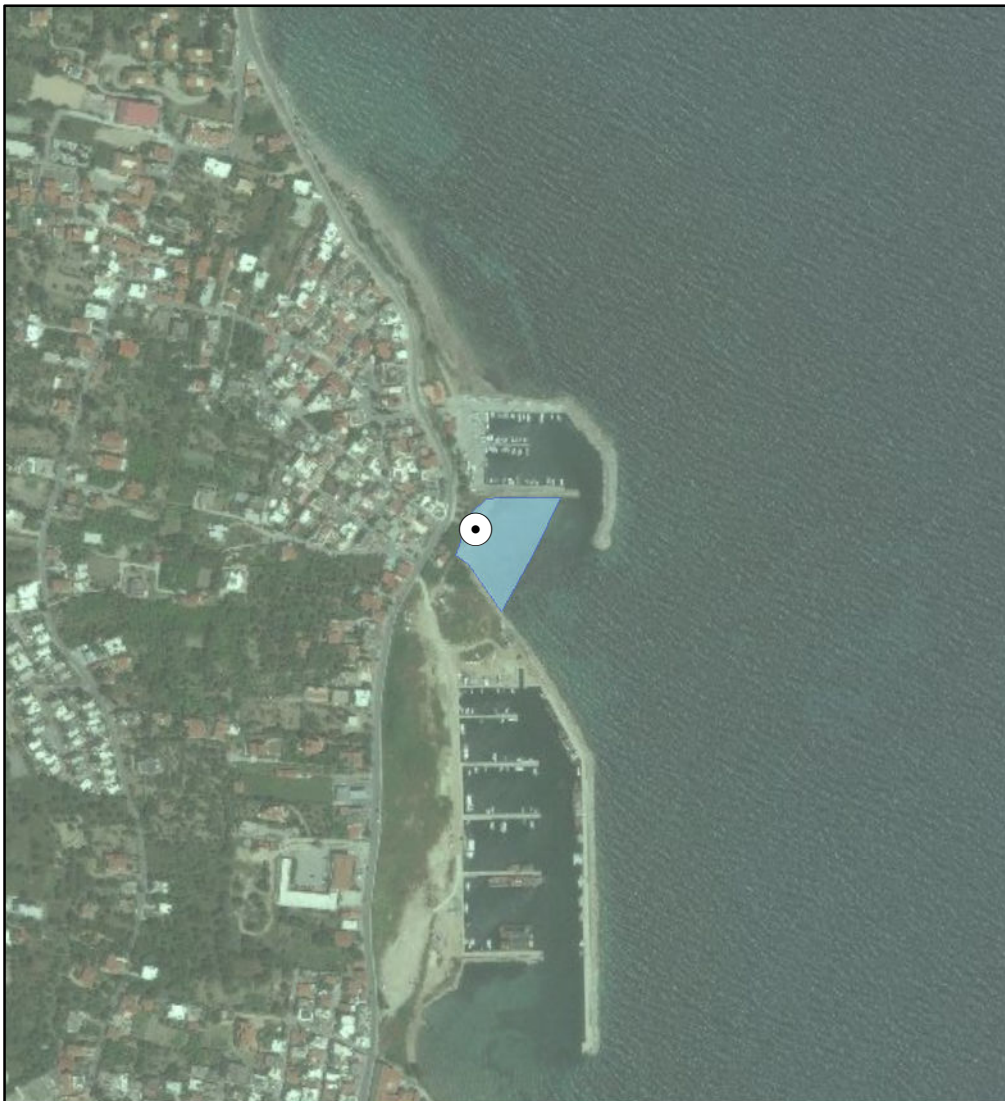
▭ Όρια ακτής

1 cm = 147 meters

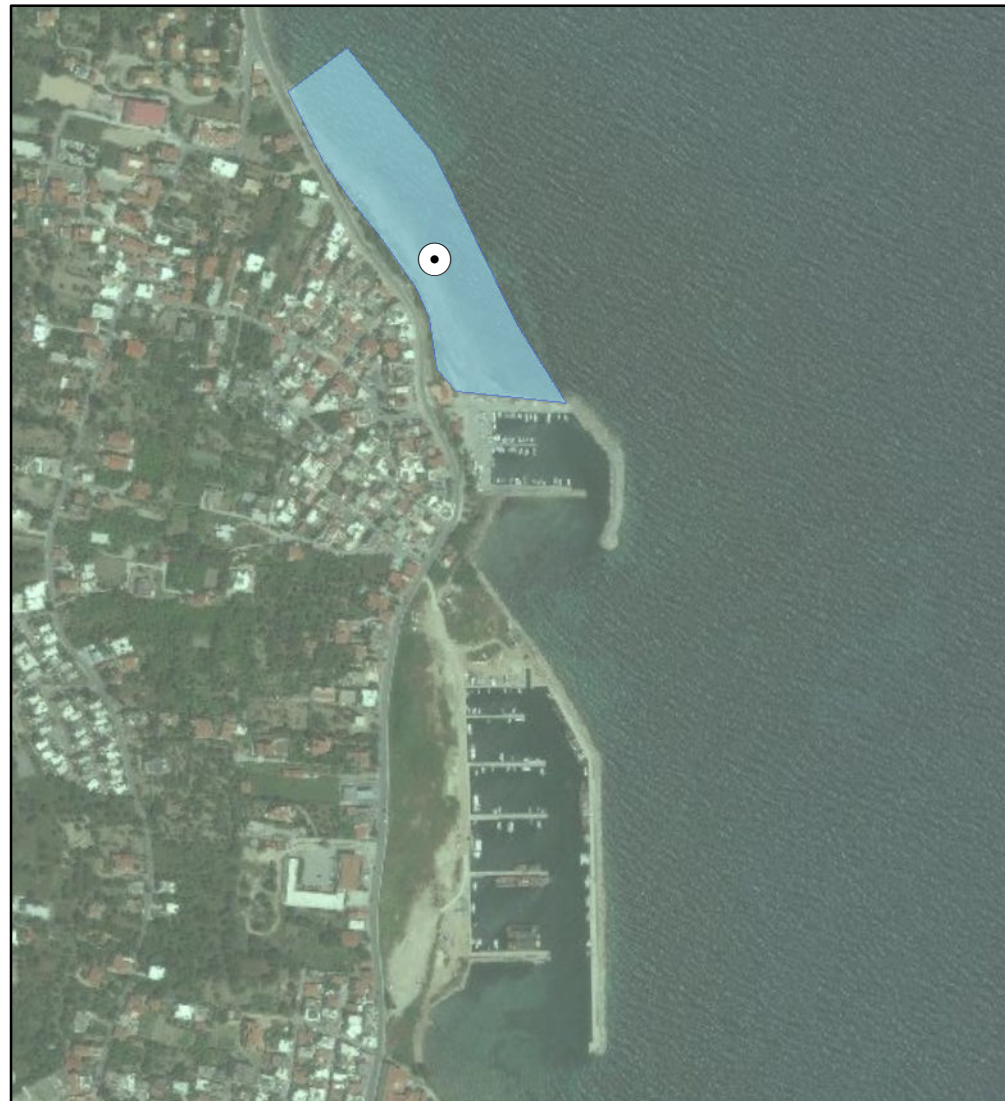


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Αγία Παρασκευή
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266344

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση πολυγώνου ακτής καθώς το σημείο δειγματοληψίας διορθώθηκε κατόπιν αιτήματος της Δ/σεως Υδάτων της Π. Βορείου Αιγαίου.

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

■ Όρια ακτής

1 cm = 71 meters

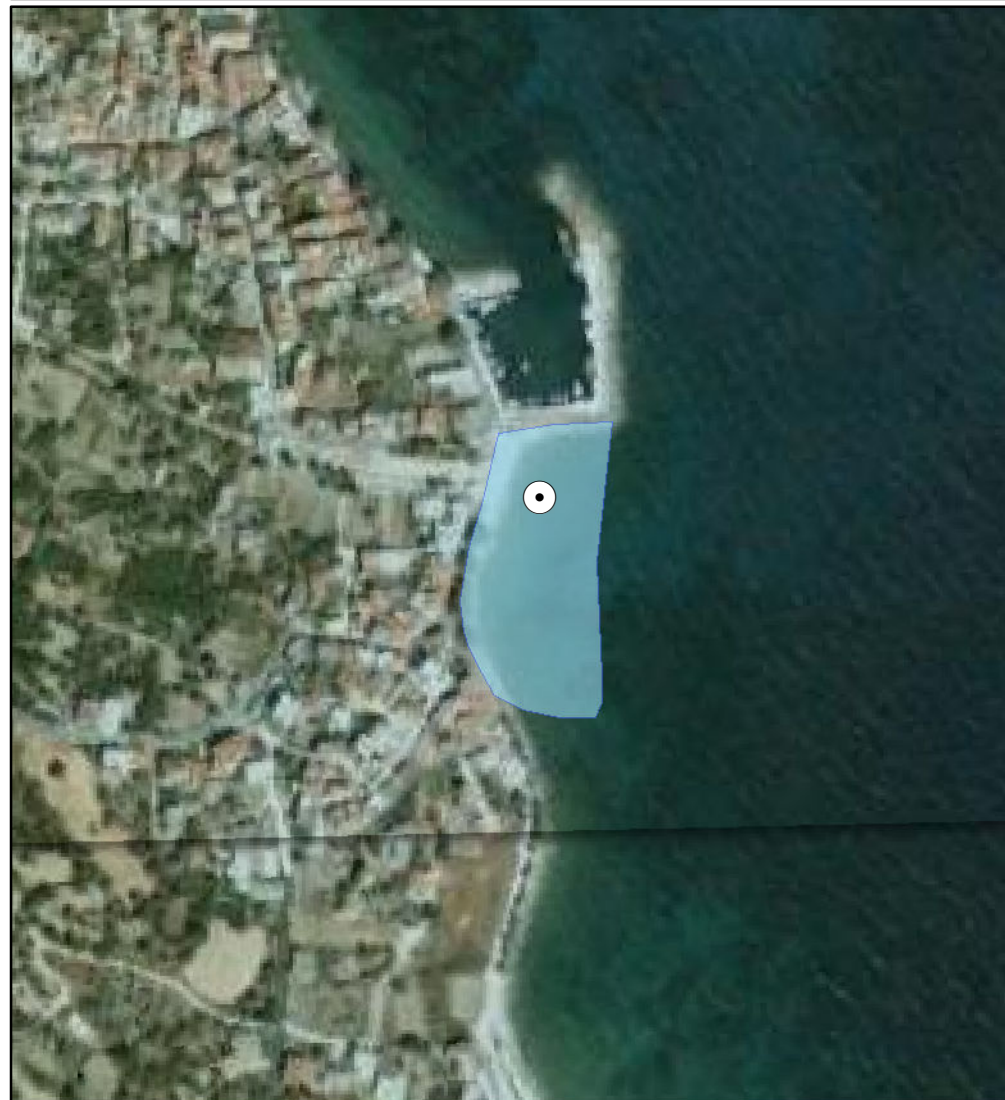


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Λιμάντι
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266358

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος συντεταγμένες στην απεικόνιση της ταυτότητας - Τροποποίηση πολυγώνου ακτής

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

□ Όρια ακτής

1 cm = 40 meters

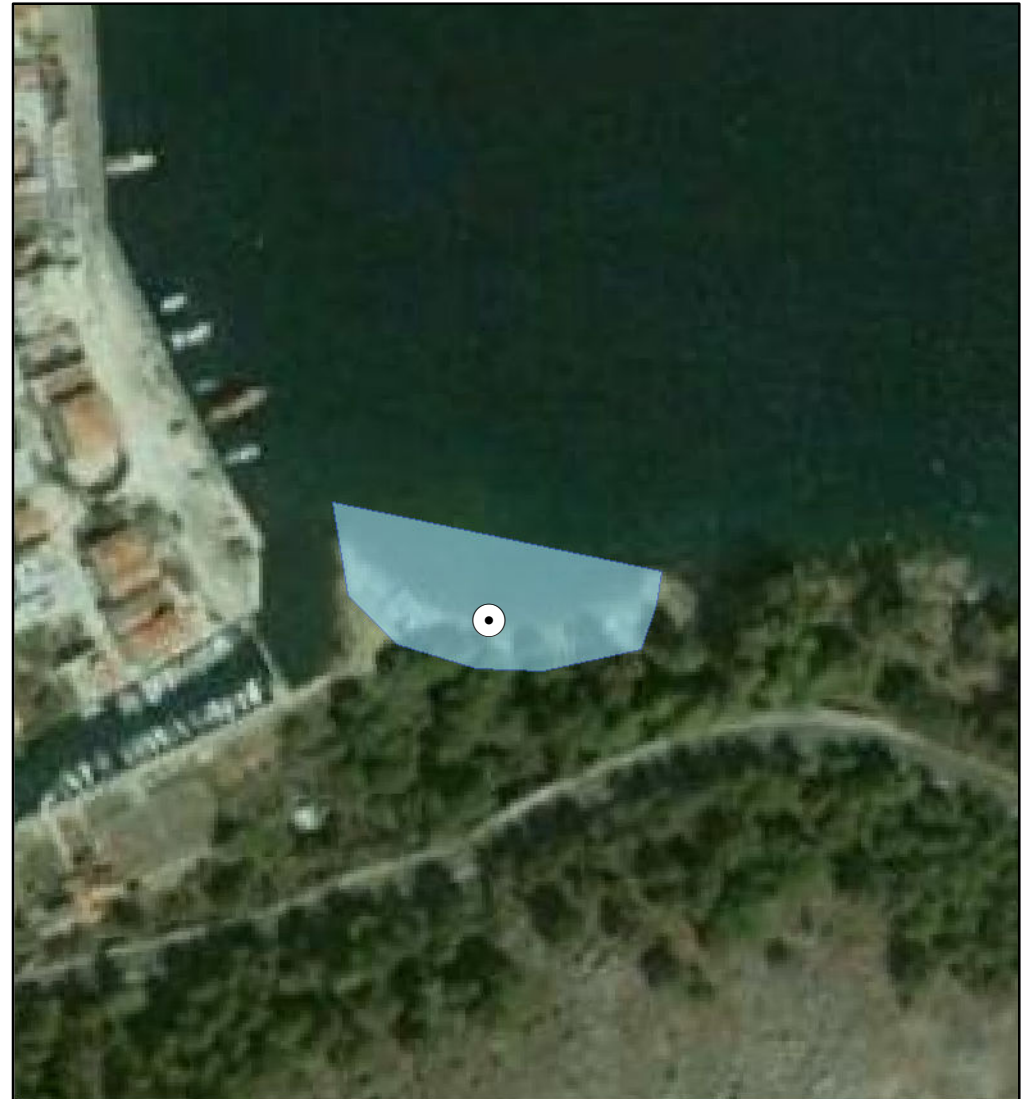


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Λαγκάδα
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266343

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος συντεταγμένες στην απεικόνιση της ταυτότητας - Τροποποίηση πολυγώνου ακτής

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

▭ Όρια ακτής

1 cm = 18 meters

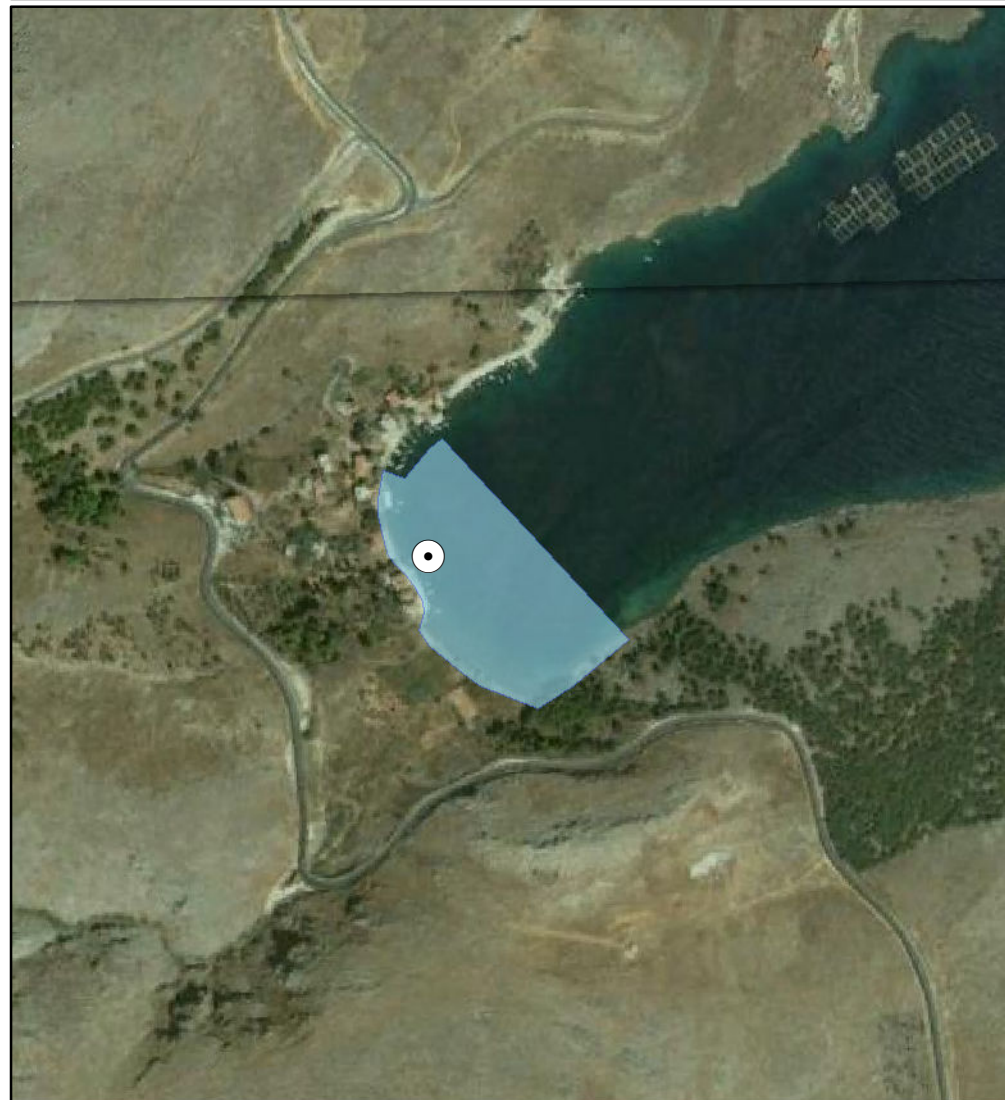


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Παντουκίος
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266363

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση πολυγώνου ακτής και διόρθωση συντεταγμένων σημείου για καλύτερη απεικόνιση στη ταυτότητα

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

▭ Όρια ακτής

1 cm = 74 meters

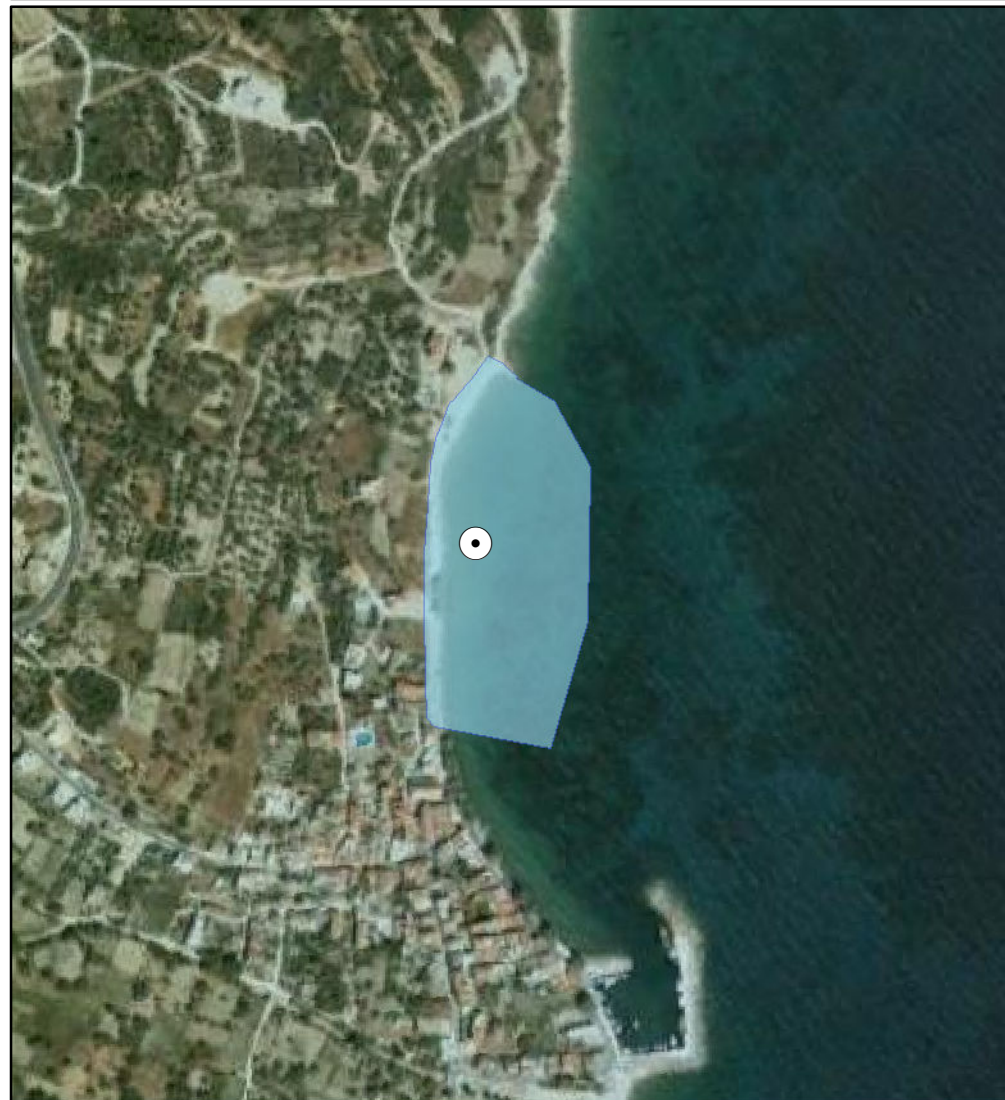


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Κουκούλα
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266366

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση συντεταγμένων καθώς είχε λάθος συντεταγμένες στην απεικόνιση της ταυτότητας - Τροποποίηση πολυγώνου ακτής

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

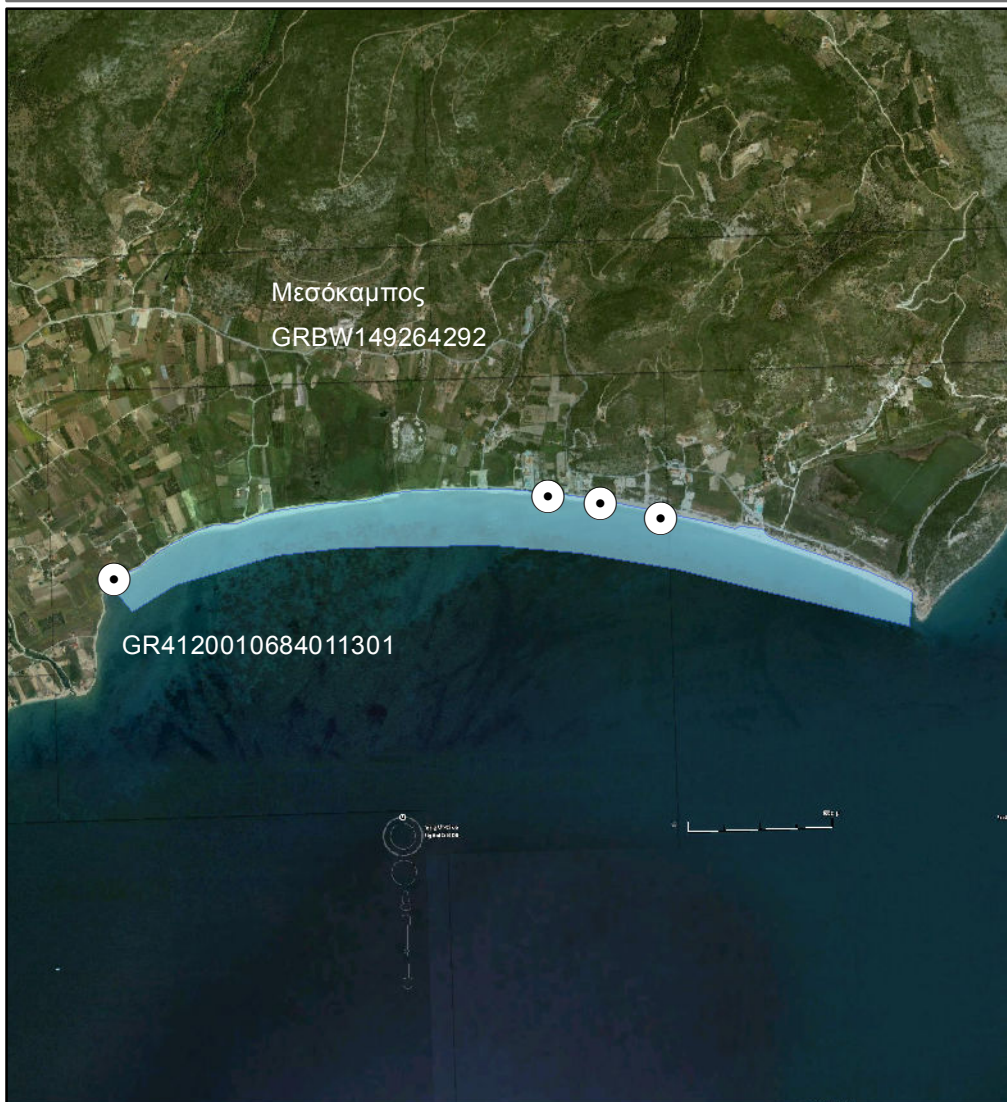
□ Όρια ακτής

1 cm = 57 meters

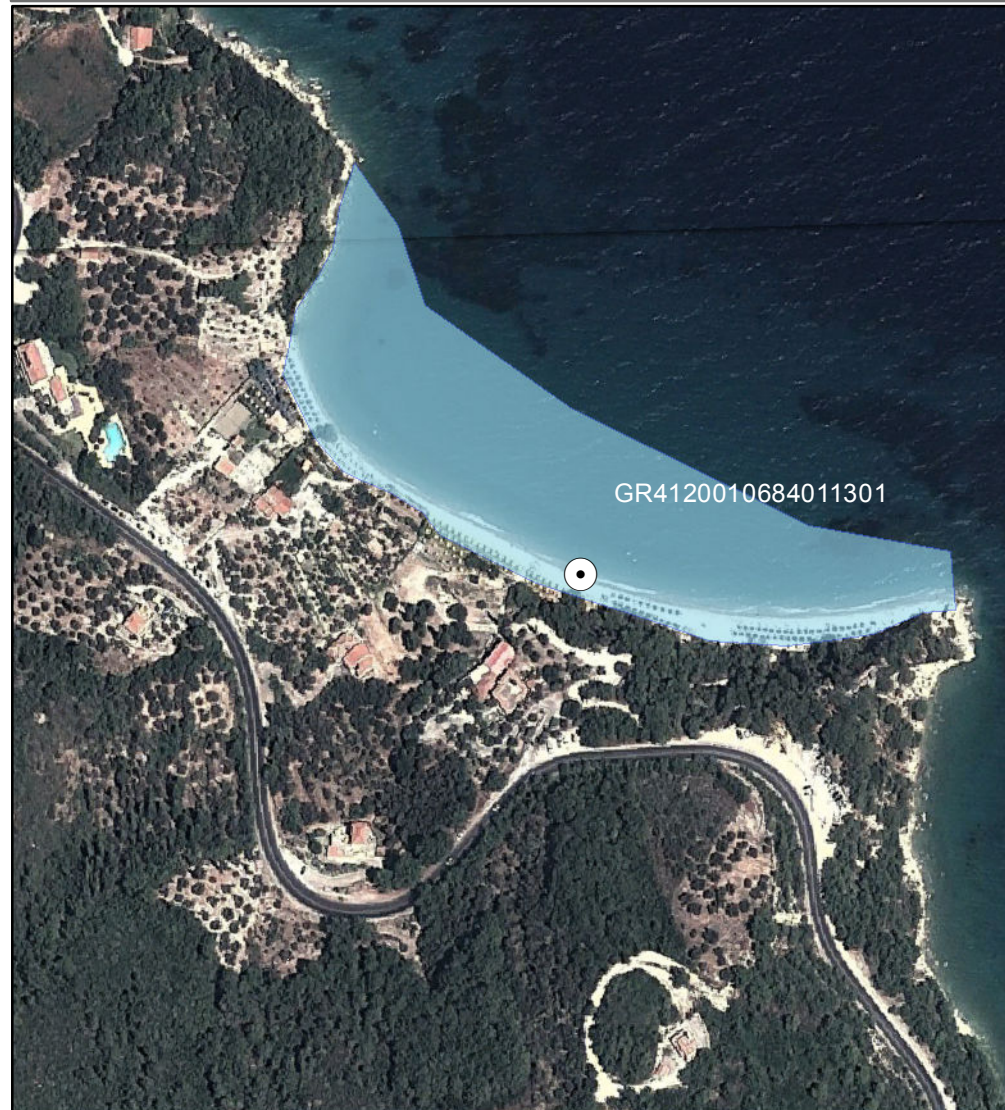


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Σάμου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Τσαμαδό
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149264294

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Διόρθωση συντεταγμένων σημείου δειγματοληψίας βάσει παρατηρήσεων του αναδόχου παρακολούθησης της ποιότητας
- Μετατόπιση από την ακτή Μεσόκαμπος και δημιουργία νέου πολυγώνου ακτής με το όνομα Τσαμαδό

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 289 meters

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Λήμνου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Νέα Μάδυτος
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149263143

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



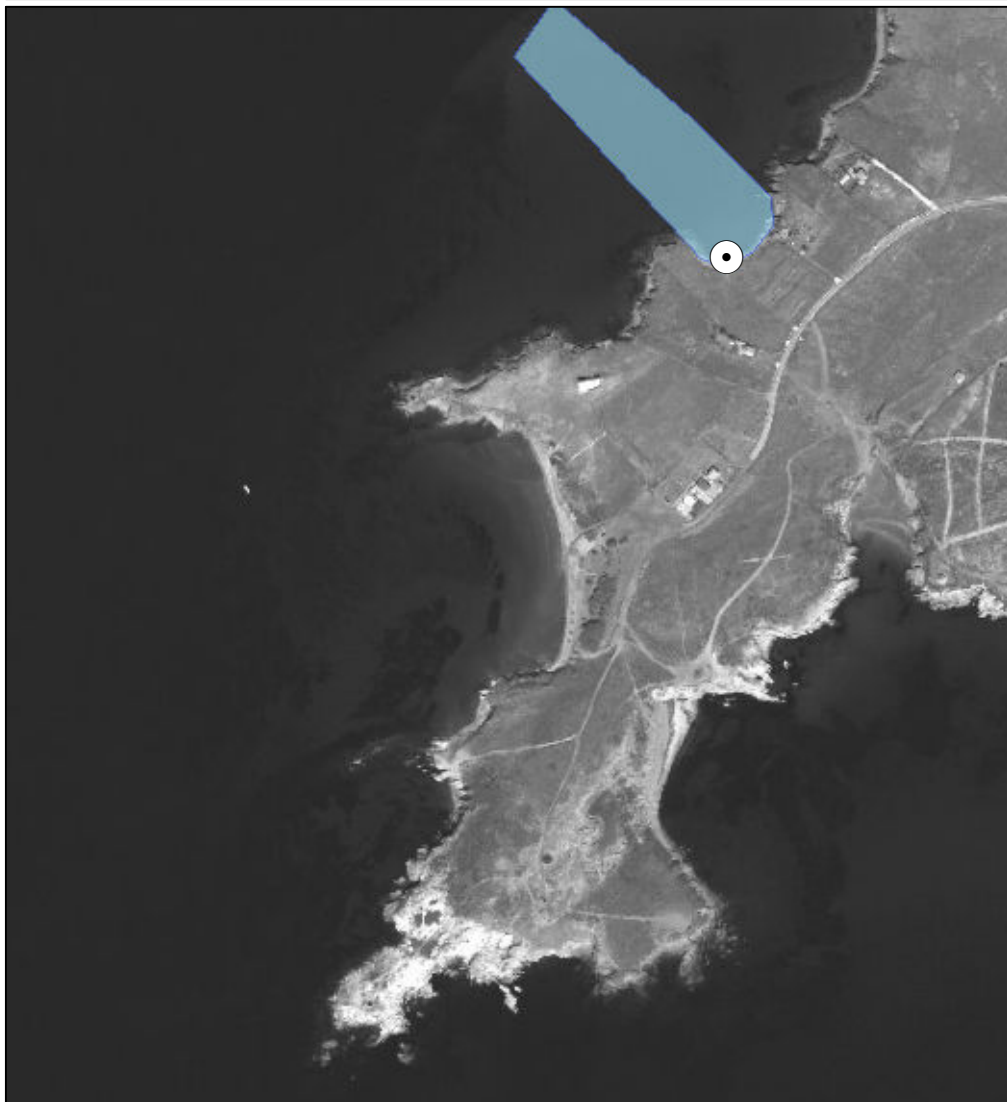
ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 52 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Λήμνου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Φαναράκι
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149263146

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Μετακίνηση σημείου δειγματοληψίας και πολυγώνου ακτής βάσει παρατηρήσεων αναδόχου 2013

⊙ Σημείο δειγματοληψίας

▭ Όρια ακτής

1 cm = 82 meters

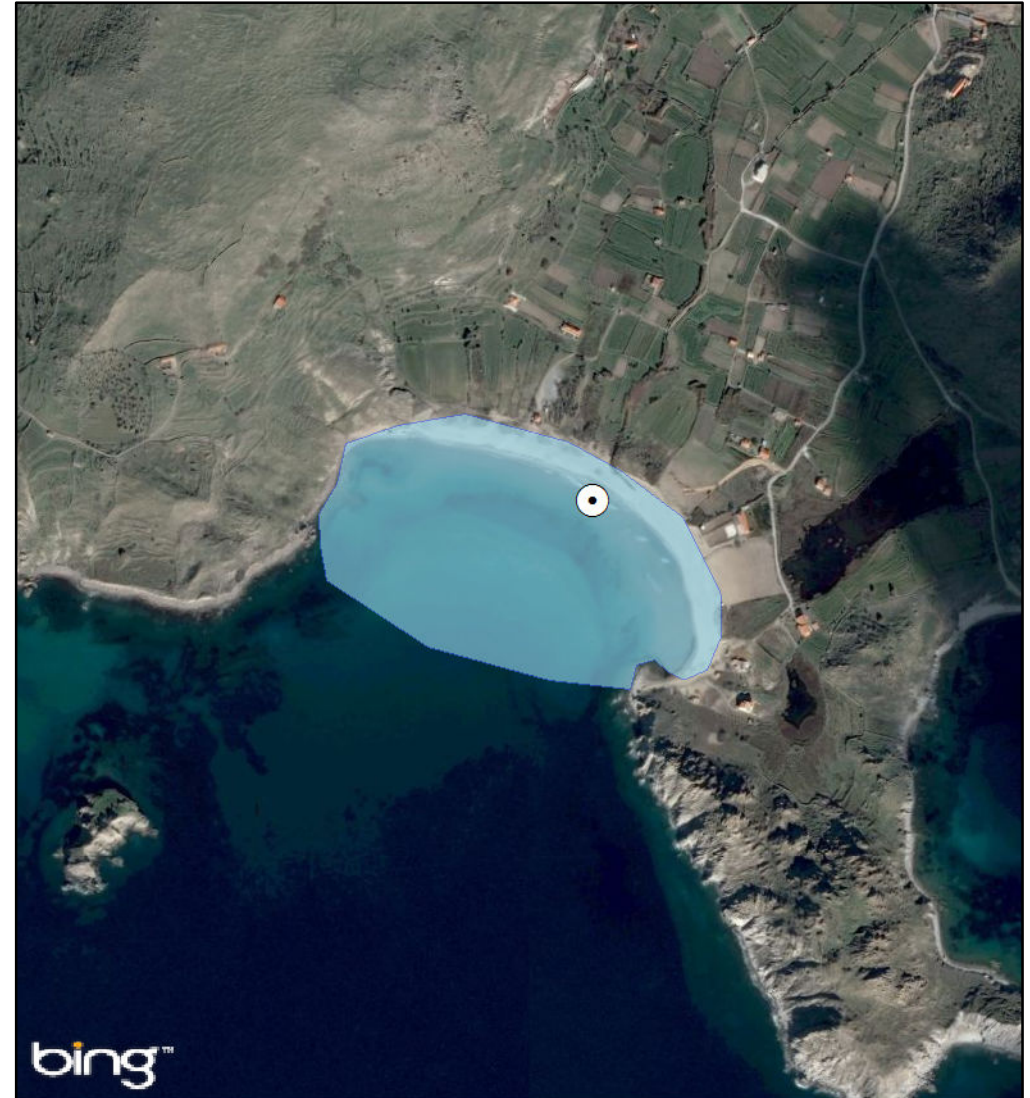


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Λήμνου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Θάνος
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149263147

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 108 meters

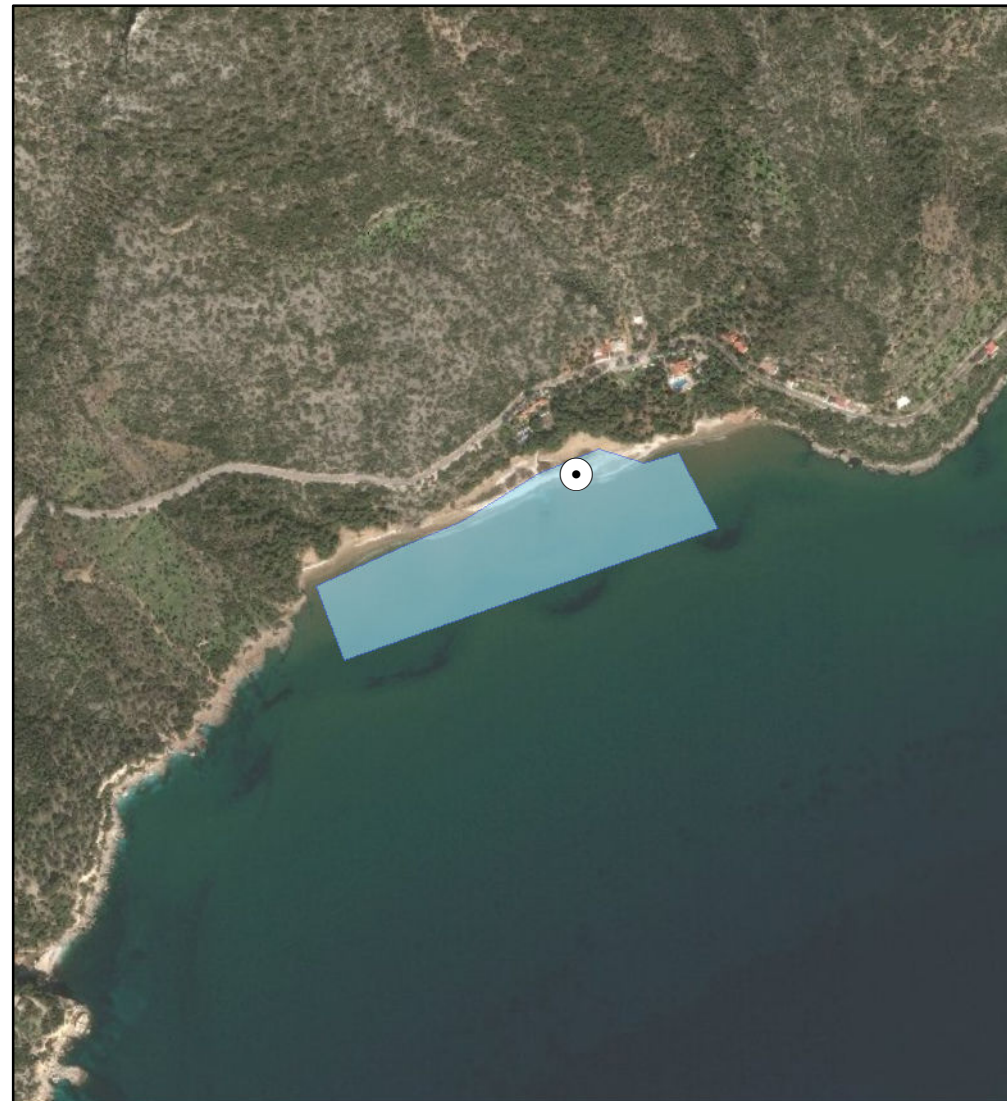


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Σάμου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Χρυσή Άμμος
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149264268

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

● Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 86 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Σάμου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Ακτή Λιμνιώννα
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149264269

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



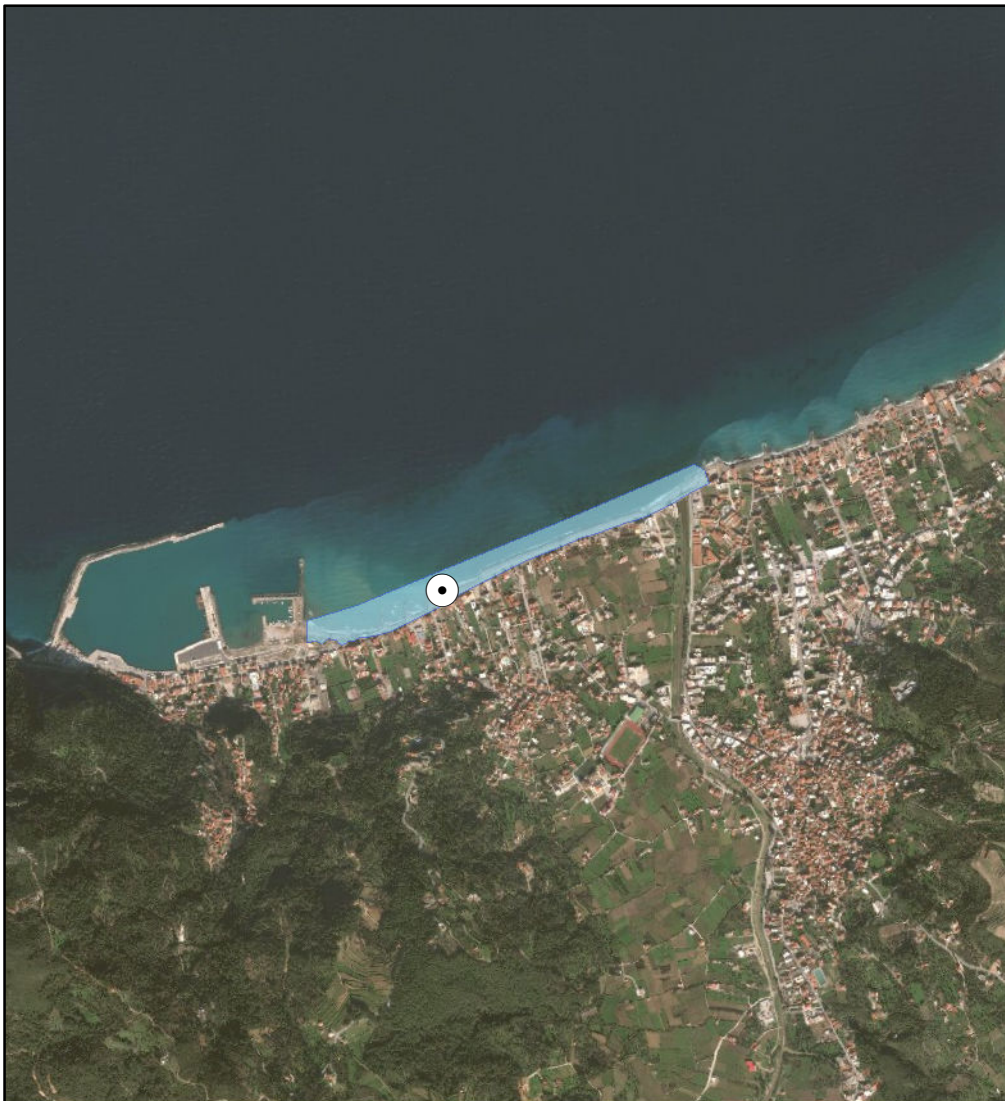
ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 24 meters

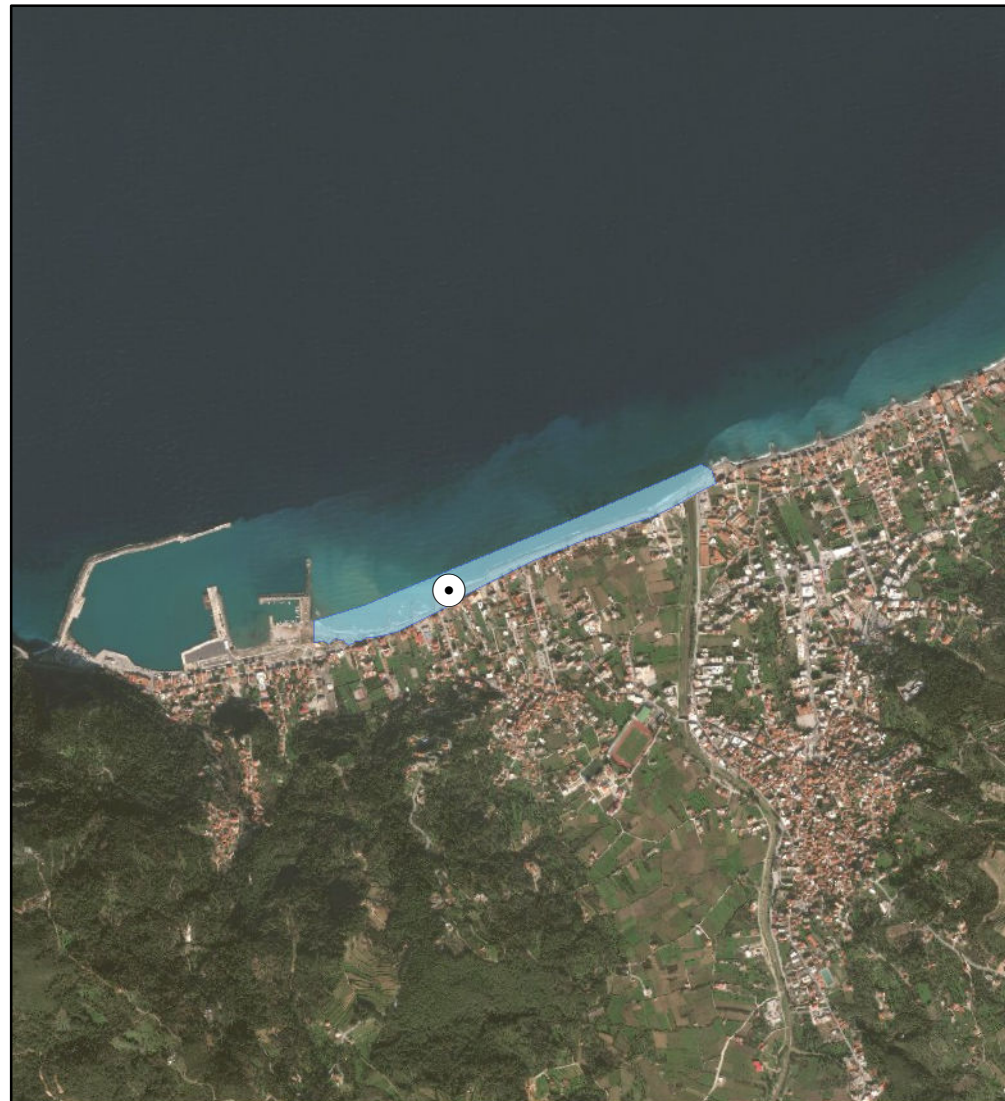


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Σάμου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Καρλόβασι
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149264270

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



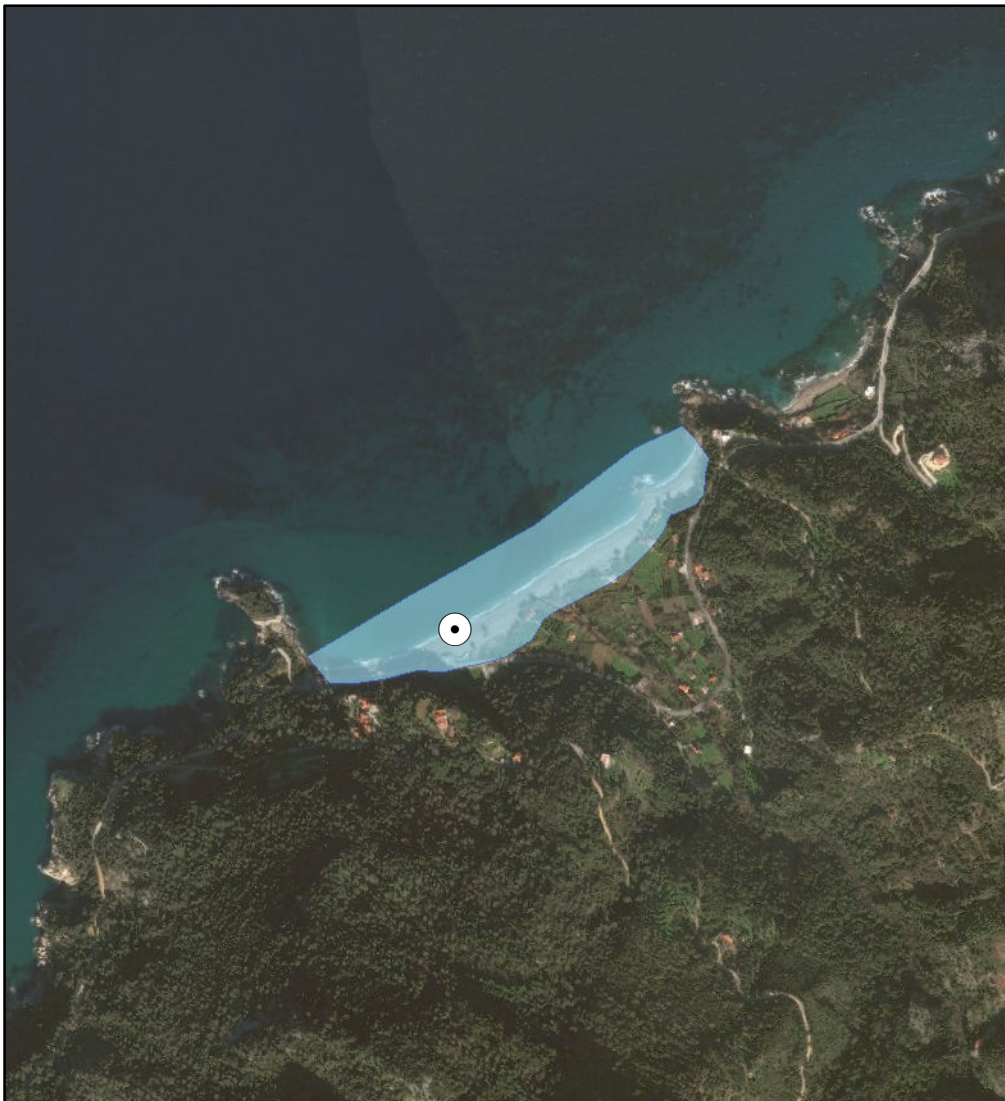
ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

● Σημείο δειγματοληψίας
■ Όρια ακτής
1 cm = 239 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Σάμου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Ποτάμι
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149264274

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

● Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 116 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Σάμου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Μαλαγάρι – Μασούνες
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149264279

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 92 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Σάμου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Όρμος Μαραθόκαμπου
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149264280

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



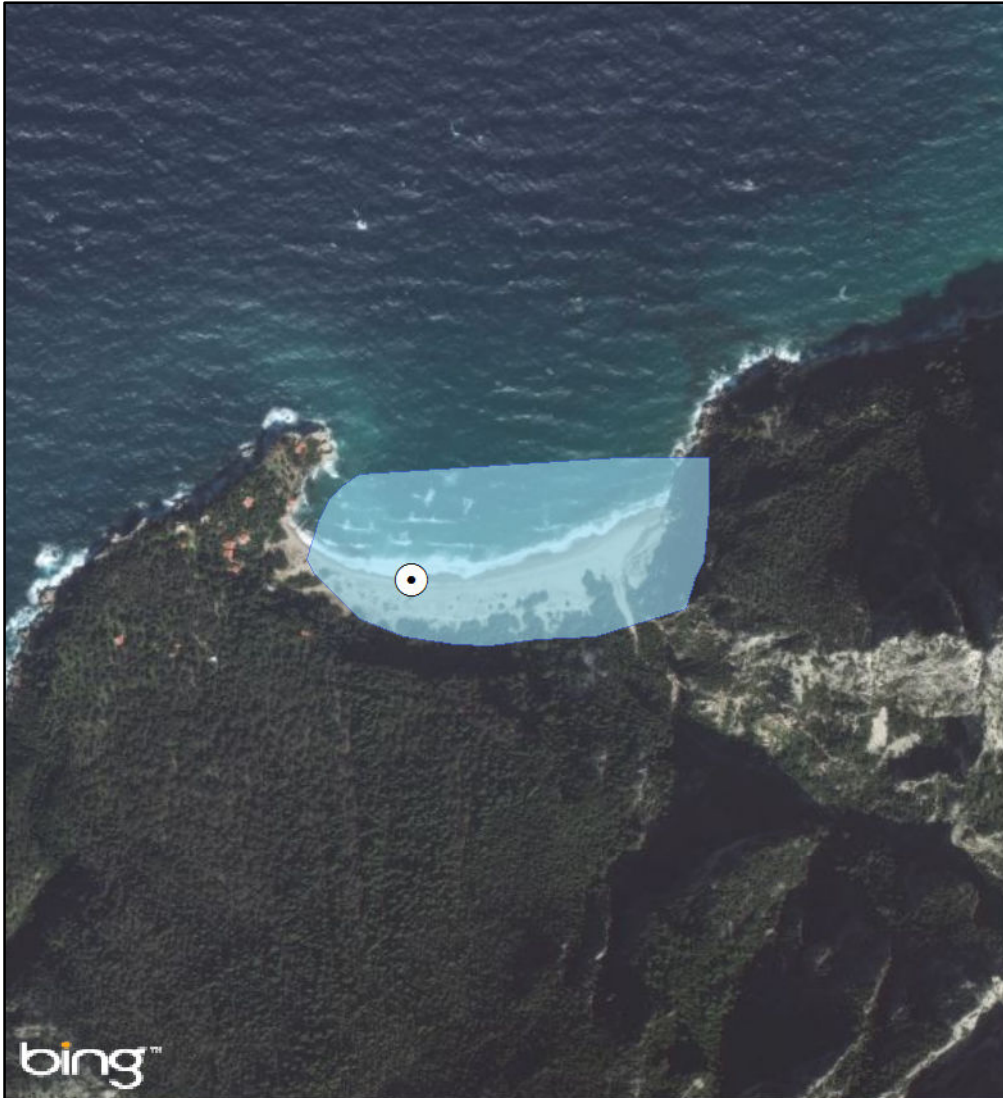
ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
■ Όρια ακτής
1 cm = 39 meters

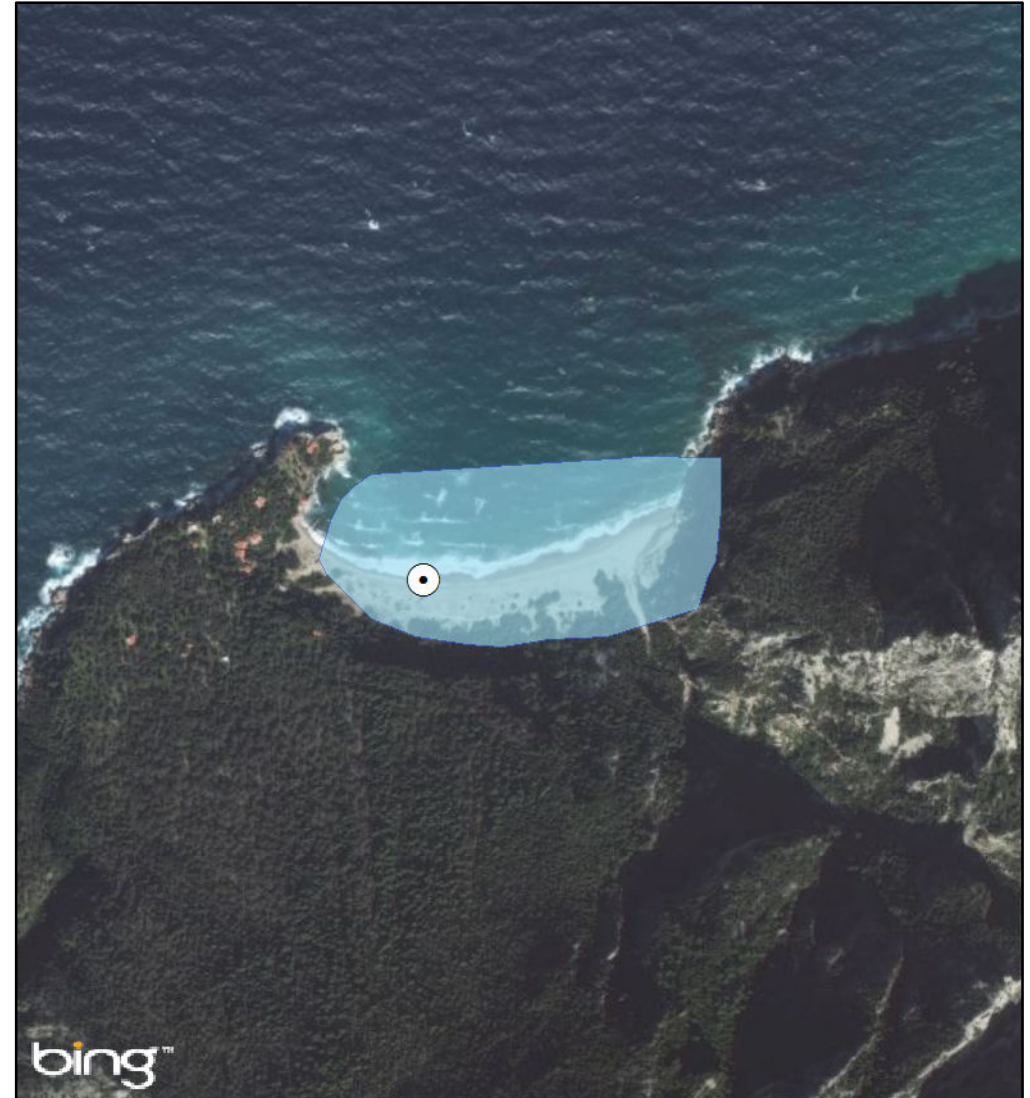


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Σάμου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Σεϊτάνι Μεγάλο
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149264281

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



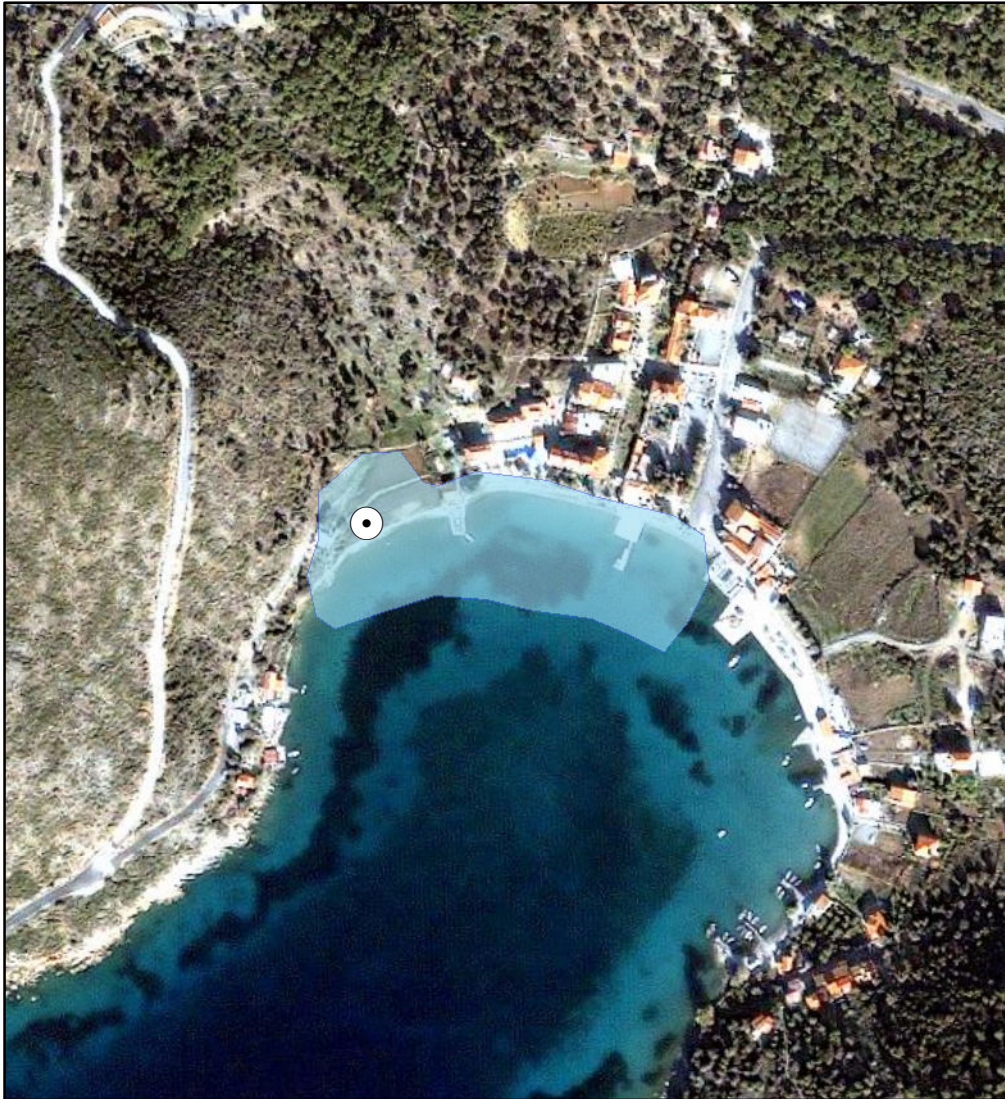
ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 86 meters

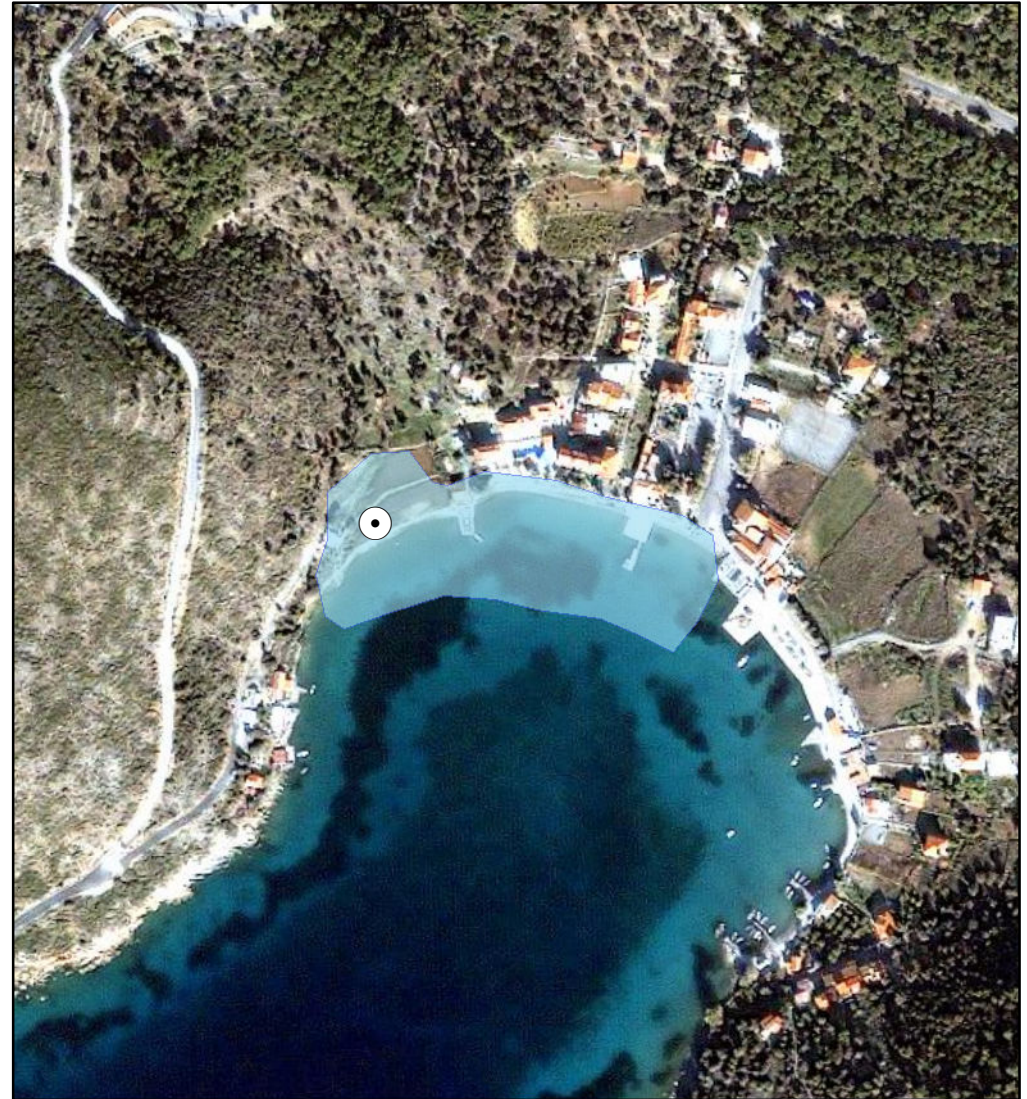


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Σάμου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Ακτή Ποσειδωνίου
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149264282

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 41 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Σάμου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Ακτή Κάμπου Βουρλιωτών
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149264283

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
■ Όρια ακτής
1 cm = 128 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Σάμου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Κέρβελη
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149264286

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 43 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Σάμου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Ψιλή Άμμος
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149264290

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 122 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Σάμου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Ηραίο
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149264291

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 31 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Σάμου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Κουρούντερε Αμπέλου
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149264293

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



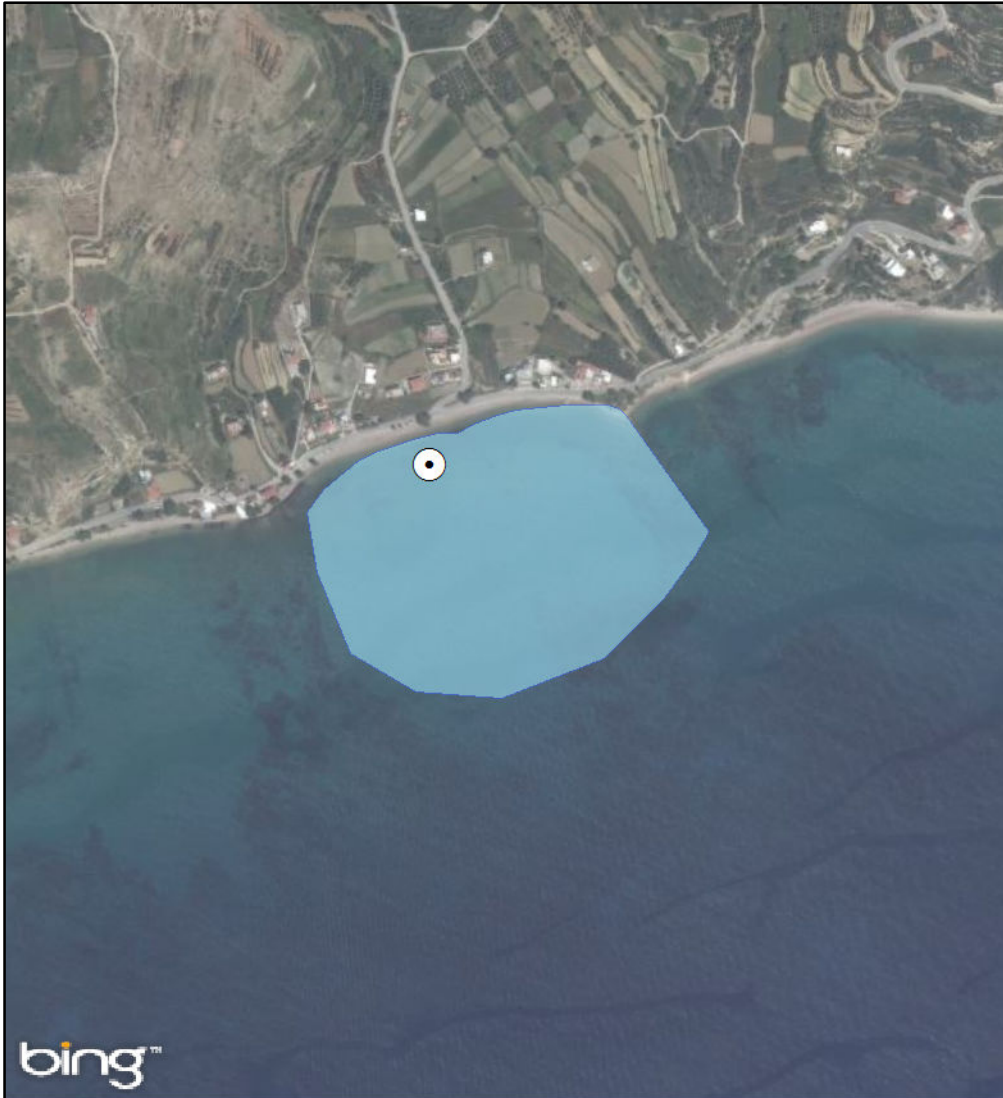
ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
■ Όρια ακτής
1 cm = 23 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Λιλικάς
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266338

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

● Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 83 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Ζανακούντα
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266339

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 50 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Αλμυρός
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266340

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



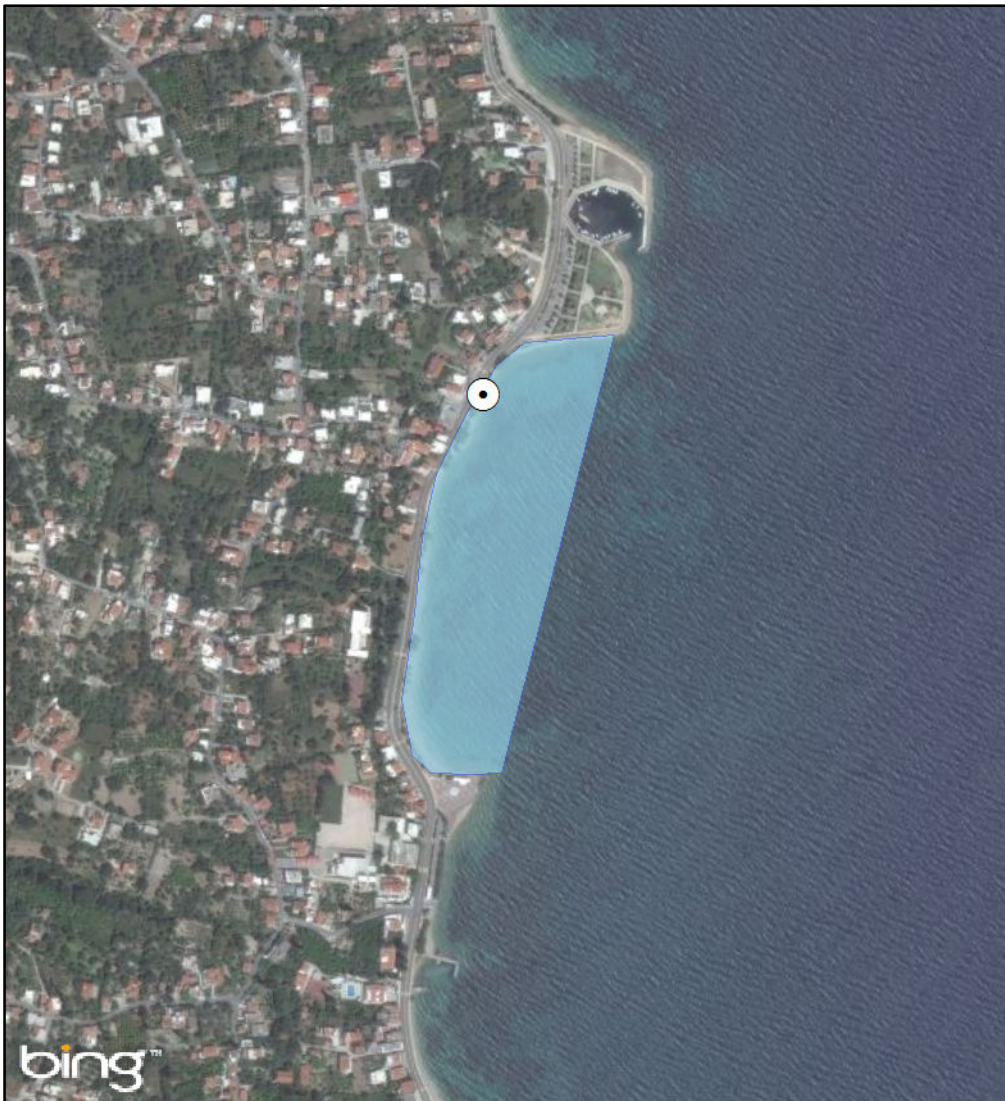
ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

● Σημείο δειγματοληψίας
■ Όρια ακτής
1 cm = 47 meters

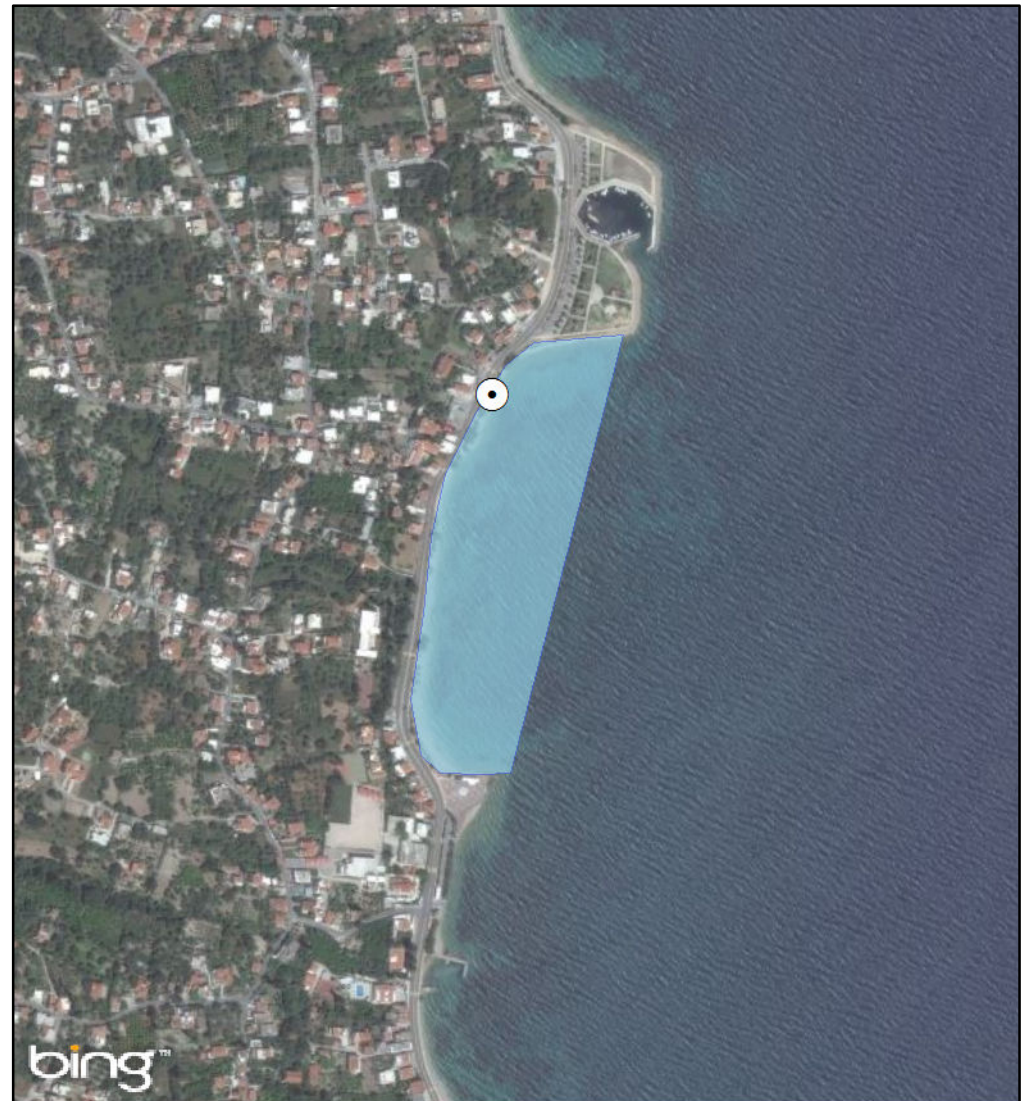


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Παραλία Παντελάκη
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266342

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 82 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Εμπορείος
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266345

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



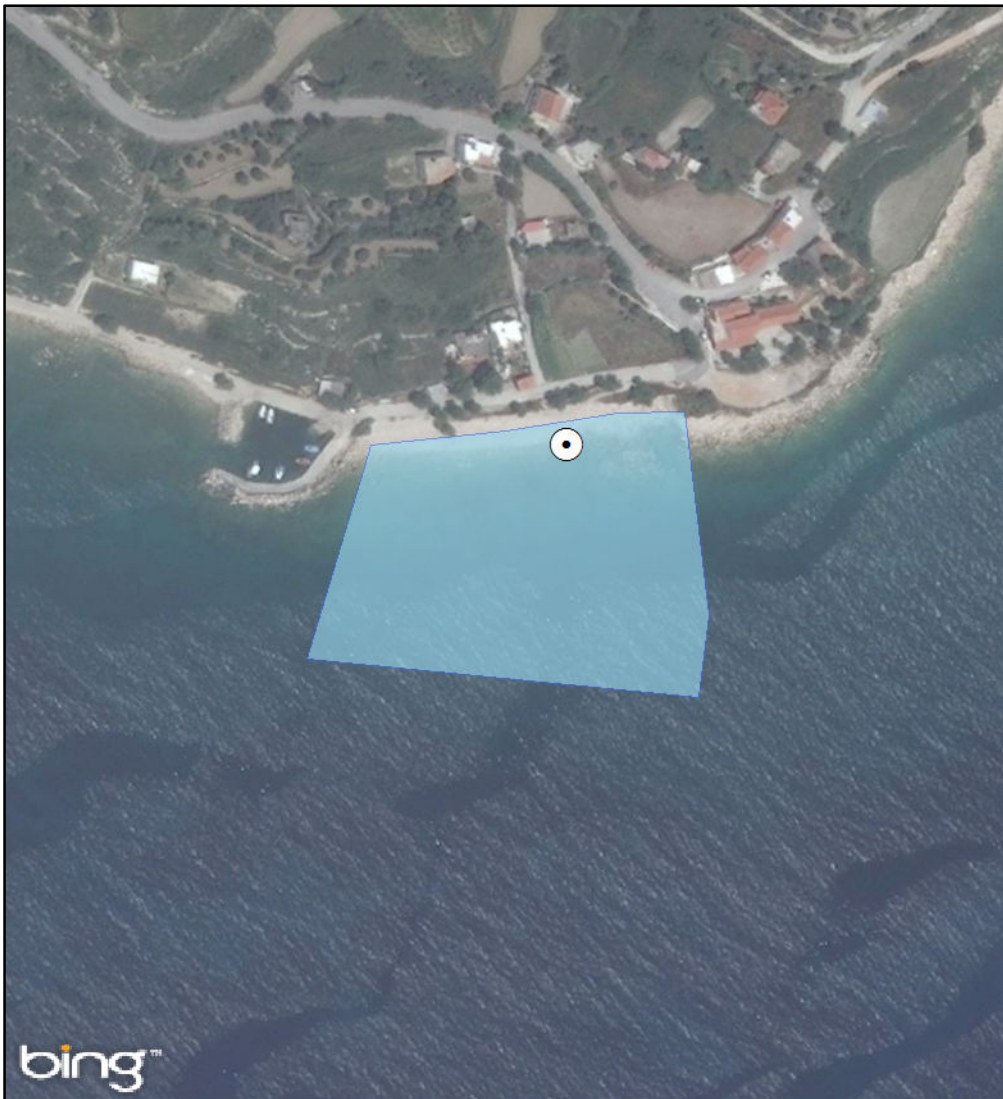
ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 37 meters

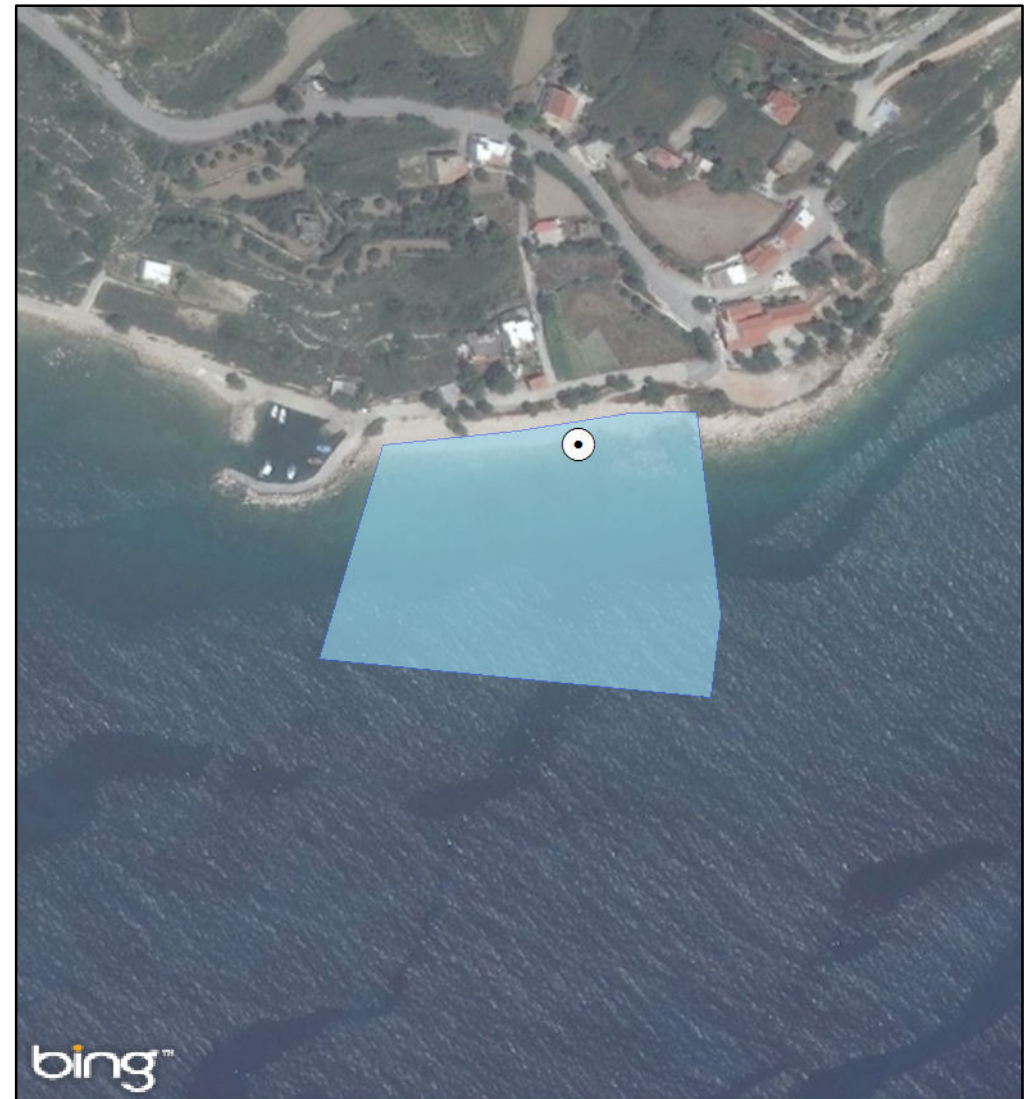


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Γρίδια
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266346

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 30 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Γλάροι
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266347

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



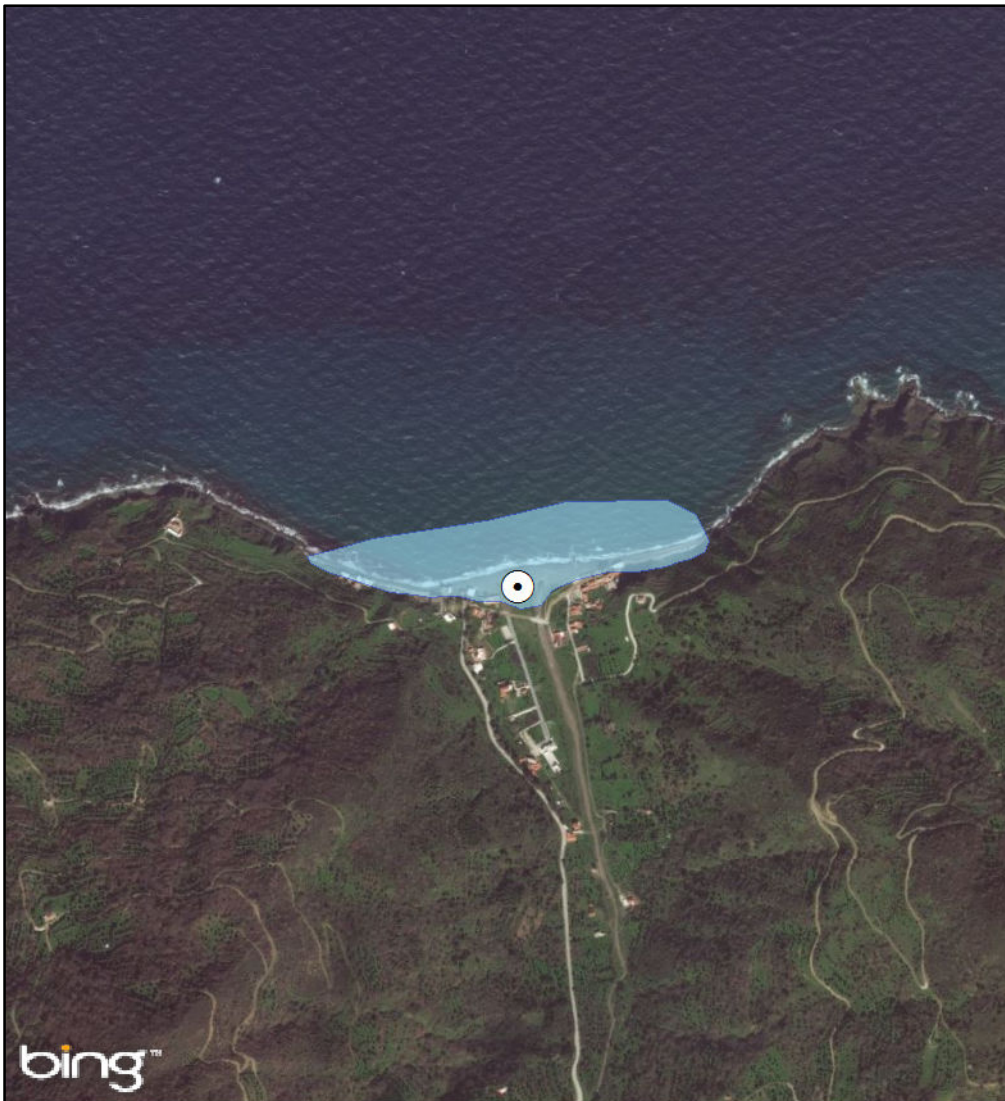
ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 19 meters

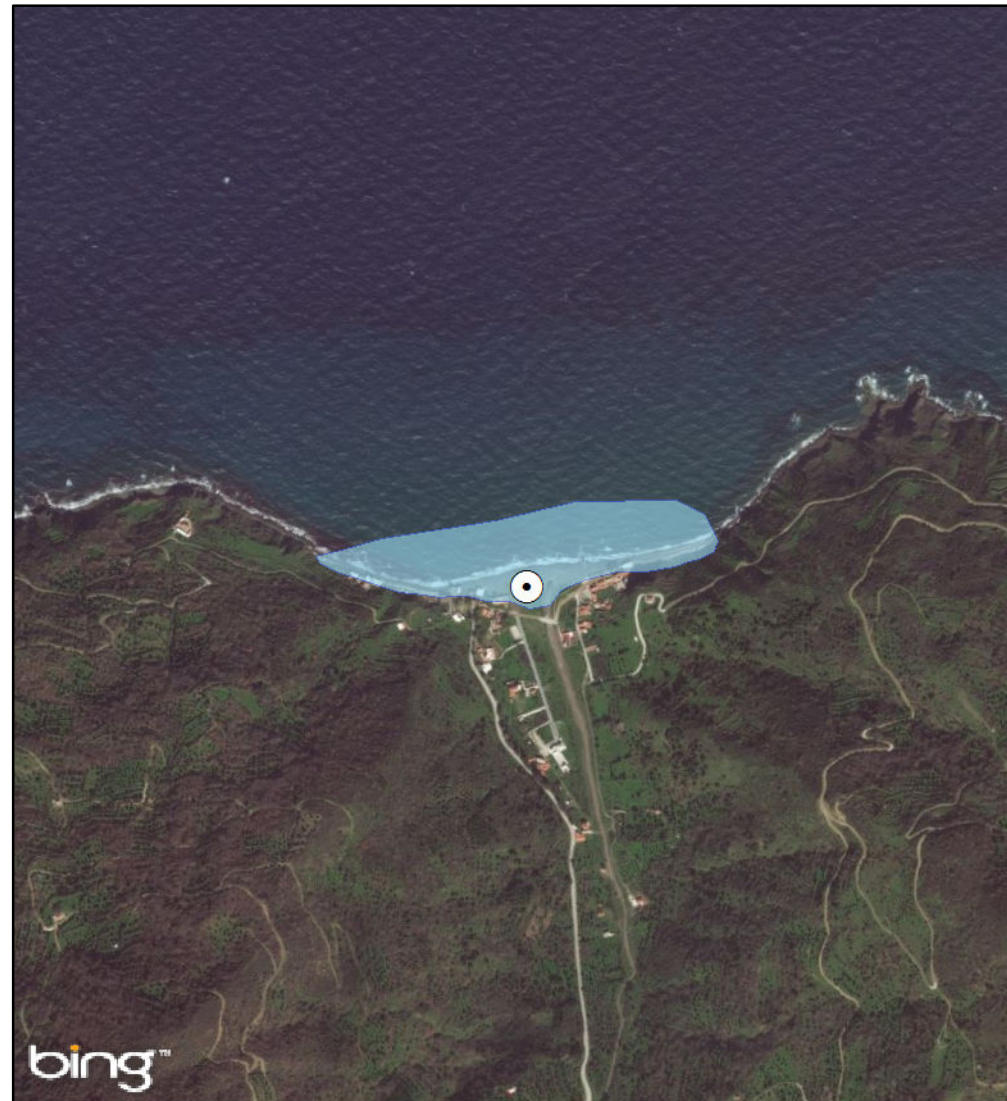


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Αγιάσματα
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266348

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



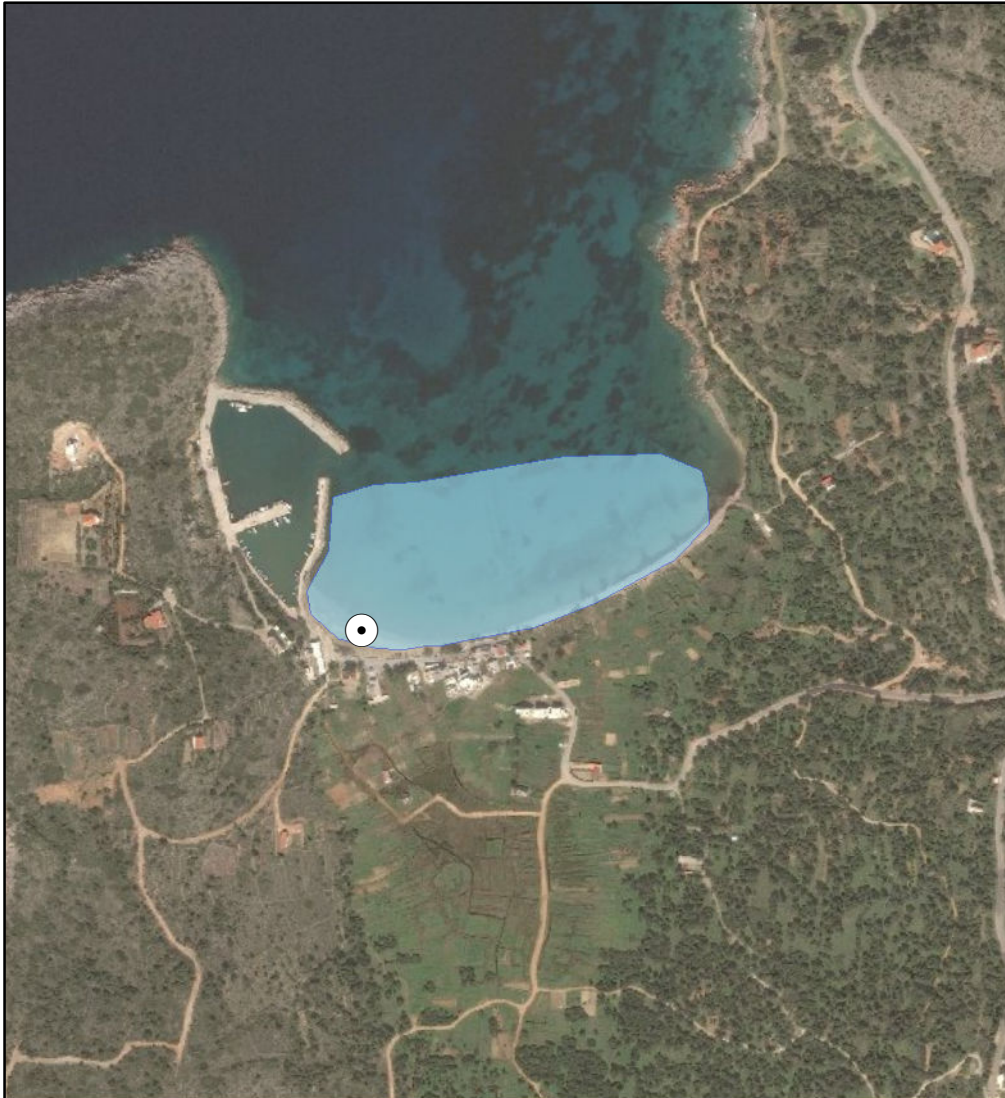
ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 121 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Λιθί
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266353

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
▭ Όρια ακτής
1 cm = 84 meters

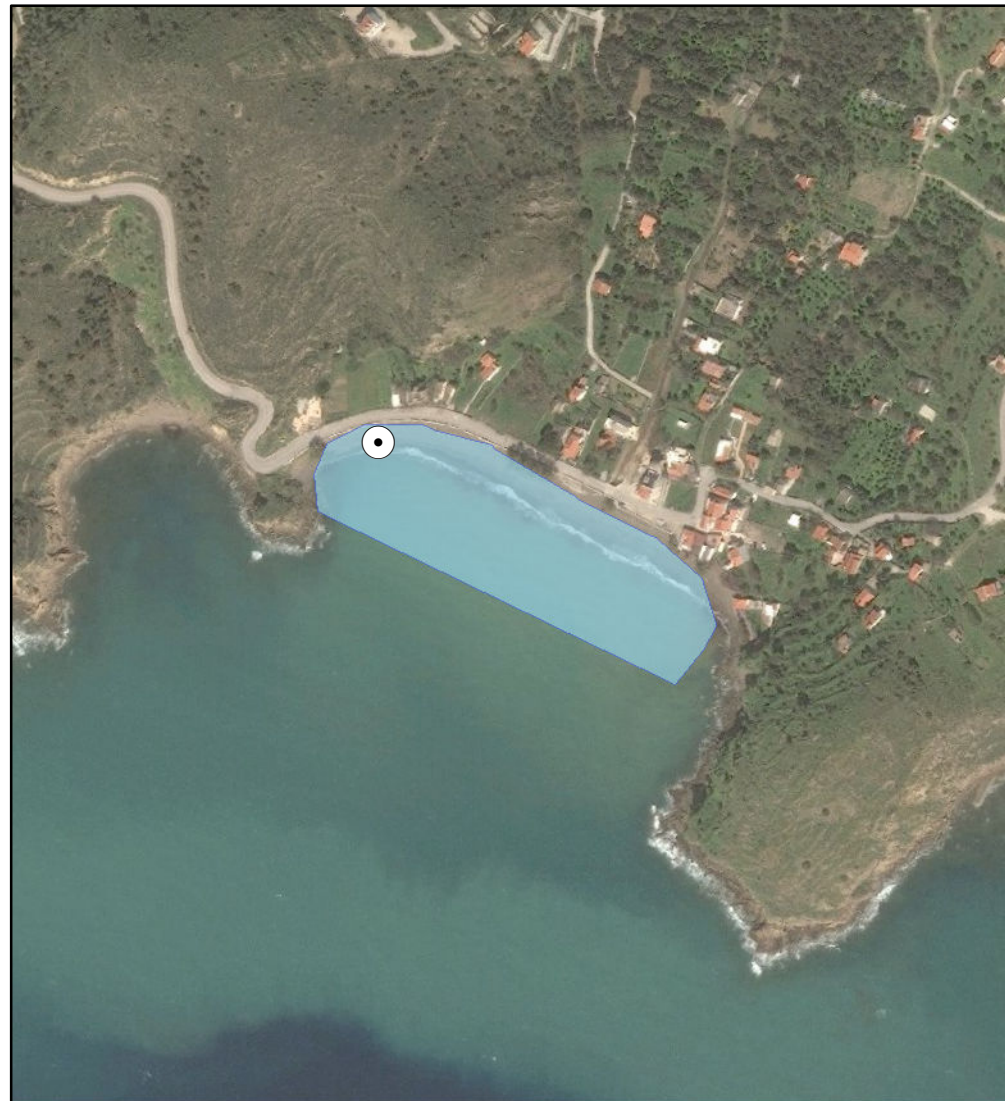


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Λήμνος
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266355

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

● Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 52 meters

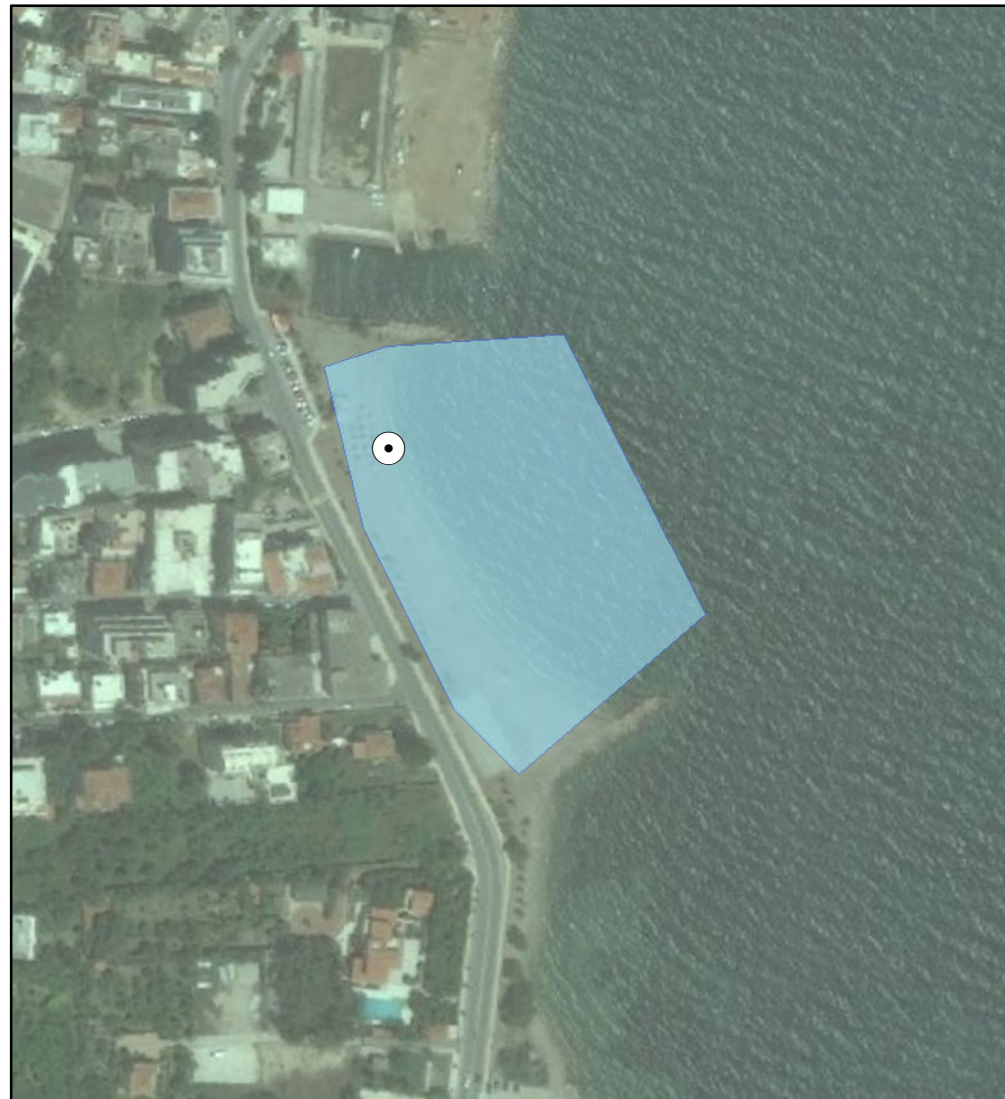


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Δημοτική Πλαζ Χίου
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266356

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
■ Όρια ακτής
1 cm = 30 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Άγιος Ισίδωρος
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266360

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



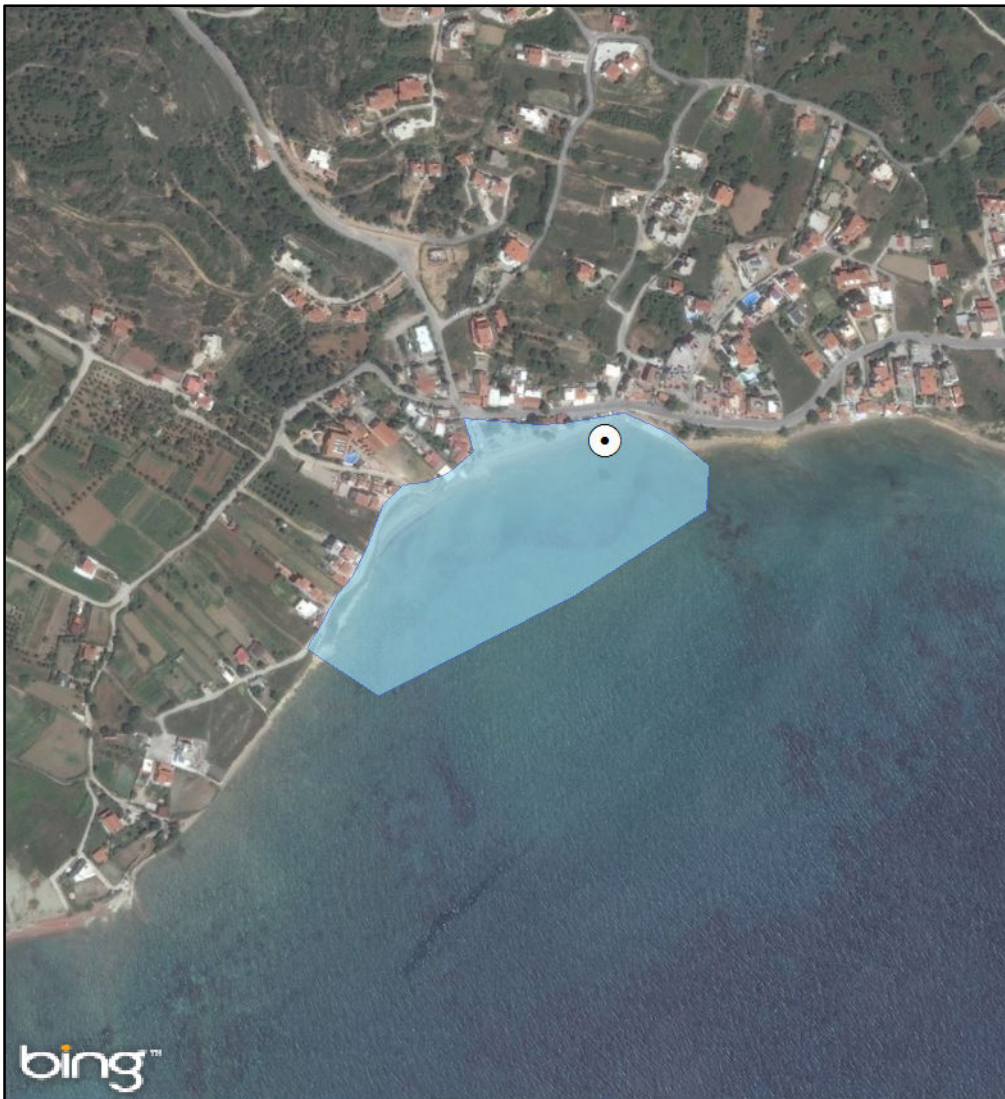
ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 39 meters

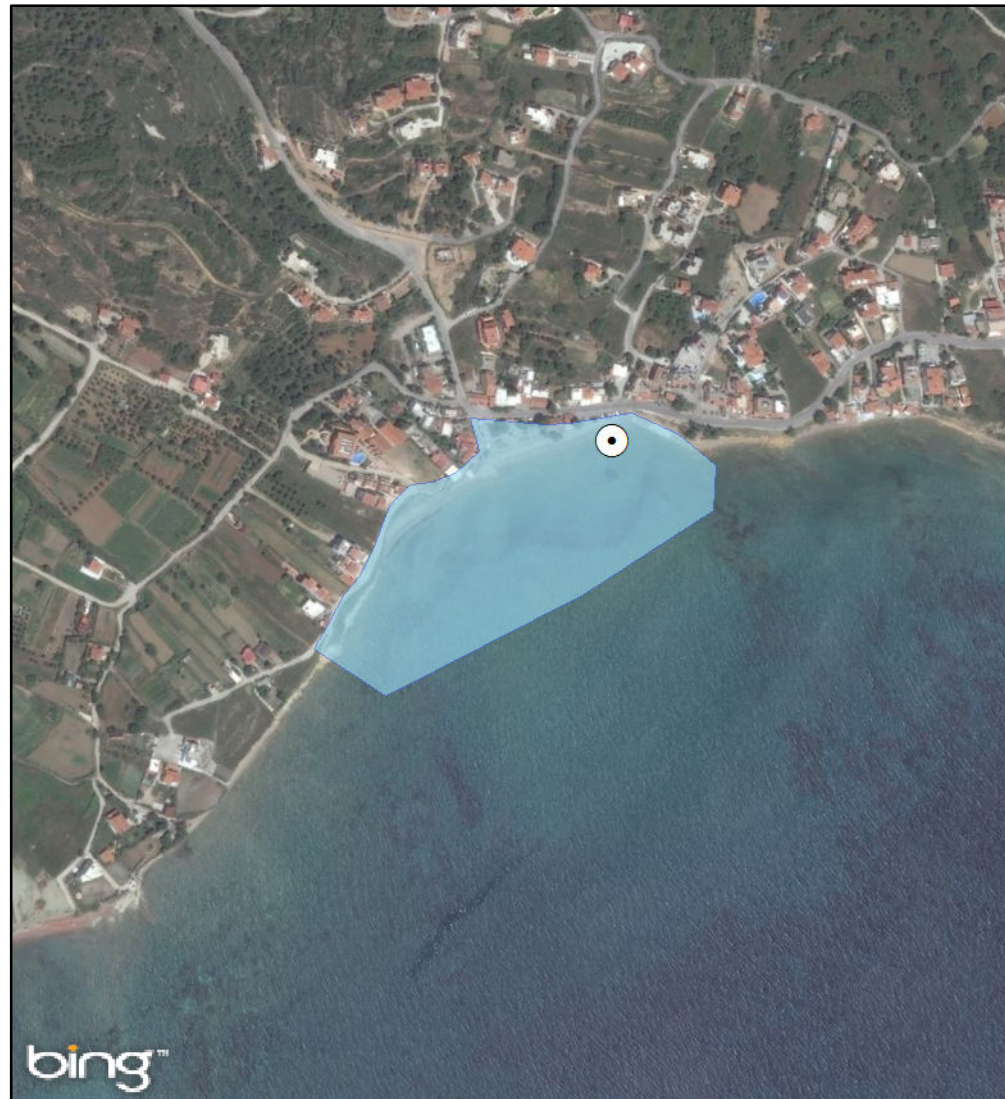


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Μέγας Λιμνιώνας
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266361

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



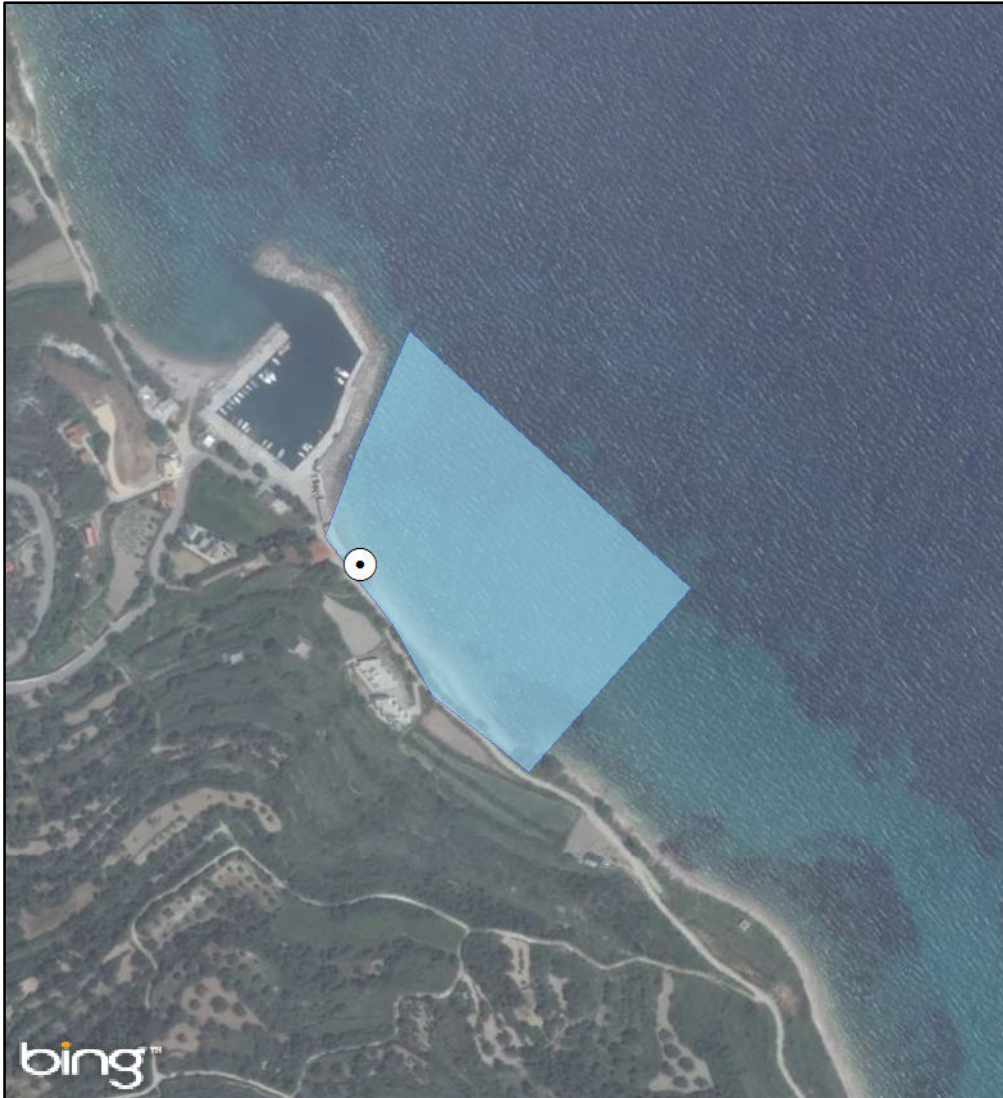
ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 63 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Βοκαριά
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266365

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



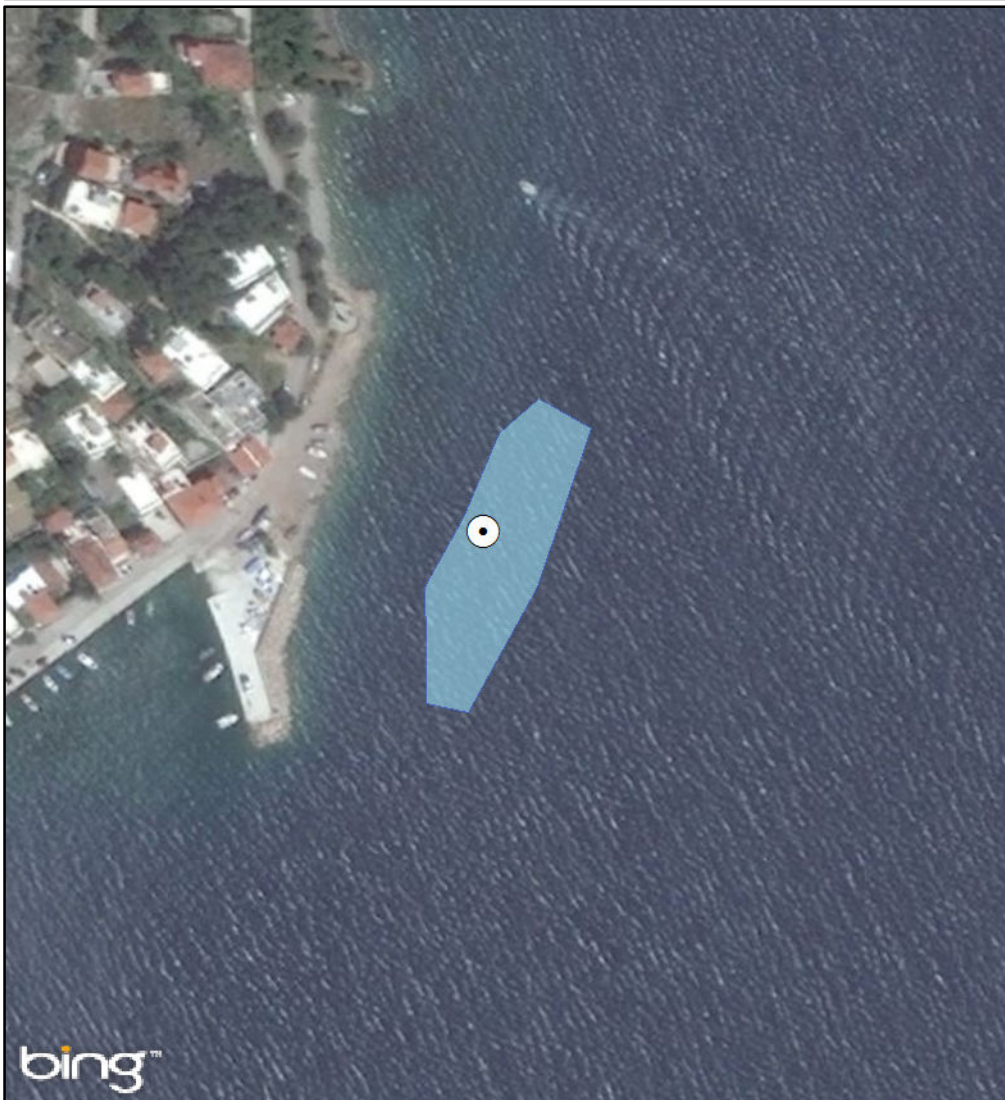
ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 45 meters

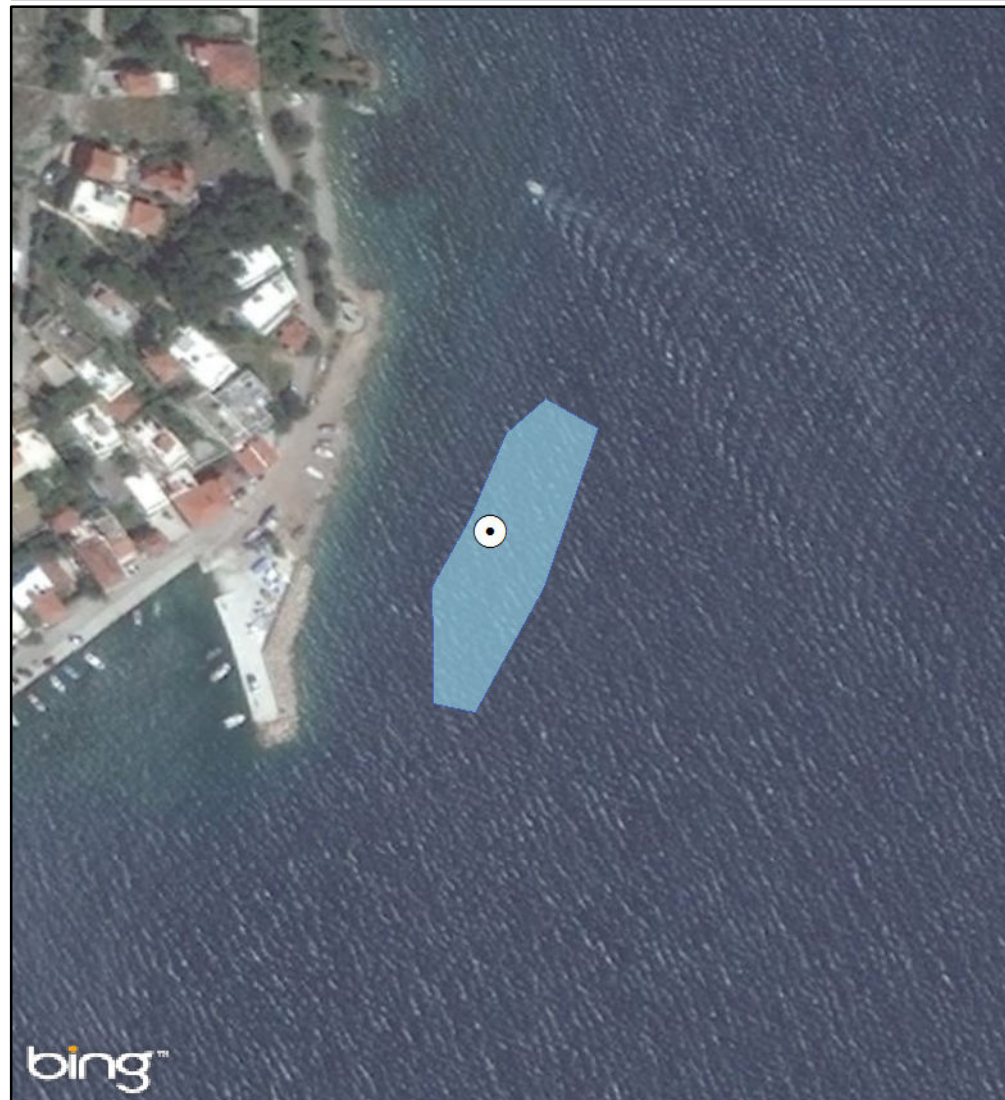


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Φαναράκι
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266365

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:
Νέο σ.δ. από Δ/ση Υδάτων Βορείου Αιγαίου 2012

● Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 21 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Λιμένας
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266368

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

● Σημείο δειγματοληψίας
■ Όρια ακτής
1 cm = 39 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Μαύρα Βόλια
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266370

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



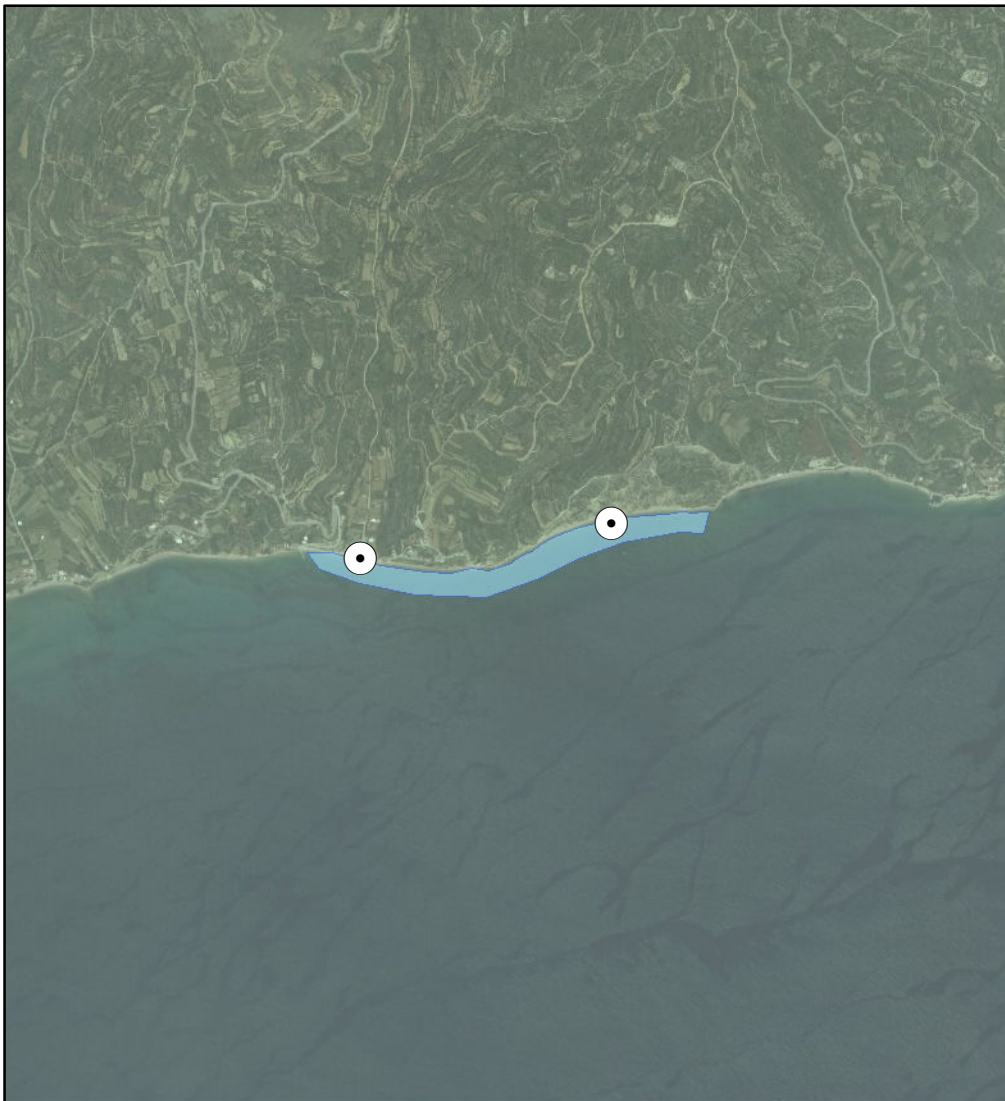
ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
■ Όρια ακτής
1 cm = 36 meters

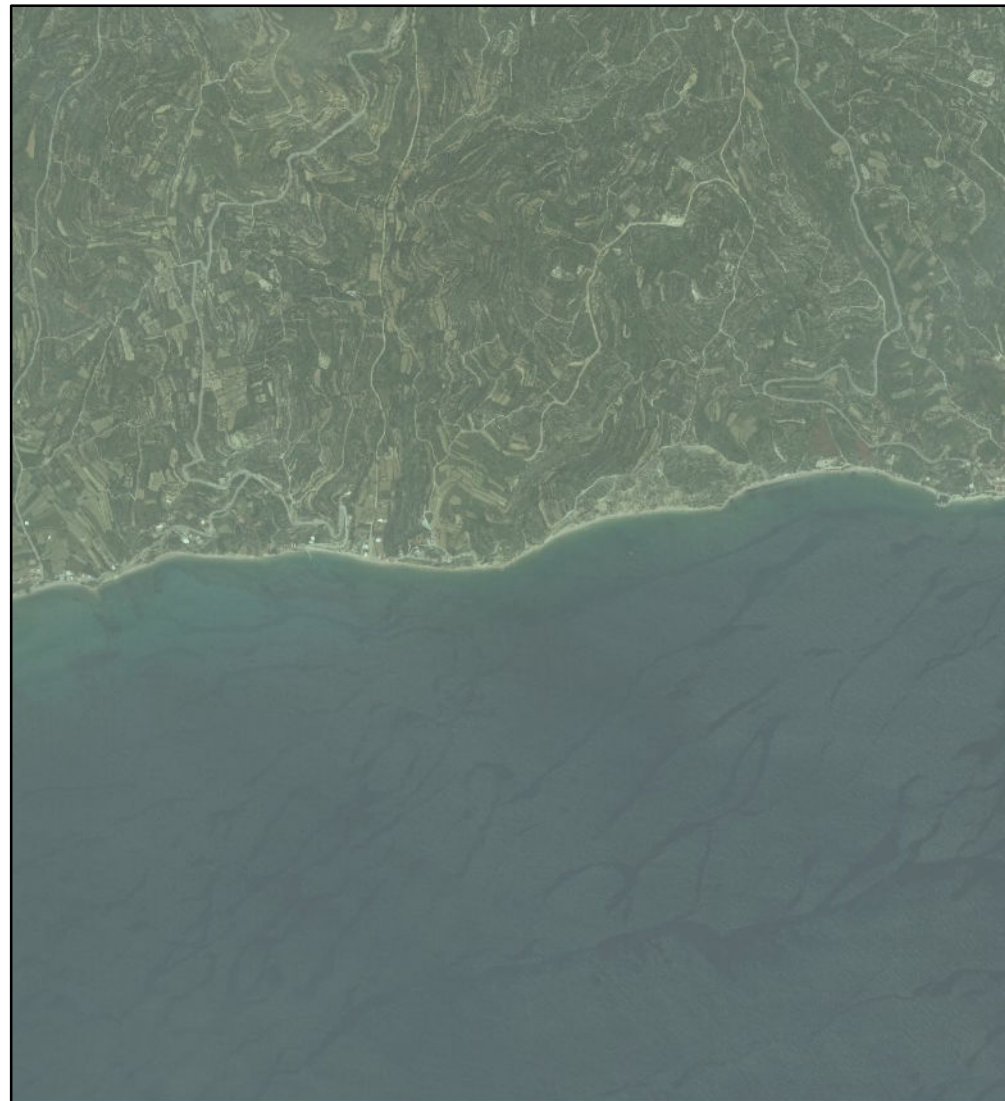


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Χίου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Άγιος Ιωάννης
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149266362

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

Προτείνεται για κατάργηση λόγω άλλης επικρατούσας χρήσης.

● Σημείο δειγματοληψίας

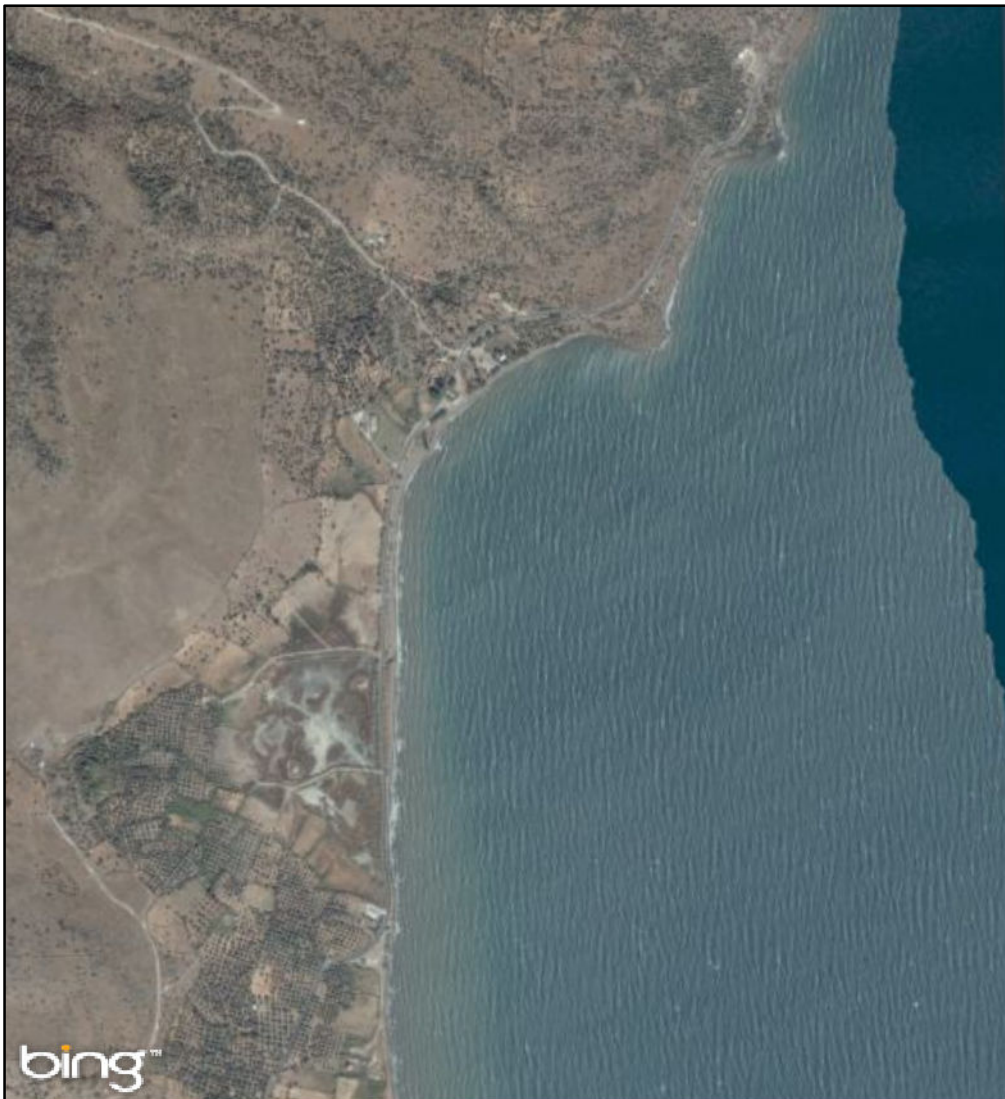
■ Όρια ακτής

1 cm = 247 meters

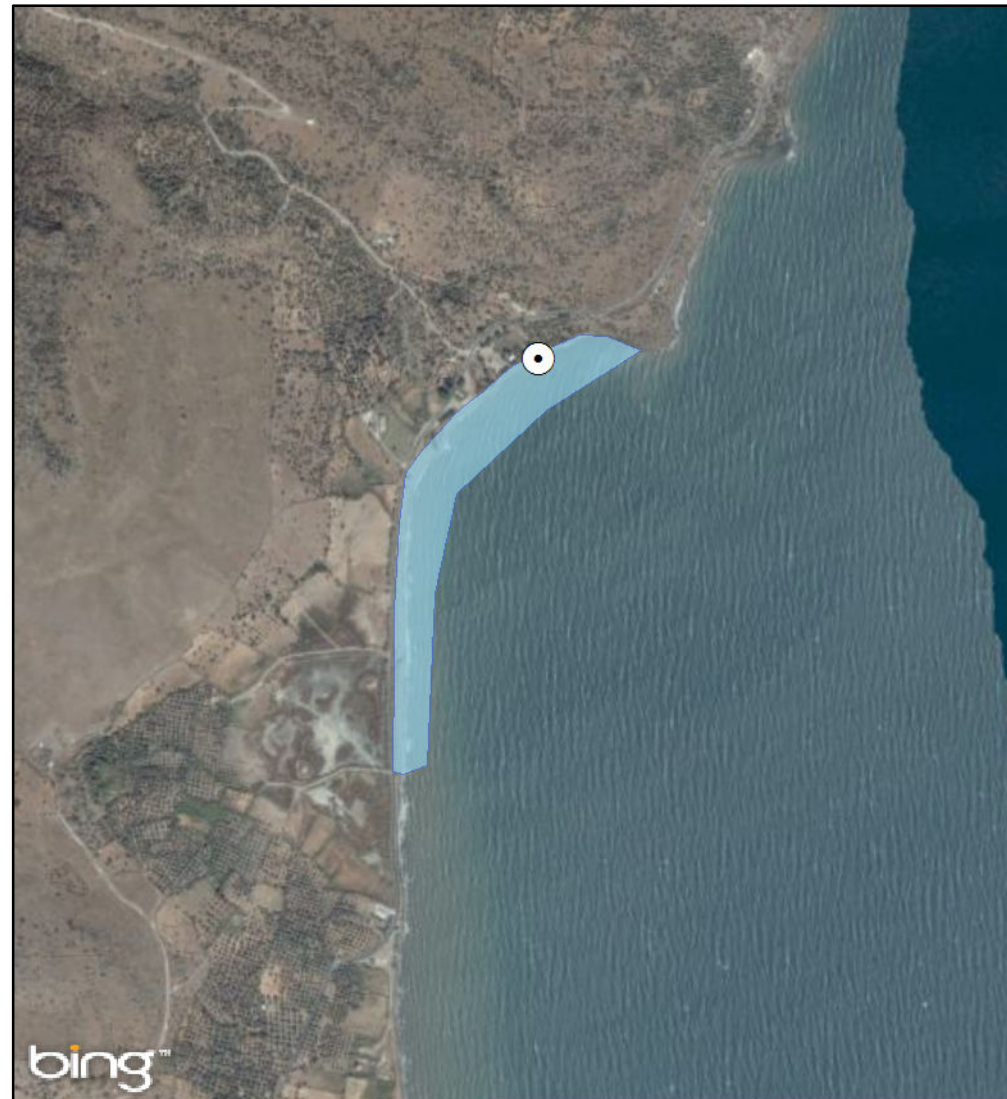


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Λέσβου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Μεντούσι
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149261137

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:
Νέο σημείο δειγματοληψίας από Δ/νση Υδάτων Βορείου Αιγαίου

● Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 137 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Ικαρίας
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Θέρμα
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149259048

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 29 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Ικαρίας
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Κεραμέ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149259049

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 76 meters

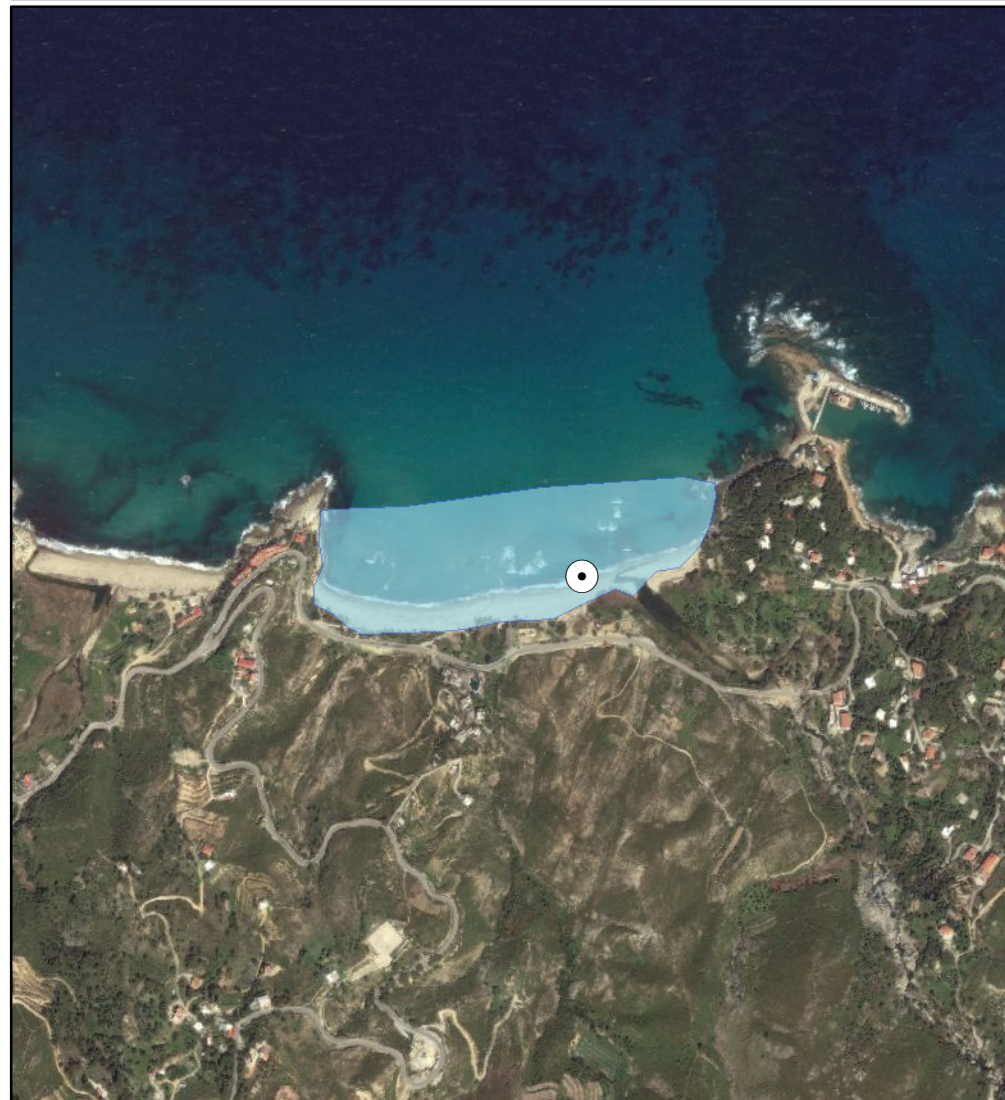


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Ικαρίας
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Μεσακτή
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149259055

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



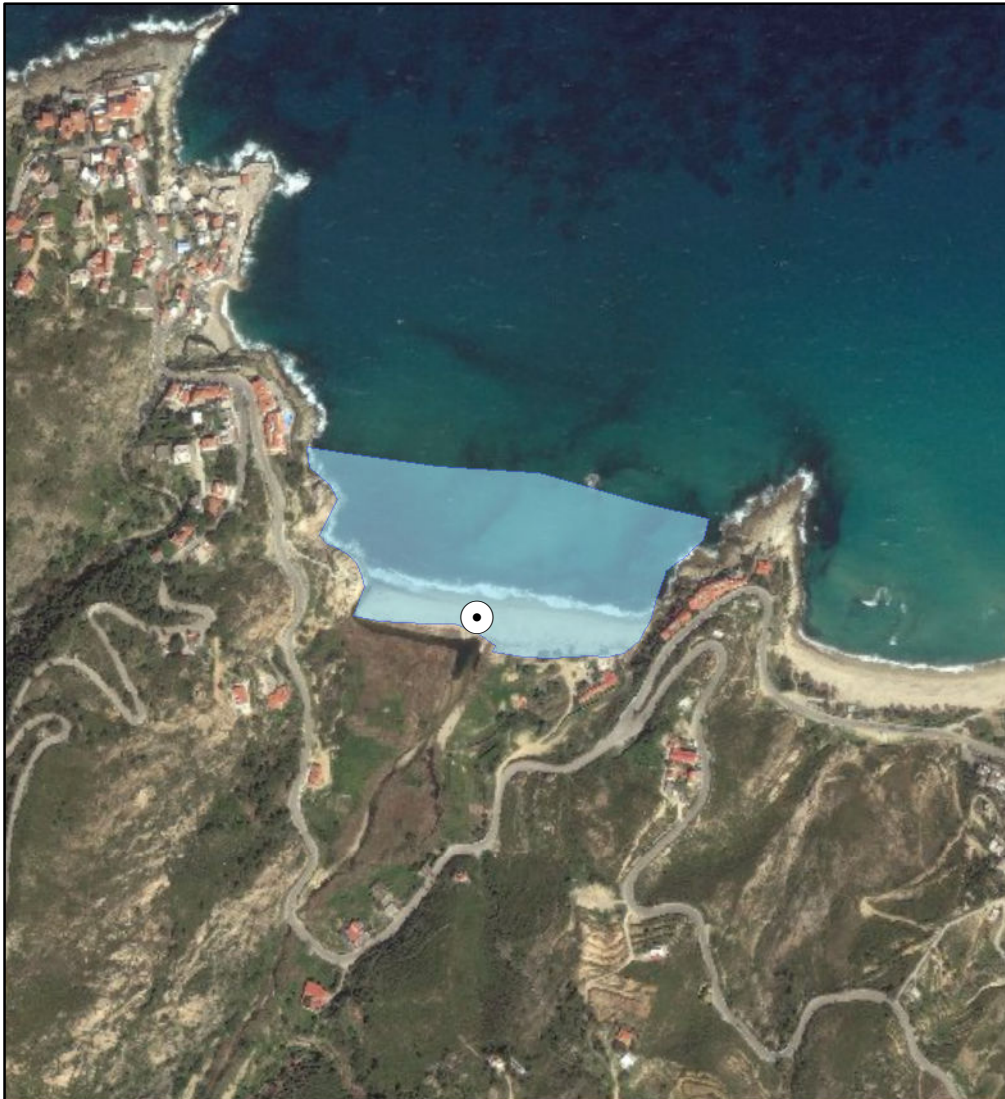
ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 107 meters

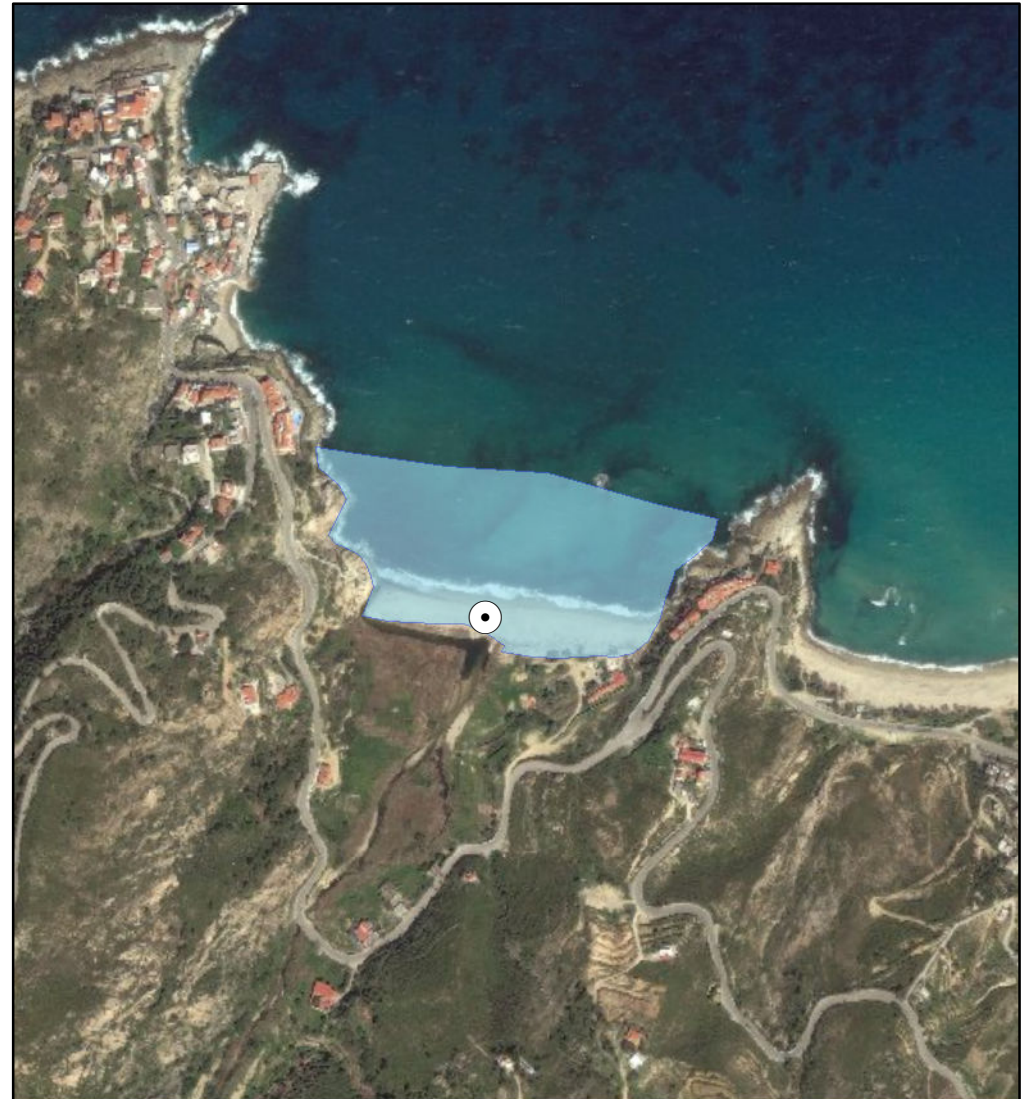


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Ικαρίας
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Λιβάδι
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149259058

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 72 meters

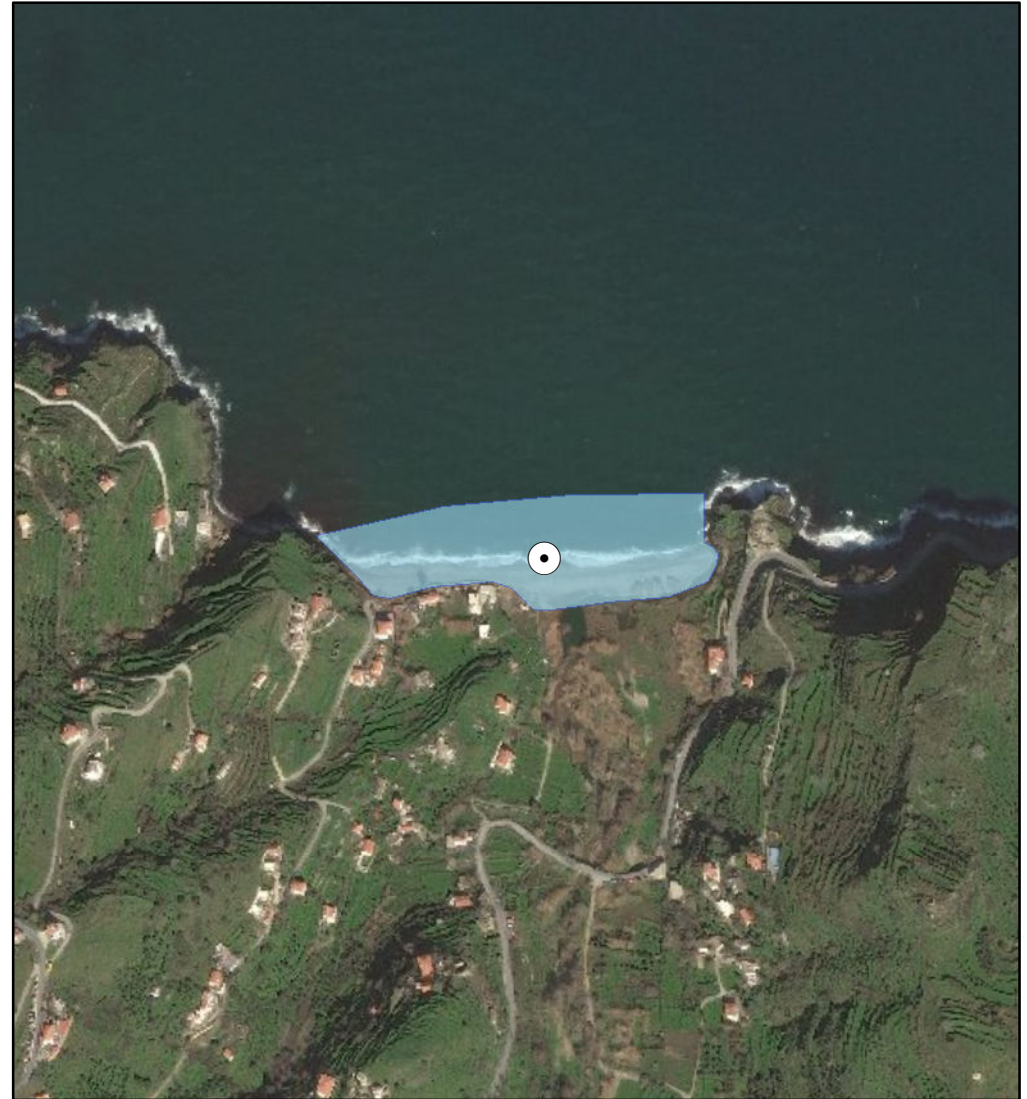


ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Ικαρίας
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Κάμπος
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149259061

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 72 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Ικαρίας
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Αρμενιστής
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149259062

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:
Νέο σ.δ. από Δ/ση Υδάτων Βορείου Αιγαίου 2012

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 18 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ: Λέσβου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Απιδιάς - Λάκκος
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149261107

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 38 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Λήμνου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Πλατύ
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149263139

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
▭ Όρια ακτής
1 cm = 189 meters



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
ΔΗΜΟΣ: Λήμνου
ΟΝΟΜΑ ΑΚΤΗΣ: Κότσινας
ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΚΤΗΣ: GRBW149263140

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ



ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ:

⊙ Σημείο δειγματοληψίας
□ Όρια ακτής
1 cm = 160 meters

