



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ
ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ**

Διεύθυνση : Κύπρου 1, Μεσολόγγι
Πληροφορίες : Διβάρη Ευτυχία
Αριθμ.Τηλ. : 2641363251
e-mail : tyagr2@aitnia.pde.gov.gr

Ι.Π. Μεσολογγίου 25-8-2022
Αρ. Πρωτ.: οικ.

ΠΡΟΣ:

1. Δήμος Αμφιλοχίας
2. Λιμενικό Τμήμα Αμφιλοχίας
3. Λιμενικό Ταμείο Δήμου
Αμφιλοχίας
4. ΑΤ Αμφιλοχίας

**ΘΕΜΑ: ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΛΟΥΟΜΕΝΩΝ
ΣΧΕΤ.:**

1. Το από 21-8-2022 ατυχές; συμβάν διαρροής λυμάτων αγωγού αποχέτευσης
2. Τα αποτελέσματα της από 22-8-2022 αναγνώρισης ακτής και τα αποτελέσματα δειγματοληψίας
3. Η αρ. ΠΔΕ/ΔΔΥΚΜΠΕΑΙΤ/179265/2760 /14-6-2022 Απόφαση «Καταλληλότητα θαλάσσιων υδάτων - ακτών κολύμβησης Νομού Αιτωλοακαρνανίας 2022 » με ΑΔΑ: ΩΑΘΨ7Λ6-6ΘΜ
4. Το από 22-8-2022 ώρα 9:17 μήνυμα δια e-mail « Διασφάλιση Δημόσιας Υγείας....»

Σε συνέχεια επικοινωνίας μας, για την προστασία της Δημόσιας Υγείας και των ακτών κολύμβησης, σας ενημερώνουμε ότι, μετά το ατυχές συμβάν διαρροής λυμάτων επιφανειακά στη χερσαία ζώνη κοντά στο λιμάνι, έγινε αναγνώριση των ακτών και δειγματοληψία των θαλάσσιων υδάτων. Μετά τη λήψη των αποτελεσμάτων ανάλυσης των δειγμάτων των δύο ακτών κολύμβησης της Αμφιλοχίας, τα δείγματα αποδεικνύουν ότι τα ύδατα συνεχίζουν να είναι κατάλληλα για κολύμβηση αφού δεν εντοπίστηκε σημαντική μικροβιολογική επιβάρυνση και υποβάθμιση των υδάτων των ακτών κολύμβησης και οι τιμές των παραμέτρων που ελέγχθηκαν είναι σύμφωνες με τα όρια της νομοθεσίας.

Σύμφωνα με τα διαπιστούμενα και το ιστορικό των ακτών, συνεχίζει να είναι σε ισχύ η ανωτέρω 3 σχετική (ΠΔΕ/ΔΔΥΚΜΠΕΑΙΤ/179265/2760 /14-6-2022 Απόφαση «Καταλληλότητα θαλάσσιων υδάτων - ακτών κολύμβησης Νομού Αιτωλοακαρνανίας 2022 » με ΑΔΑ: ΩΑΘΨ7Λ6-6ΘΜ).

Επιπλέον, σας γνωρίζουμε ότι, λήφθηκαν δείγματα και από τα δίκτυα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης της ΔΚ Αμφιλοχίας και αυτά πληρούν τα όρια της νομοθεσίας για τις μικροβιολογικές παραμέτρους που αναλύθηκαν. Φροντίστε, μόνιμα το νερό των δικτύων ευθύνης σας να απολυμαίνεται επαρκώς με διάλυμα χλωρίου ώστε στο νερό να ανιχνεύεται υπολειμματικό χλώριο από 0,3 ως 0,5 ppm ως σας έχουμε επανειλημμένα συστήσει.

Η ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ

**ΔΙΒΑΡΗ ΕΥΤΥΧΙΑ
ΥΓΙΕΙΝΟΛΟΓΟΣ ΤΕ ΜSc**

**ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ**

ΑΑ

**ΣΤΑΜΟΥΛΗ ΑΘΗΝΑ
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ**