



Γνωριμία  
με την  
ιστορία  
των Μύλων

## Ποντίνος Ποταμός



Οι πηγές του ποταμού Ποντίνου, γνωστές ως πηγές της Λέρνας, ρέουν στη θάλασσα από το λόφο Ποντίνο και σήμερα αναβλύζουν στα αριστερά της παλαιάς εθνικής οδού Άργους-Τρίπολης (με κατεύθυνση προς Τρίπολη). Είναι καρστικές καθώς το νερό διέρχεται μέσα από υπόγειους, φυσικούς αγωγούς που έχουν διαμορφωθεί στο υπέδαφος από τη διάλυση ανθρακικών πετρωμάτων (ασβεστόλιθων).

Τα νερά των πηγών σχηματίζουν τον ποταμό Ποντίνο και την Αλκυονία λίμνη. Παρουσιάζουν αυξομειώσεις ανάλογα με τις εποχές του έτους, παραμένουν όμως πάντα «άφθονα, καθαρά, εύγεστα και πόσιμα». Ο ποταμός ρέει στον Αργολικό κόλπο μετά από ροή 250 μέτρων. Δεξιά κι αριστερά του ποταμού, σε όλη σχεδόν τη ροή του, παρατηρούνται πολυάριθμες μικρές πηγές, τα ονομαζόμενα «μάτια». Η συνολική ποσότητα του νερού που εκβάλλει στη θάλασσα φτάνει τα 4.000 με 5.000 κυβ. μέτρα/ώρα.

Στις μέρες μας τα νερά των πηγών αντλούνται με γεώτρηση και μετά από επεξεργασία στο παρακείμενο αντλιοστάσιο, χρησιμοποιούνται για την ύδρευση των Δήμων Άργους-Μυκηνών και Ναυπλίων.

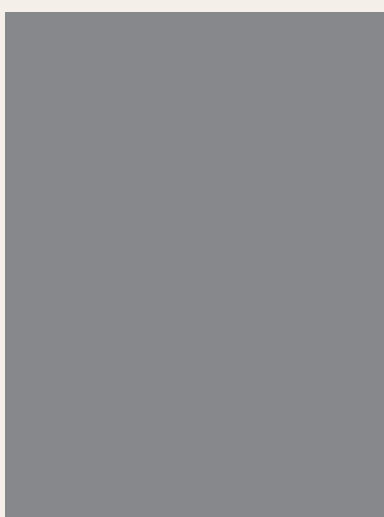
Ολόγυρα από την Αλκυονία λίμνη συναντάμε πλούσια βλάστηση με υδρόβια και υδροχαρή φυτά. Μέσα στα πυκνά καλάμια που βρίσκονται στις όχθες της καθώς και στις όχθες του Ποντίνου ποταμού, όπως και στα γύρω υγρολίβαδα, φωλιάζουν, αναπαράγονται και προστατεύονται από τους φυσικούς εχθρούς τους πλήθος πουλιών, αμφίβιων, ερπετών και εντόμων.



1.



2.



3.



4.

## Pontinos River

The sources of the Pontinos River, also known as the Lerna springs, flow to the sea from the Pontinos Hill, today bubbling to the surface on the left of the Old National Road between Argos and Tripoli (in the direction towards Tripoli). A form of karst spring, the water flows through natural underground conduits created by the dissolution of carbonate layers (limestones) in the bedrock.

Water from the springs creates the Pontinos River and Lake Alkyonia. Levels rise and fall depending on the season, but the water is always “plentiful, clean, tasty and potable”. The river discharges into the Argolic Gulf after a flow of 250 m. For nearly its entire length, numerous small springs or “eyes” emerge on both sides of the river. The total volume of water flowing into the sea reaches 4,000 to 5,000 cubic meters per hour.

Today, the spring water is pumped by drilling and processed in the adjacent pumping station to supply the municipalities of Argos-Mycenae and Nafplion.

Rich vegetation of aquatic and semiaquatic plants surround Lake Alkyonia. The dense reeds along the shores of the lake and riverbank as well as the surrounding marshland provide safe nesting and reproductive environments for a great number of birds, reptiles and insects.

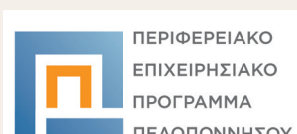
Acquaintance  
with the  
history  
of Mylooi



ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ  
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ  
EPHORATE OF ANTIQUITIES  
OF ARGOLIS



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης  
European Union  
European Regional  
Development Fund



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης  
Program Peloponnisos  
Co-funded by Greece and the European Union



Partnership Agreement  
2014-2020