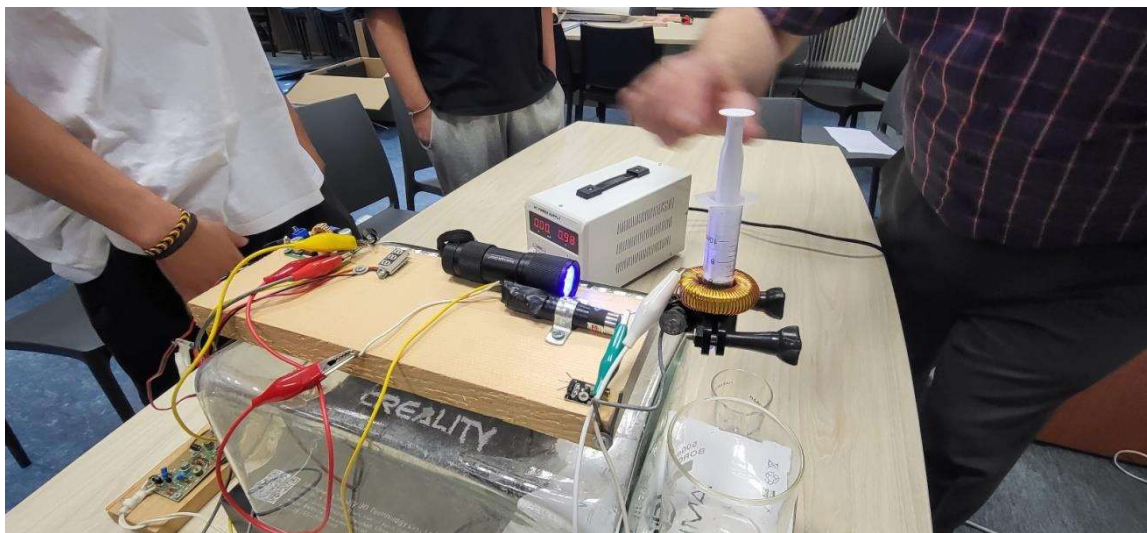
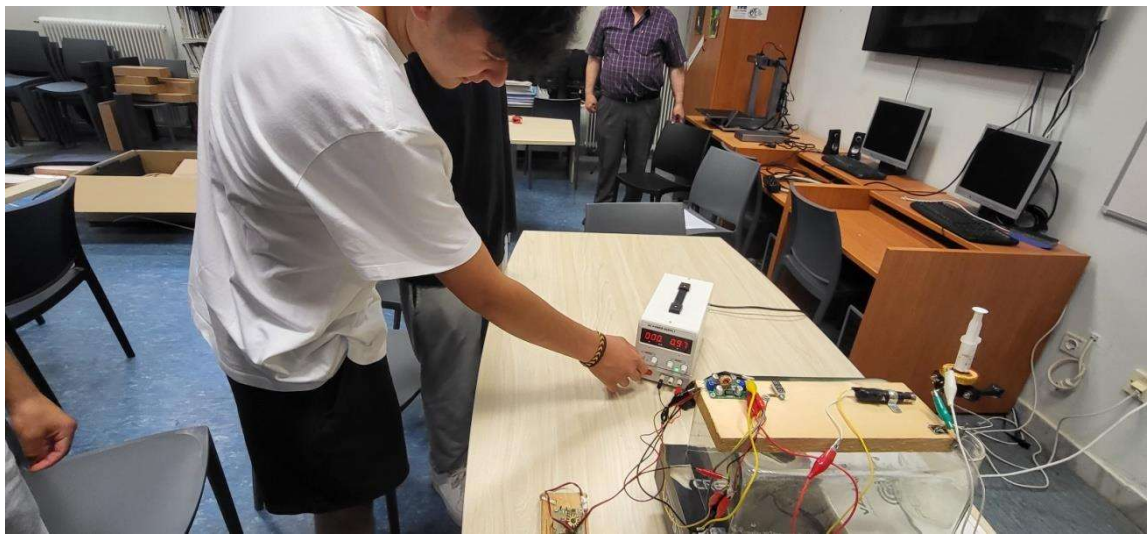


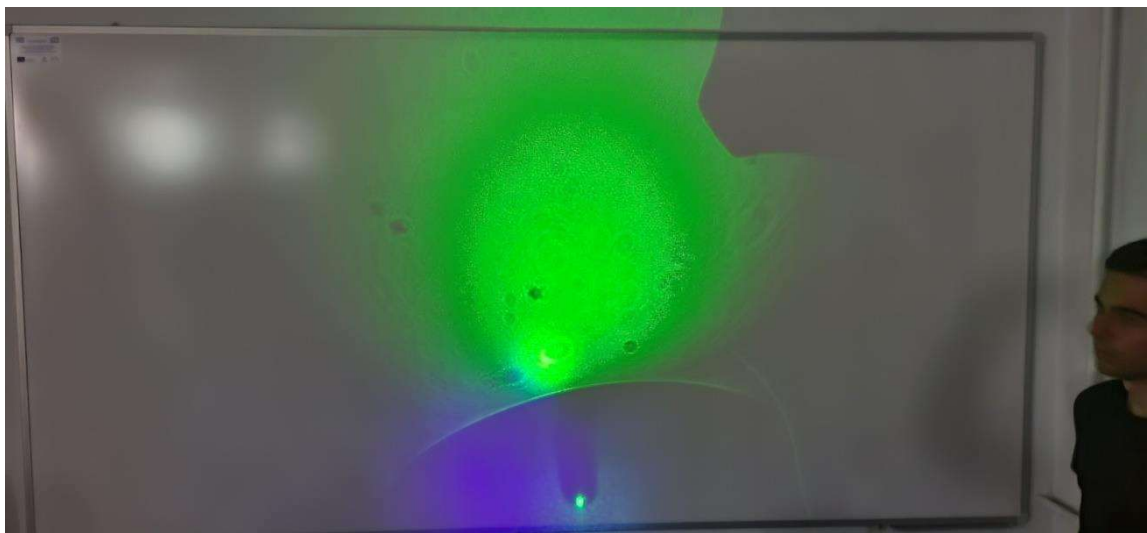
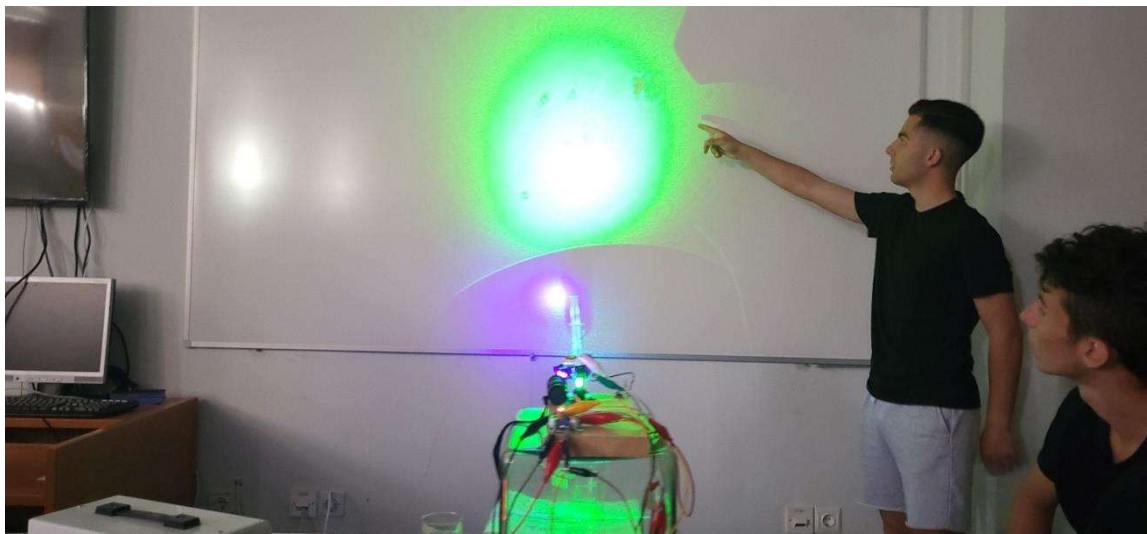
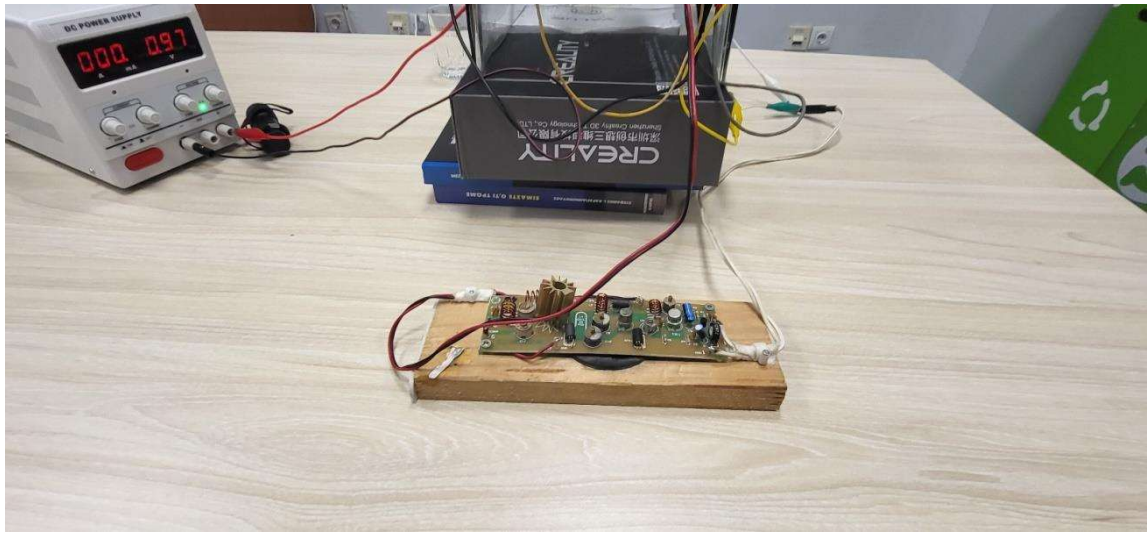
1^ο ΕΠΑ.Λ. ΔΡΑΜΑΣ

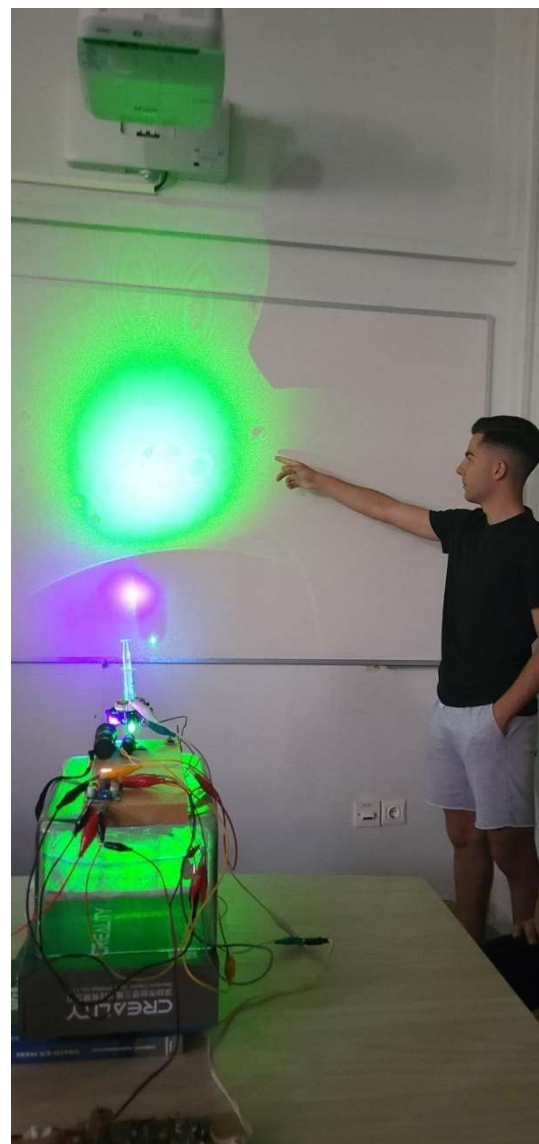
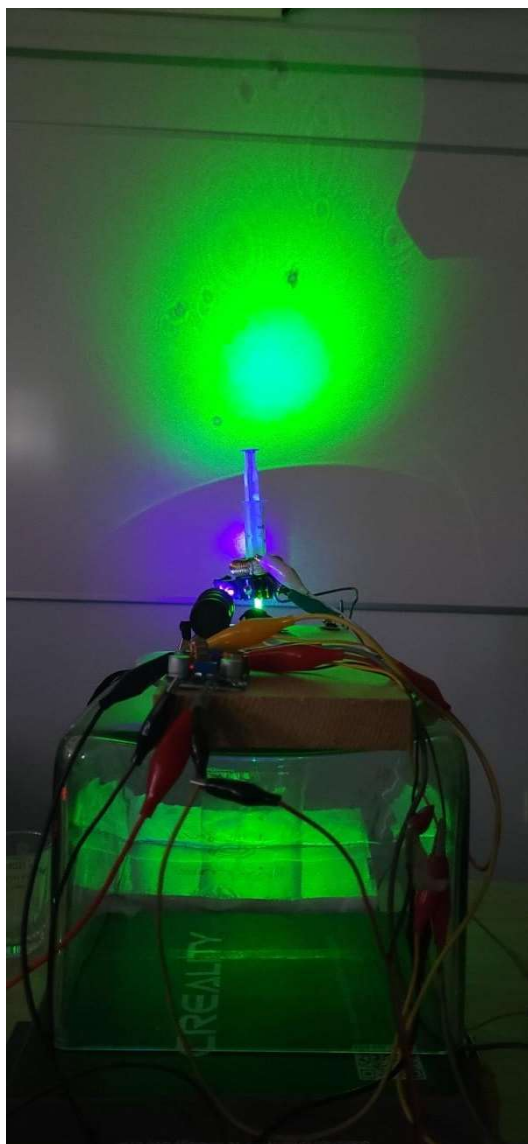
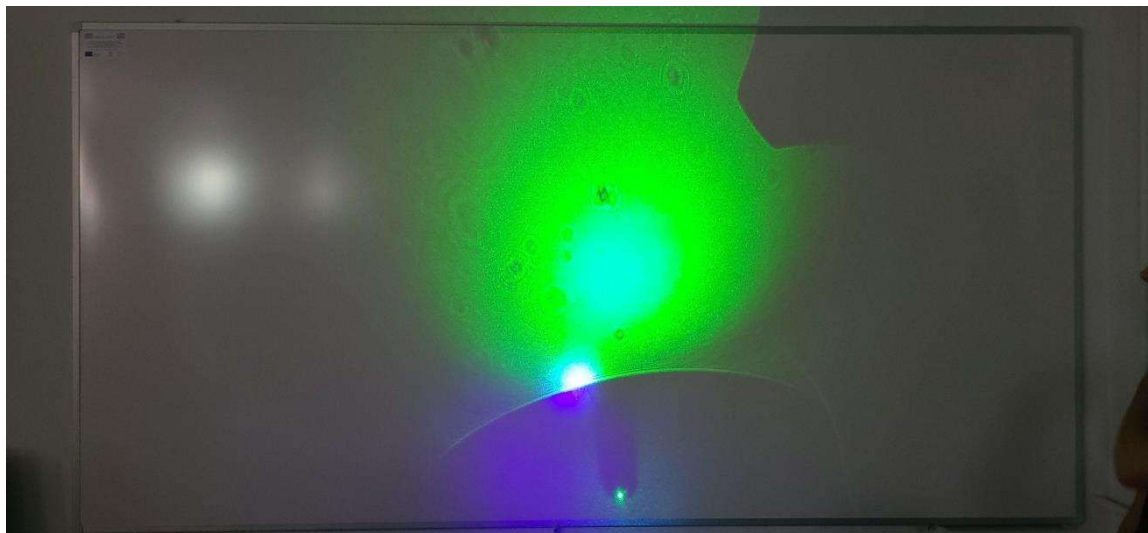
1^η Δράση – «Νερό χωρίς χλώριο ... προστασία και καλύτερη γεύση»

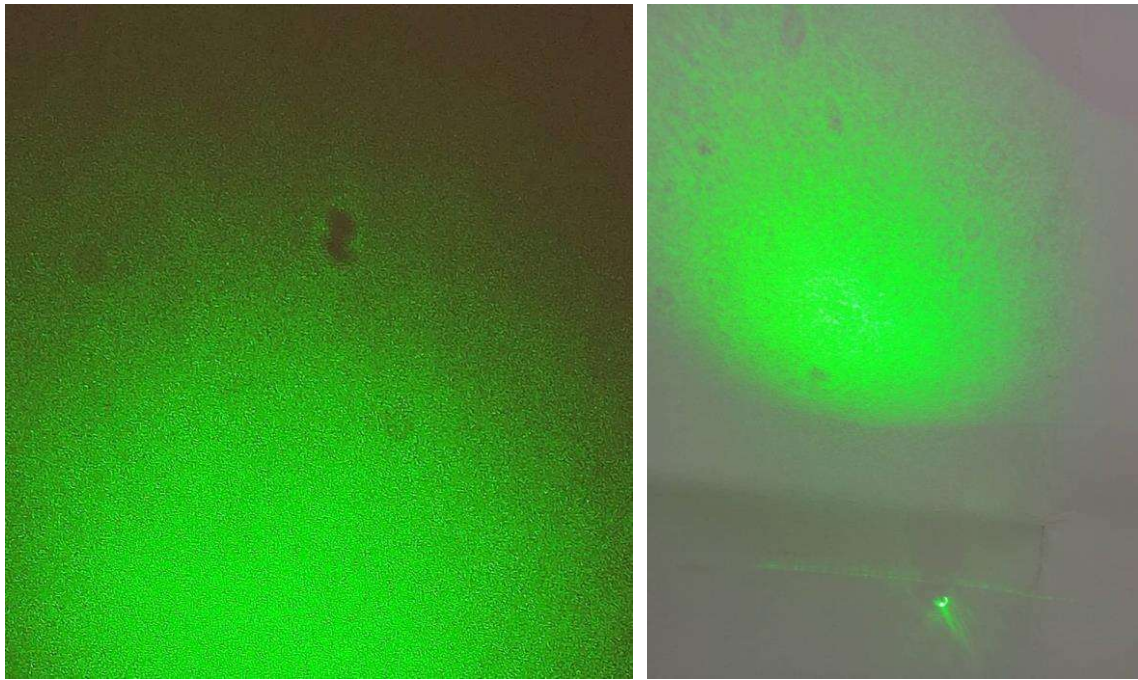
1.1 Φωτογραφίες από την υλοποίηση της δράσης



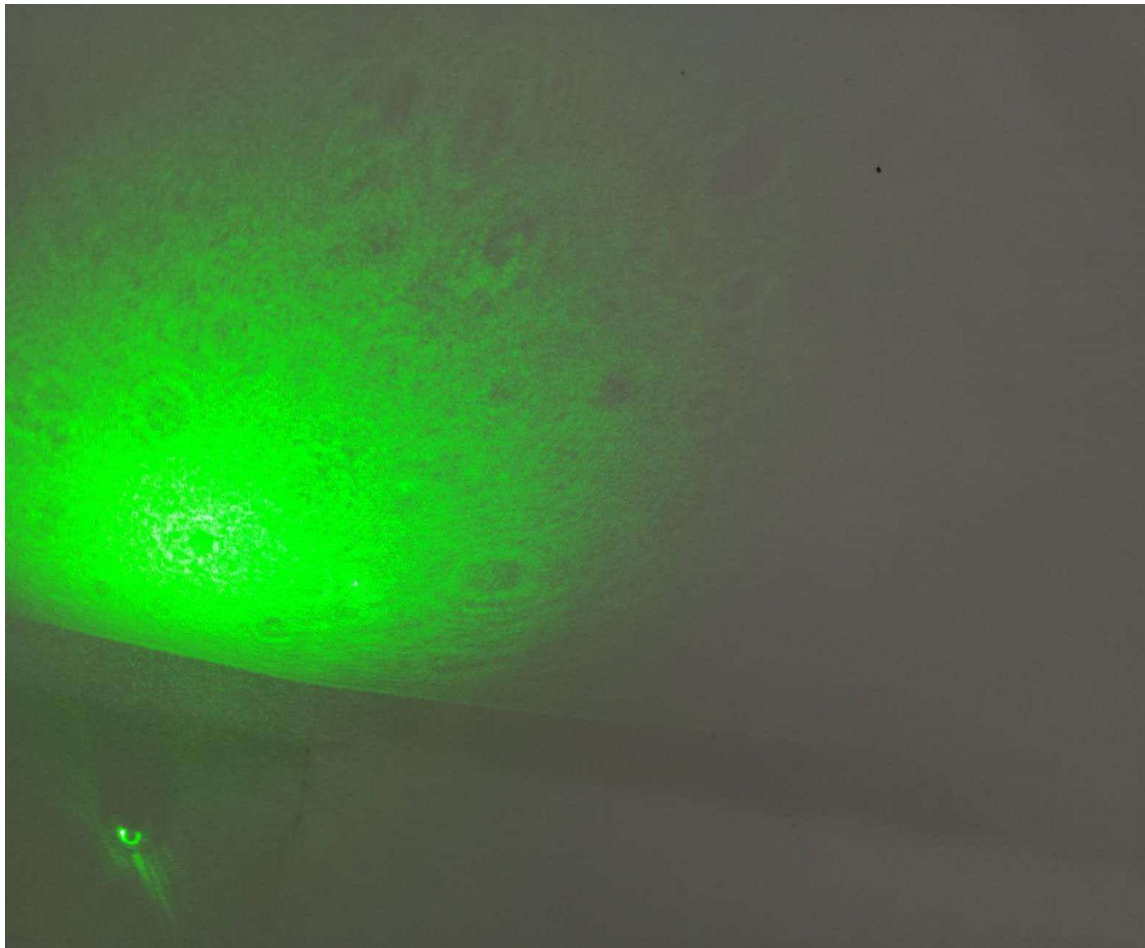




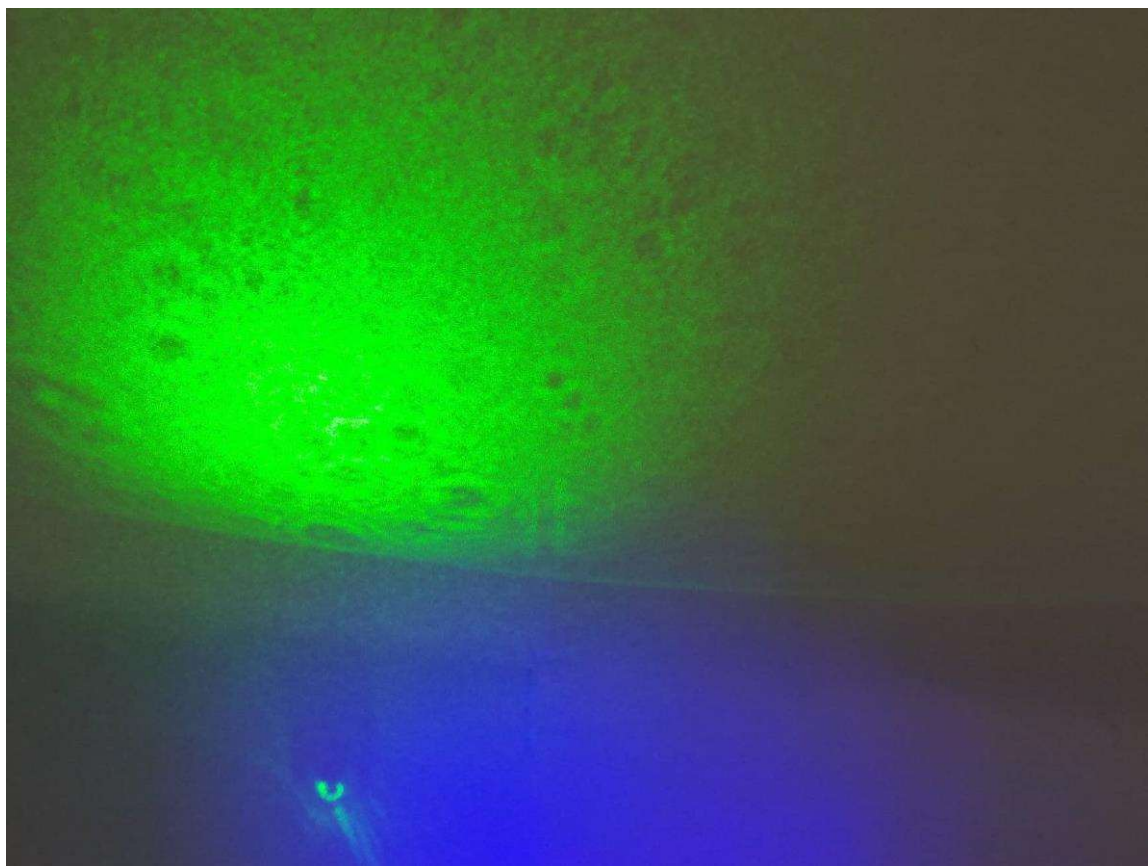
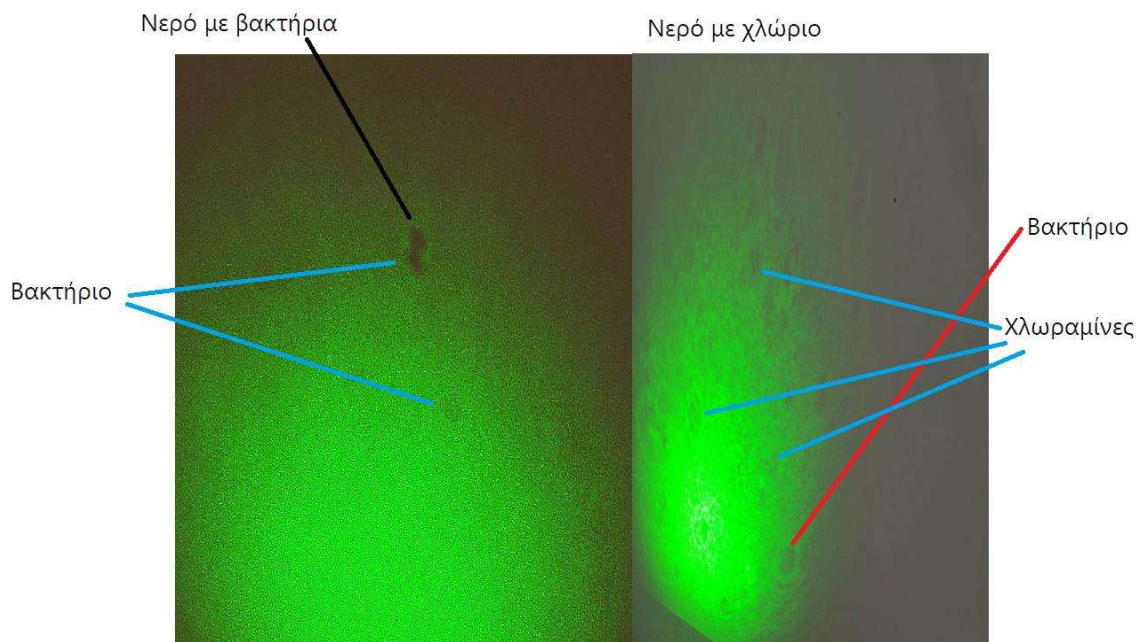




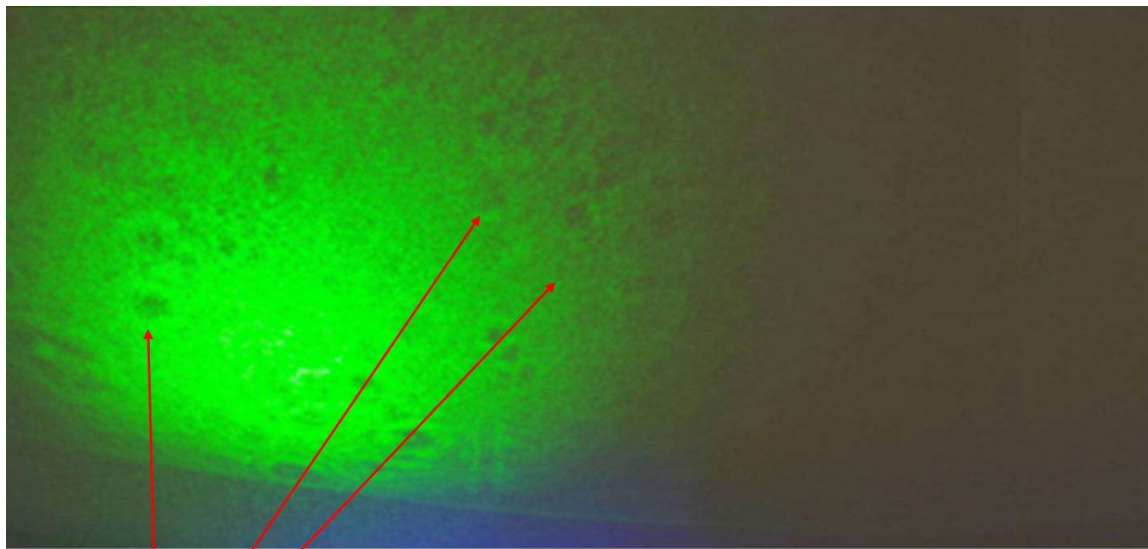
Μέσα στο νερό φαίνονται έντονα τα βακτήρια



Στο νερό με χλώριο φαίνονται τα βακτήρια αλλά και οι χλωραμίνες.
Οι χλωραμίνες είναι αυτές που δίνουν την δυσάρεστη οσμή στο νερό.

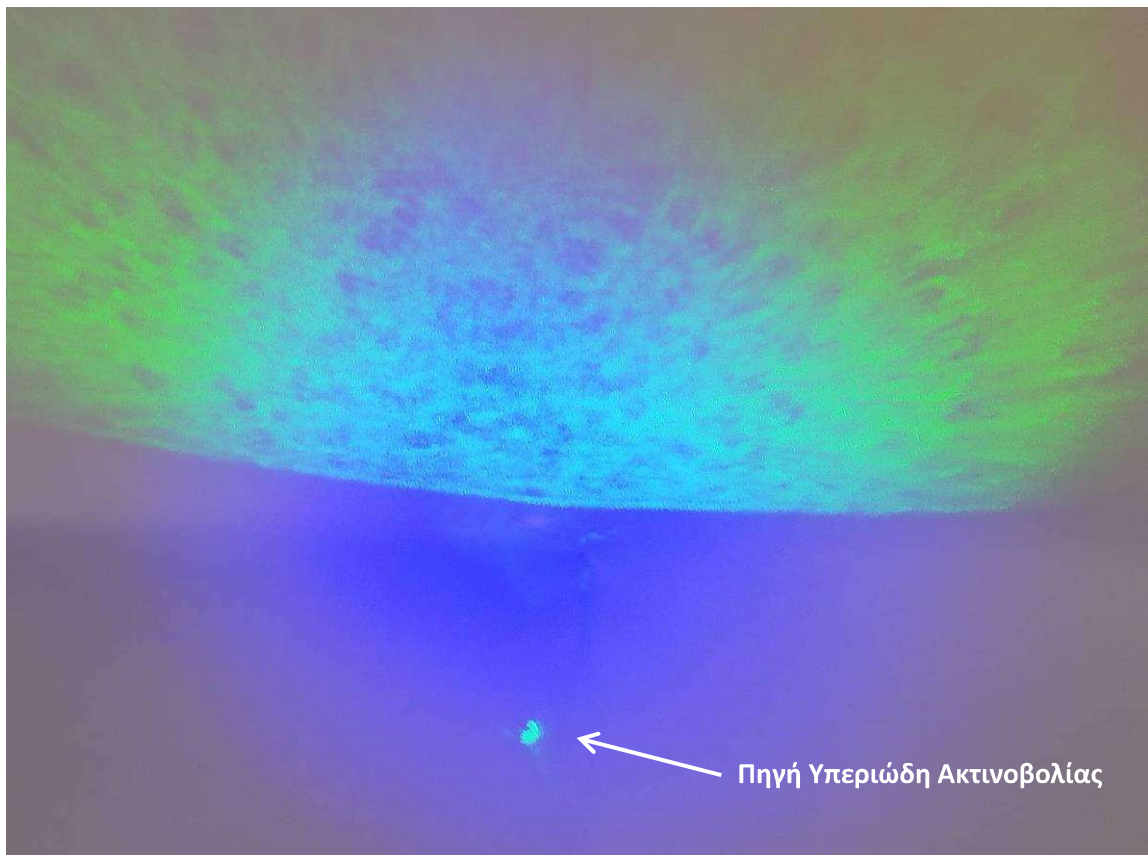


Νερό χλωριωμένο με την επίδραση **υπεριώδη ακτινοβολίας**

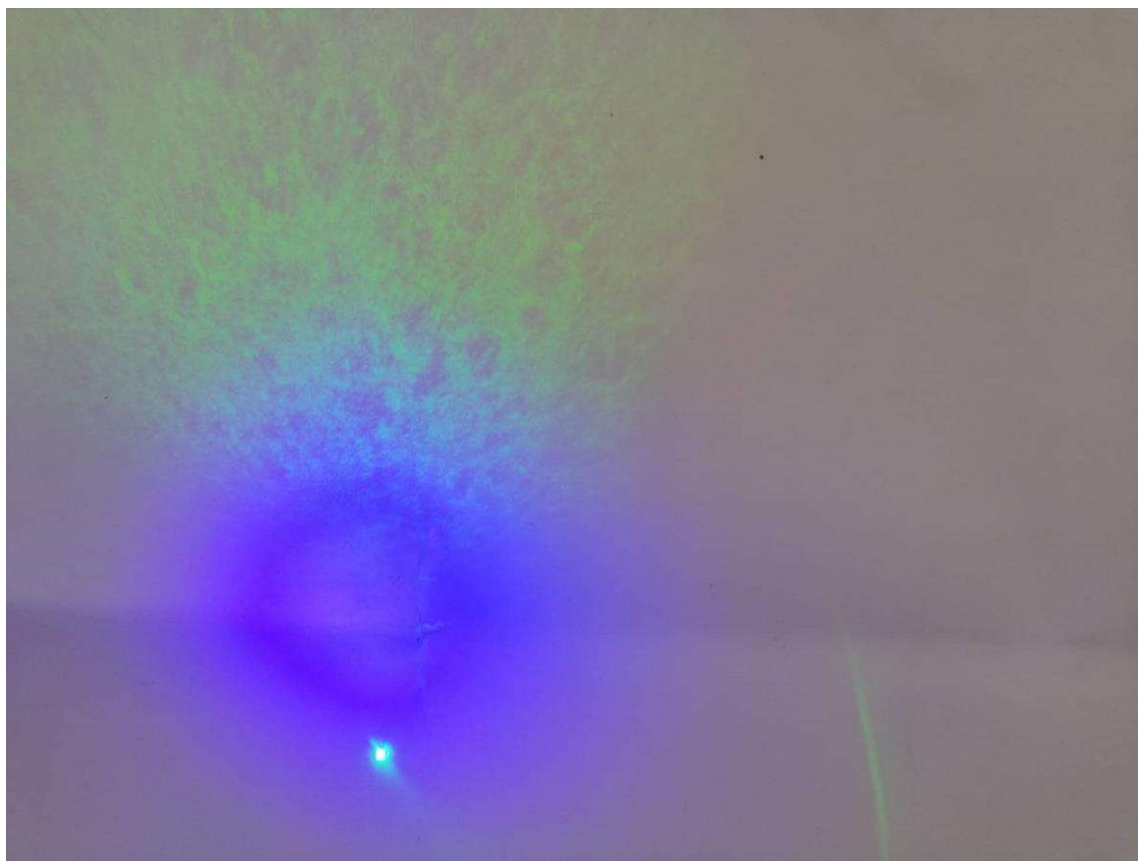


Χλωραμίνες

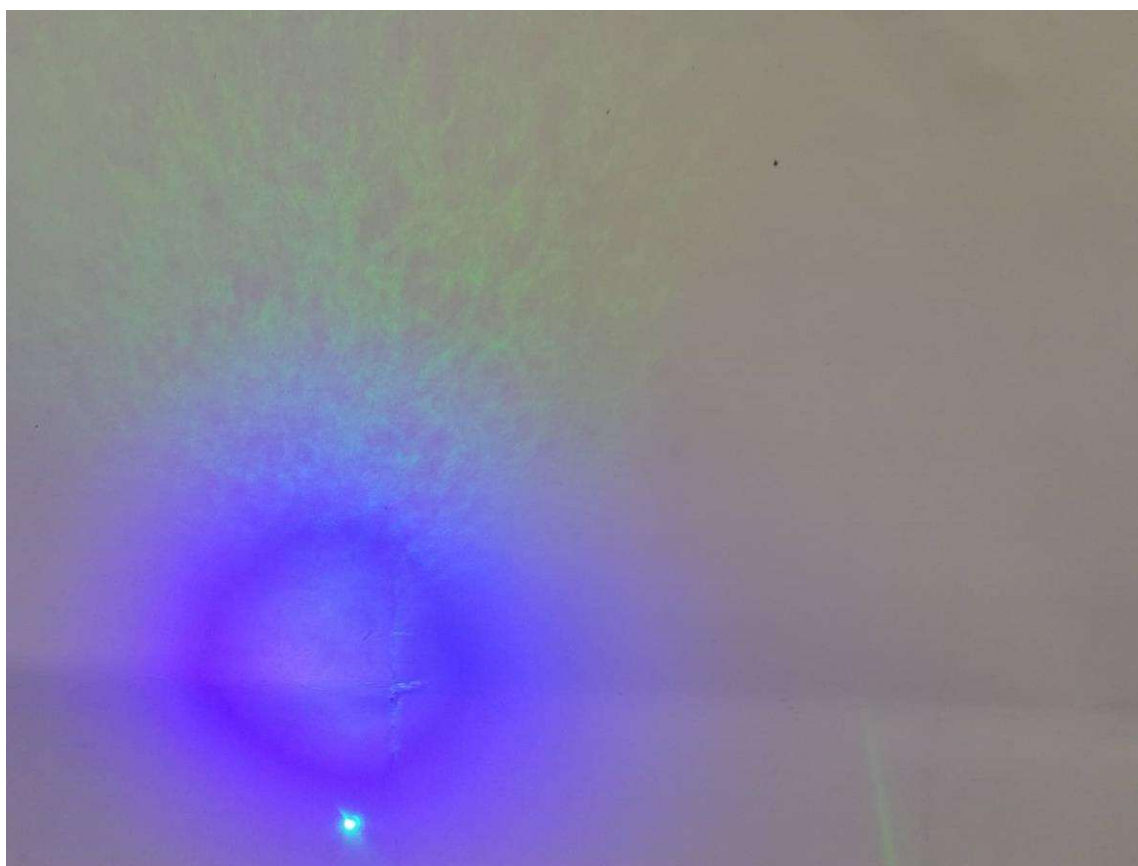
Νερό χλωριωμένο
Εξαφάνιση βακτηρίων αλλά δημιουργία **χλωραμίνων**



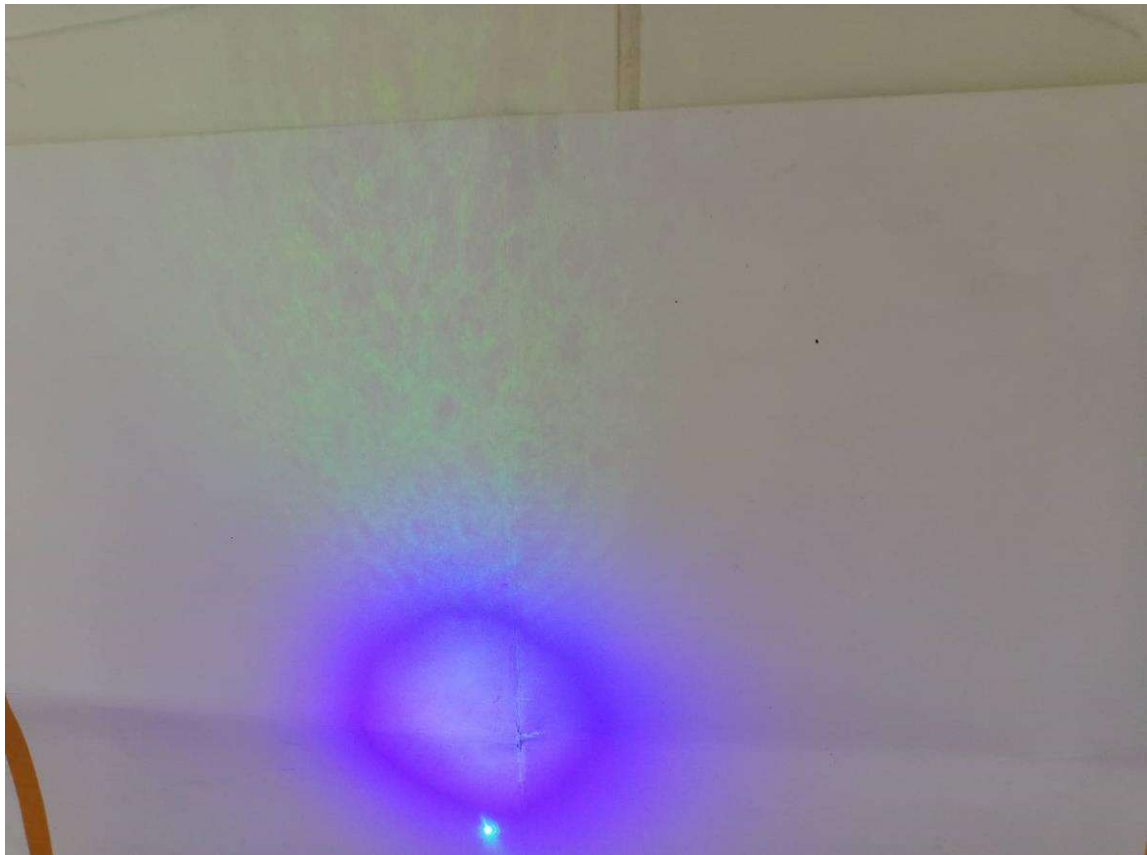
Μετά από 10 λεπτά με Υπεριώδη Ακτινοβολία



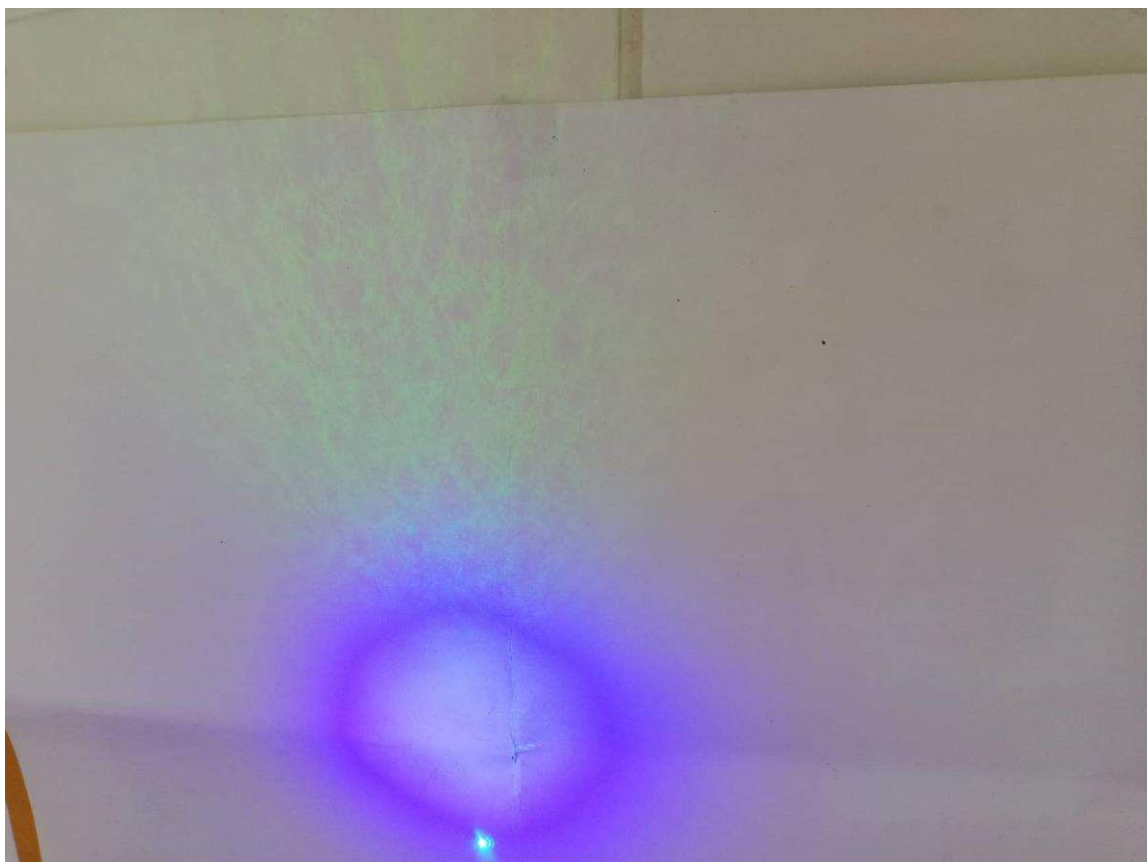
Μετά από 20 λεπτά με Υπεριώδη Ακτινοβολία



Μετά από 25 λεπτά με Υπεριώδη Ακτινοβολία



Μετά από 30 λεπτά με Υπεριώδη Ακτινοβολία



Μετά από 35 λεπτά με Υπεριώδη Ακτινοβολία

ΠΛΗΡΗ ΕΞΑΦΑΝΙΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΧΛΩΡΑΜΙΝΩΝ