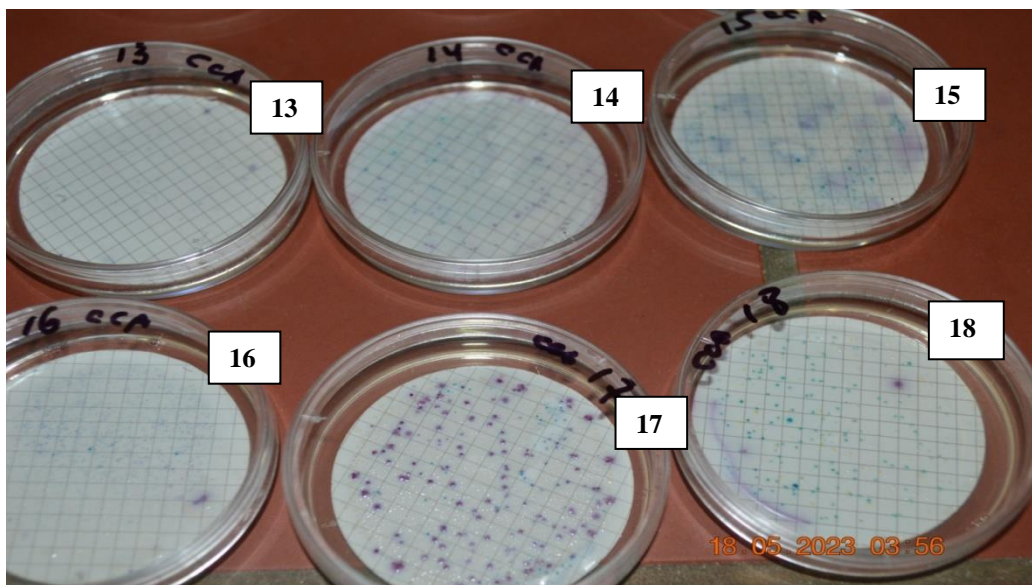
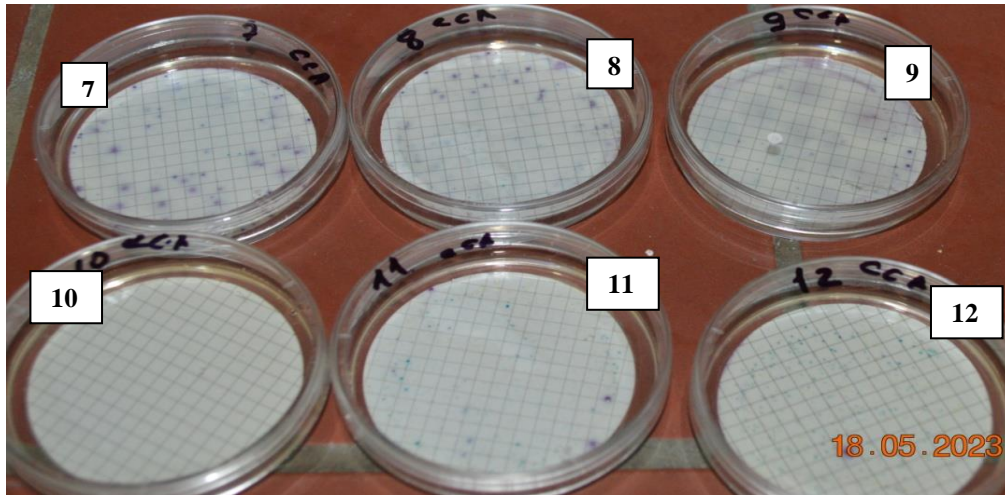
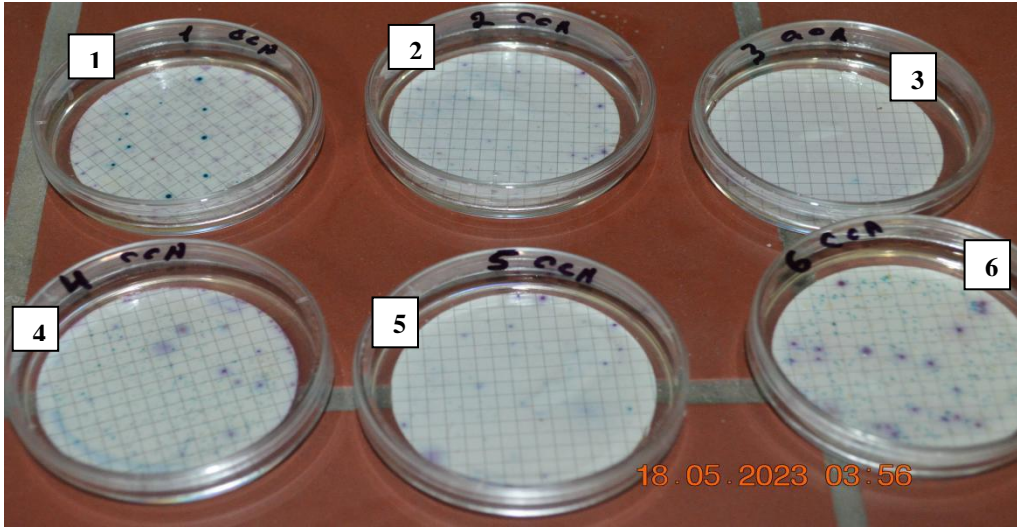
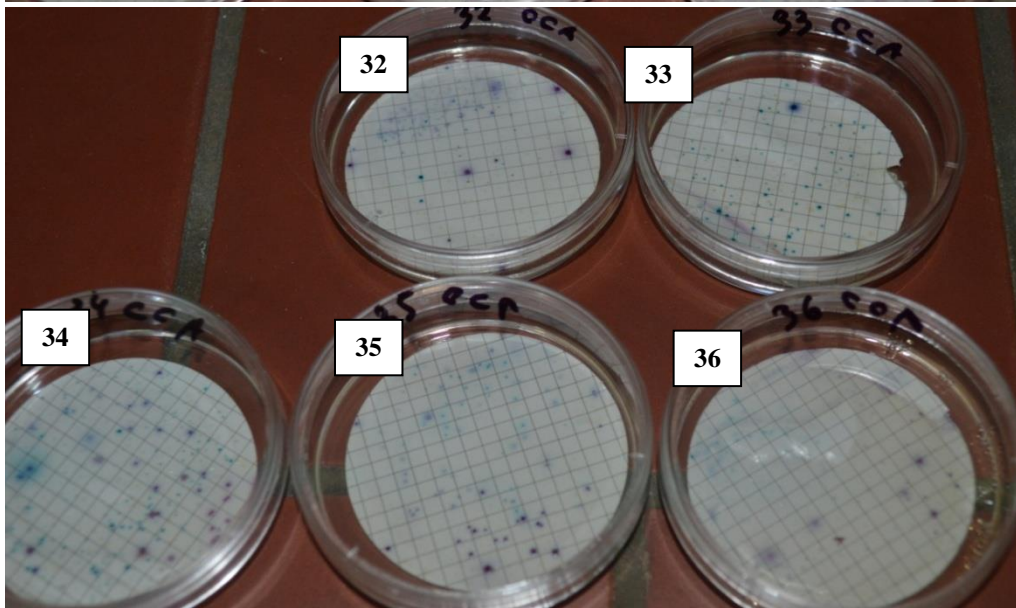
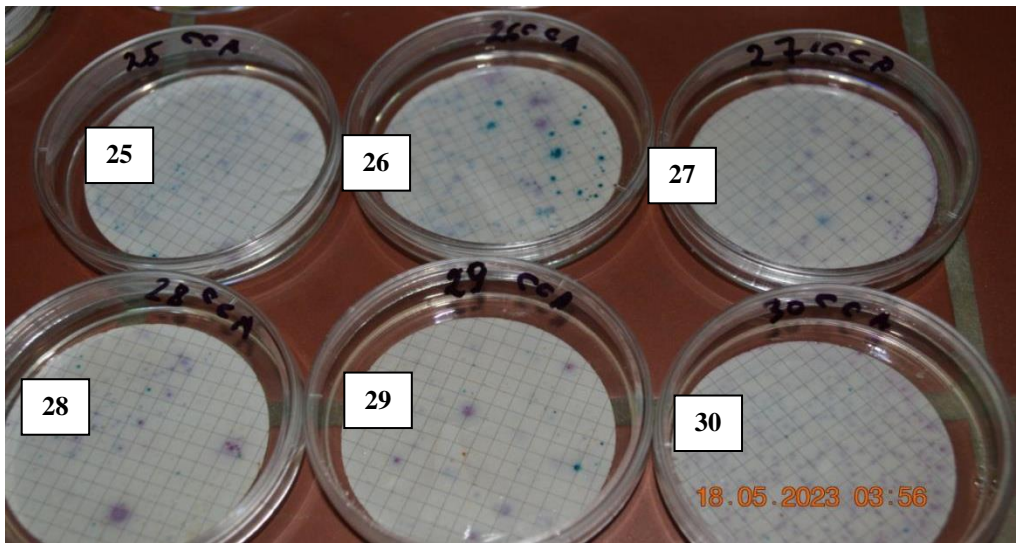
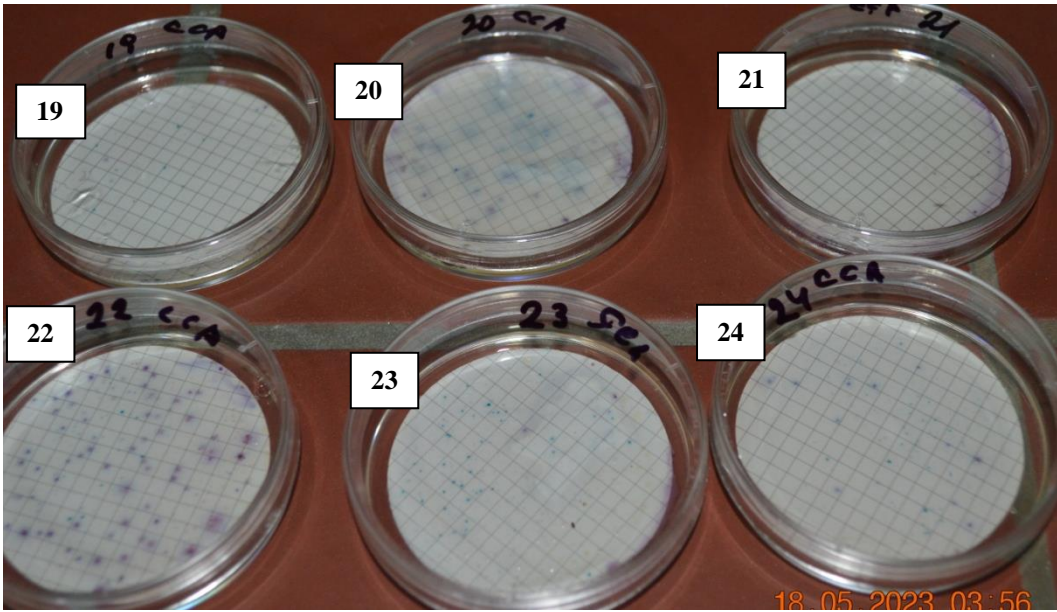
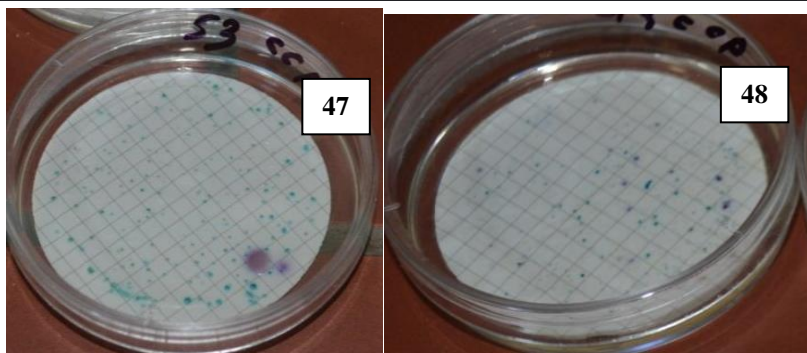
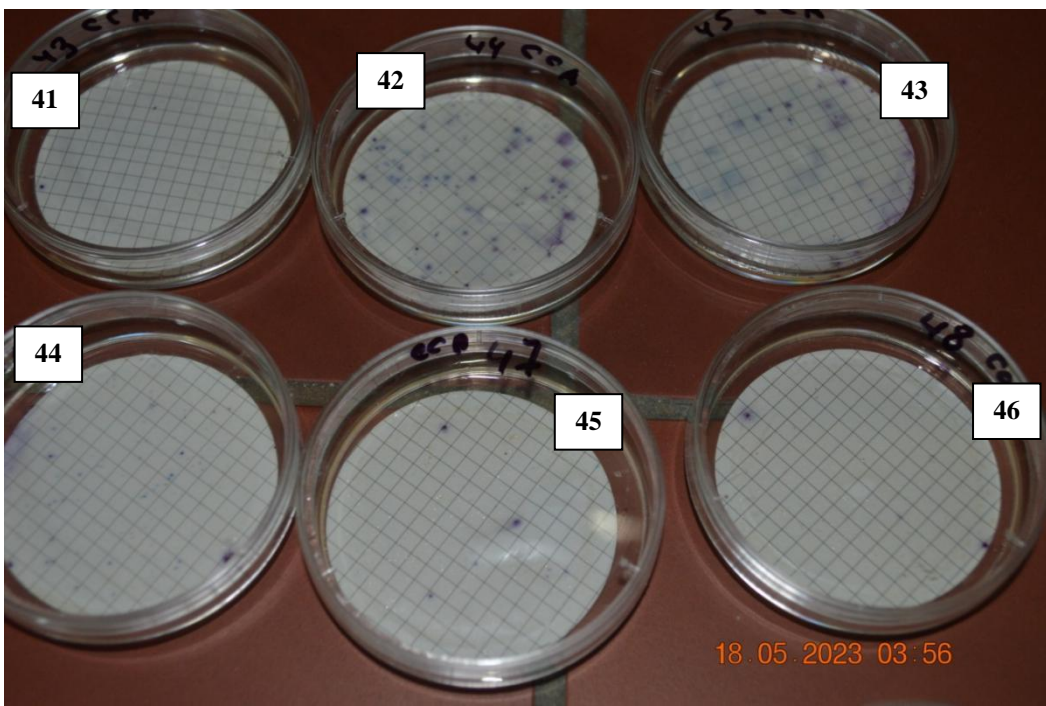
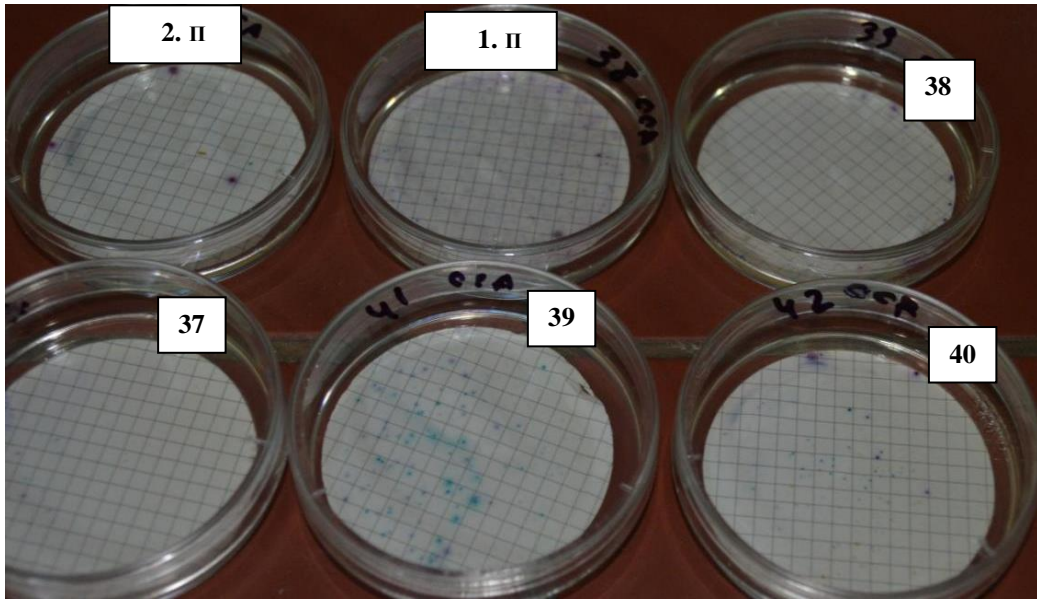


25. Αποτελέσματα Μικροβιακών Καταμετρήσεων σε θαλασσινό νερό από ακτές της Αίγινας και του Αγκιστρίου, στις 15 / 05 / 2023.

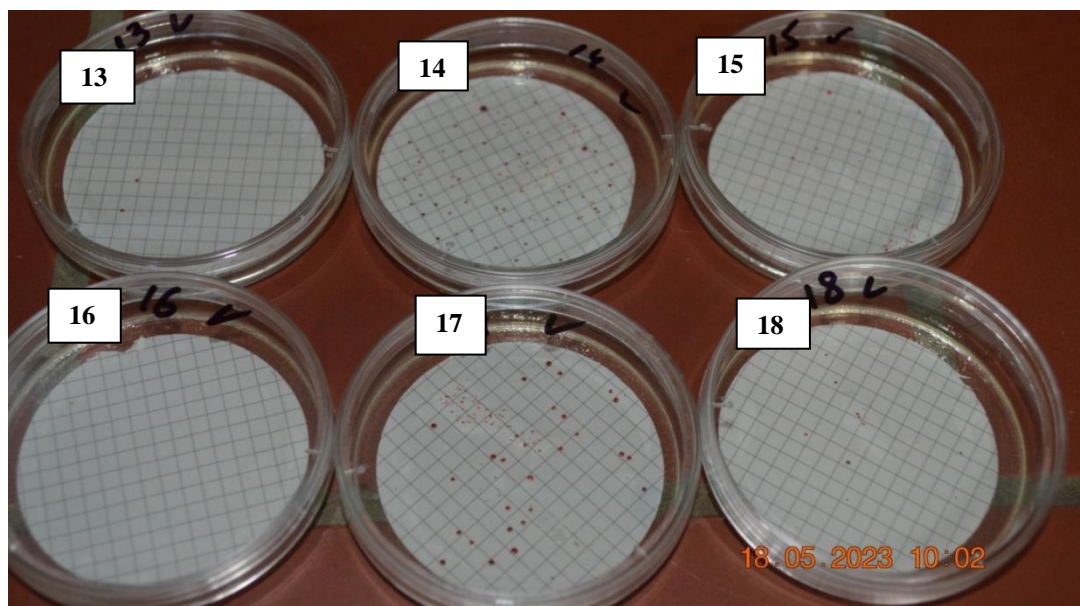
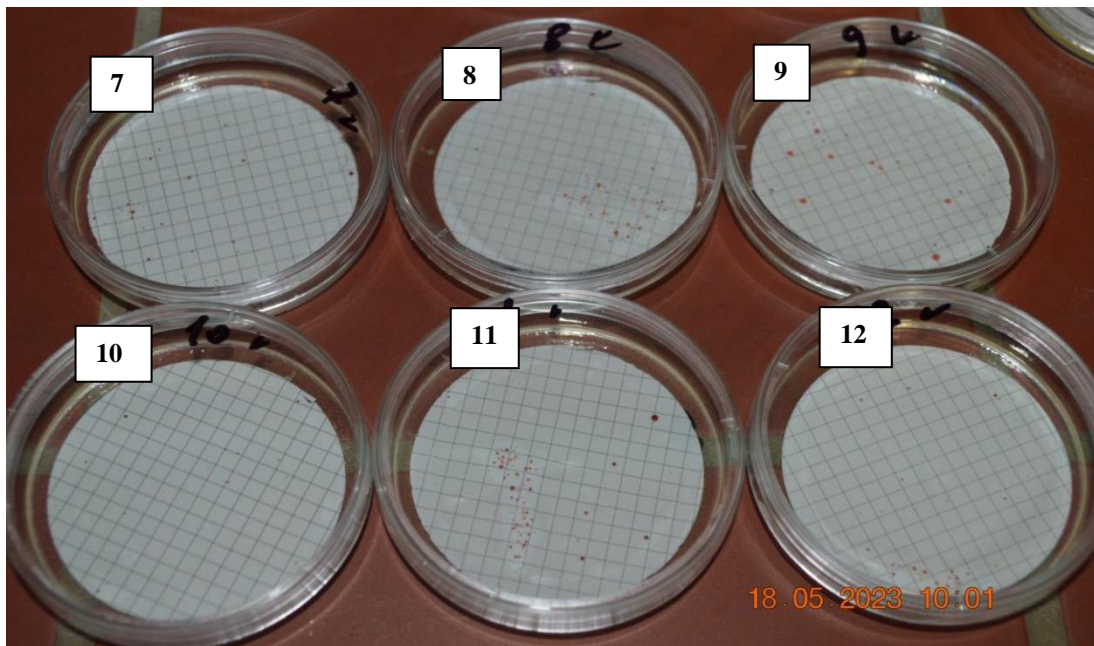
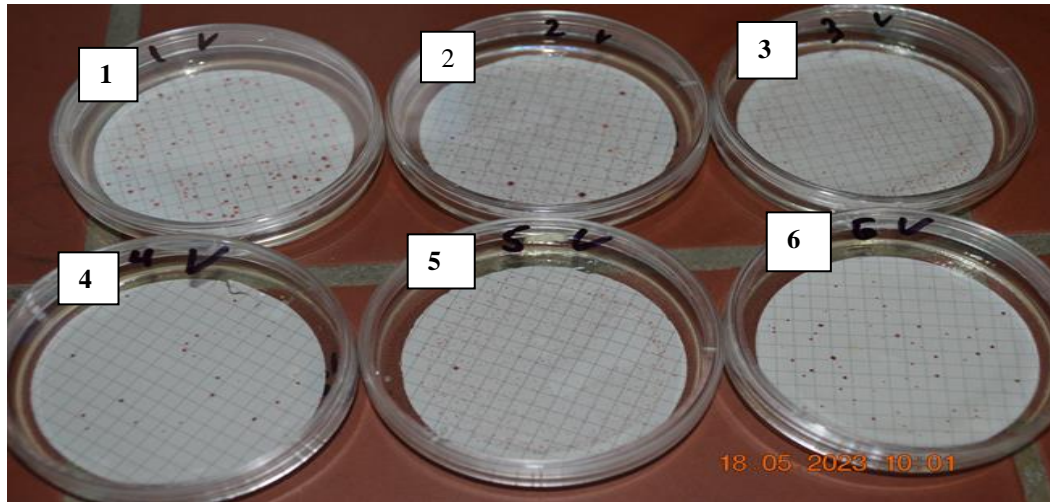
1. Αποικίες κολοβακτηριοειδών και *E. Coli* σε θρεπτικό υπόστρωμα *Coliforms Chromogenic Agar E. coli*

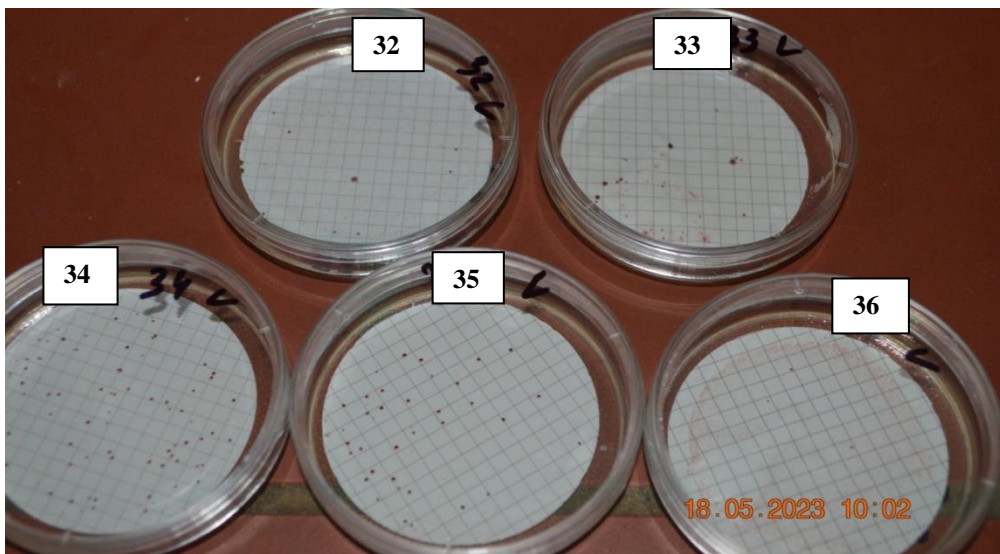
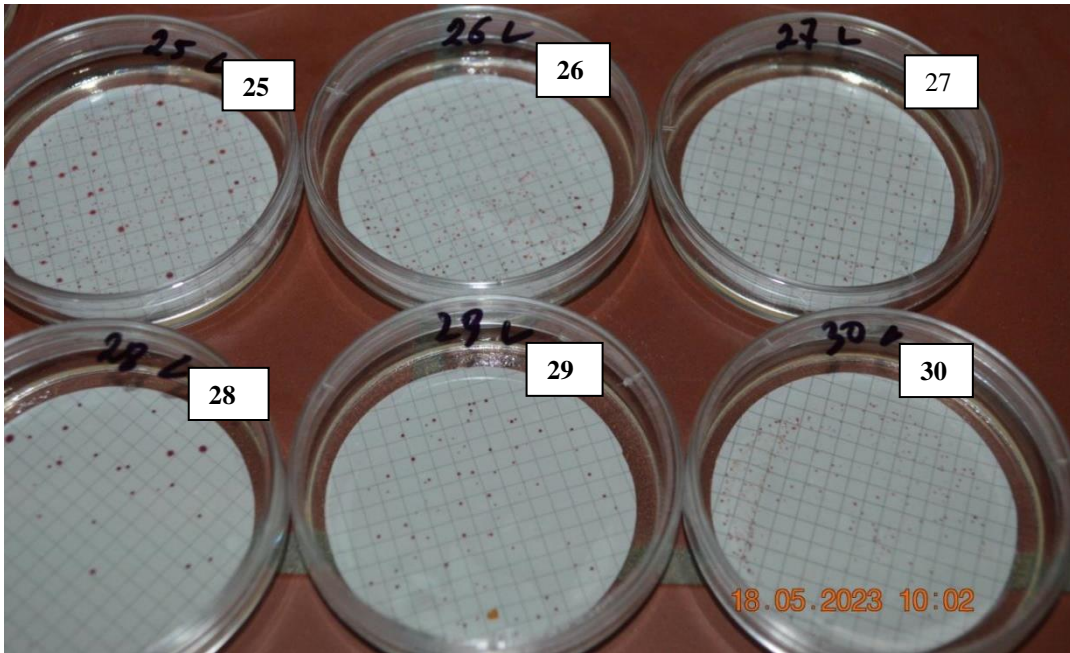
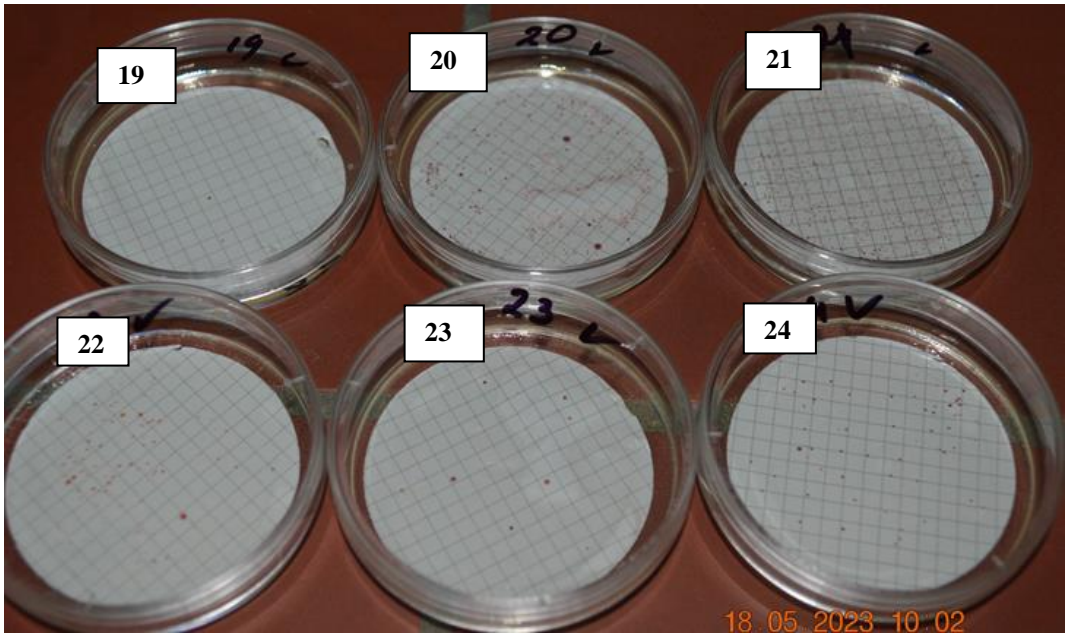


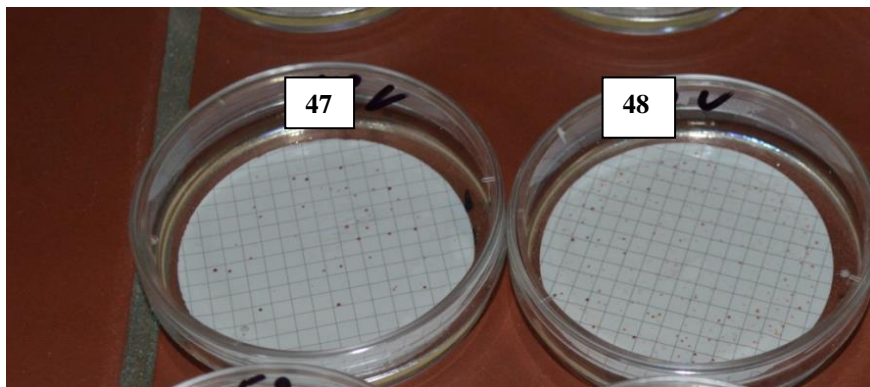
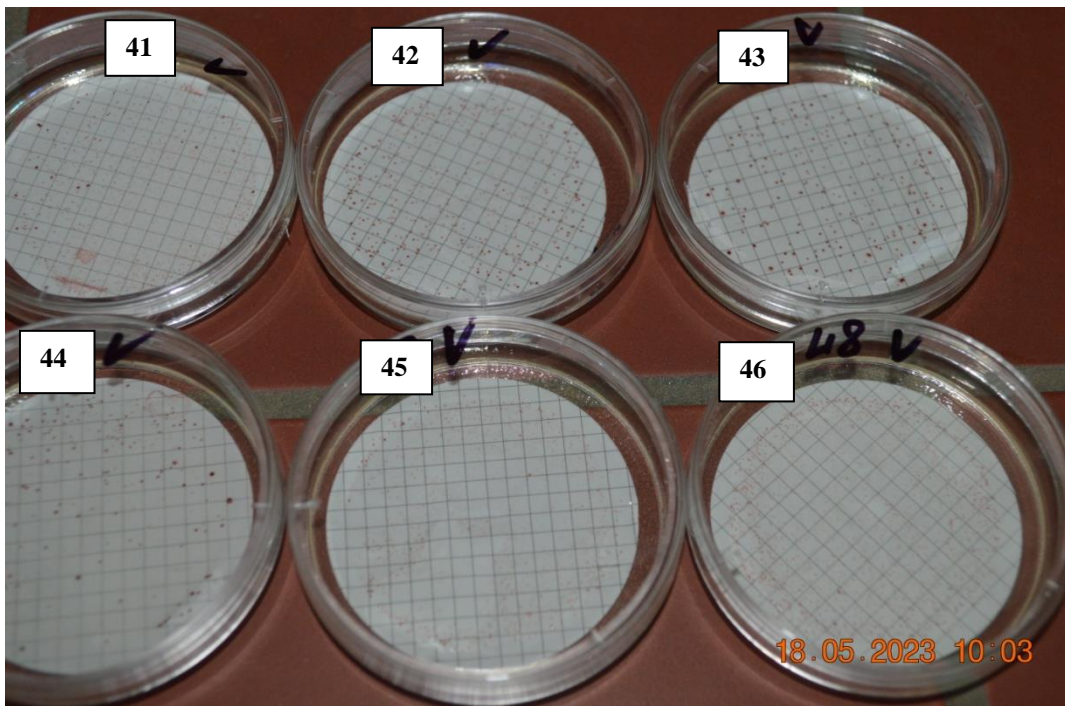
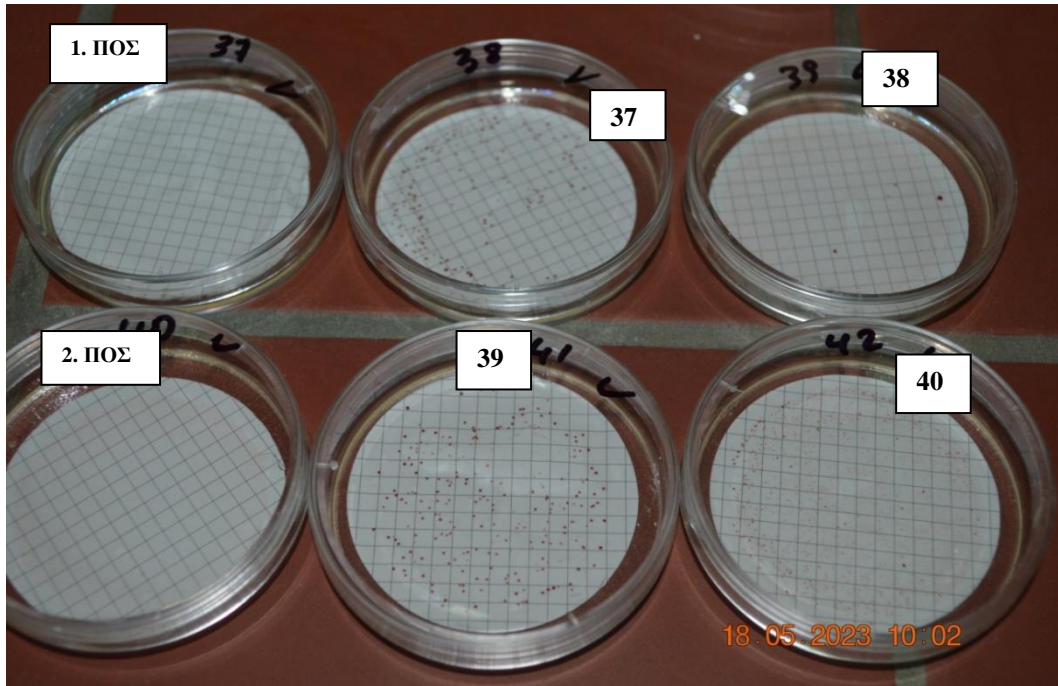




2. Αποικίες Εντερόκοκκων σε θρεπτικό υπόστρωμα *Slanetz Bartley Agar*

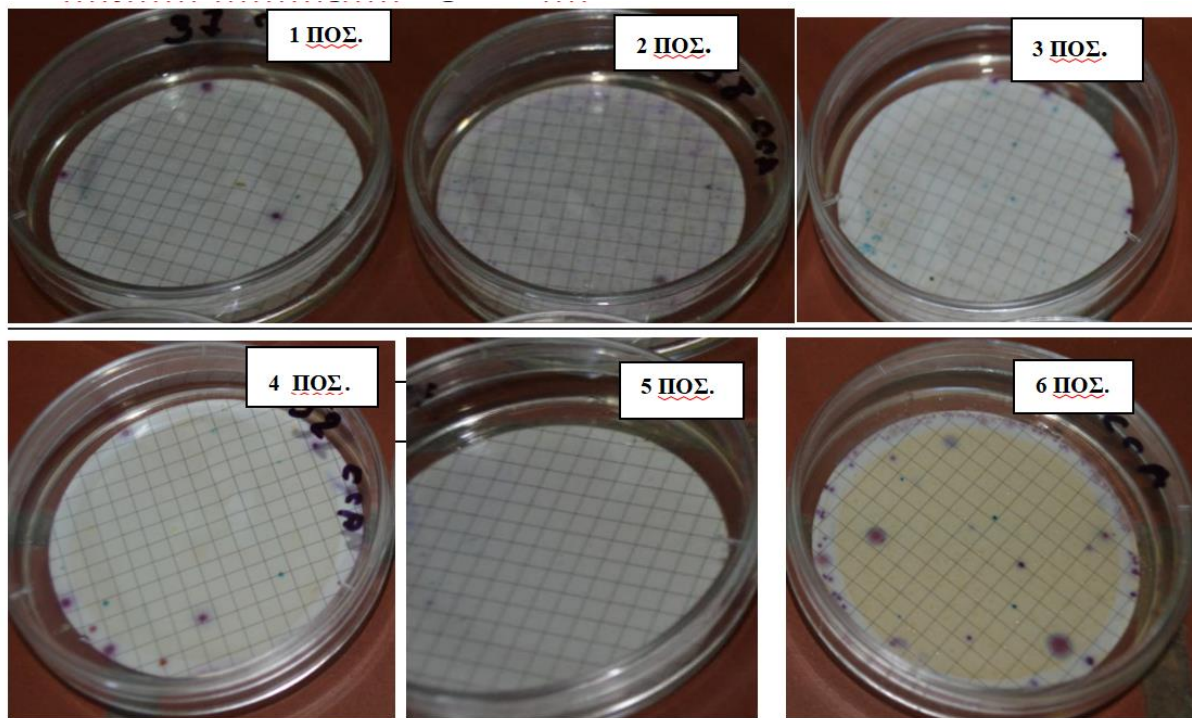






25. Αποτελέσματα Μικροβιακών Καταμετρήσεων σε νερό ανθρώπινης κατανάλωσης από το νησί της Αίγινας και του Αγκιστρίου, στις 15 / 05 / 2023.

1. Αποικίες κολοβακτηριοειδών και *E. Coli* σε θρεπτικό υπόστρωμα *Coliforms Chromogenic Agar E. coli*



2. Αποικίες Εντερόκοκκων σε θρεπτικό υπόστρωμα *Slanetz Bartley Agar*

