



ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ  
ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

Ταχ. Διεύθυνση : Αλεξάνδρου Φλέμινγκ 34  
Ταχ. Κώδικας : 166-72  
Τηλέφωνο : 210-8921085/86 210-8921024  
Ηλεκτρ. Διεύθυνση / e-mail : legionellalab@eody.gov.gr  
Αρ. Κ.Π. εισ. εγγράφου :  
Α/Α δείγματος εργαστηρίου :

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΙΑ ΛΕΓΕΩΝΕΛΛΕΣ

[Σύμφωνα με την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 (ΦΕΚ 3525/Β/ 25.05.2023)]

Υπηρεσία Δειγματοληψίας:

Διεύθυνση:

Αρ. πρωτ. / Ημερ.:

Όνομασία Αντικειμένου Υγειονομικού Ενδιαφέροντος:

Κωδικός δειγματοληψίας:

Κωδικός Αντικειμένου:

Όνομασία Αντικειμένου:

Διεύθυνση:

Τηλ.:

Δήμος/Δ.Δ./Κοινότητα:

Όνοματεπώνυμο υπεύθυνου ατόμου:

- Η δειγματοληψία έγινε από:  Πύργο ψύξης,  Δίκτυο ύδρευσης,  Θέαμα με νερό,  
 Άλλο, προσδιορίστε:
- Ημερομηνία δειγματοληψίας:  1<sup>η</sup> δειγματοληψία  Δειγματοληψία πριν την απολύμανση  Δειγματοληψία μετά την απολύμανση  
 Άλλο:
- Όγκος κάθε δείγματος: \_\_\_\_\_ ml
- Η ποσότητα μεταθειώδους νατρίου που περιέχουν οι φιάλες είναι επαρκής:  Ναι  Όχι
- Το νερό προέρχεται από:  ΕΥΔΑΠ  ΔΕΥΑ  Γεώτρηση  Πηγή  
 Άλλο, προσδιορίστε:
- Το νερό είναι διαυγές:  Ναι  Όχι Παρουσία ιζήματος:  Ναι  Όχι Ύπαρξη αλάτων (πουρί):  Ναι  Όχι
- Υγειονομικά αποδεκτή κατάσταση των βρυσών:  Ναι  Όχι
- Παρουσία ελαστικών ή πλαστικών επεκτάσεων στο δίκτυο:  Ναι  Όχι
- Χρησιμοποιούνται βιοκτόνες ουσίες:  Ναι  Όχι
- Εάν Ναι, προσδιορίστε:  Χλώριο  Βρώμιο  Όζον  Ηλεκτρόλυση  
 Άλλο, προσδιορίστε:
- Χρησιμοποιούνται χημικές ουσίες για τον καθαρισμό των αλάτων:  Ναι  Όχι
- Εάν Ναι, προσδιορίστε:  Οξινο θειικό νάτριο  
 Άλλο, προσδιορίστε:
- Χρησιμοποιούνται αλκοκτόνες ουσίες:  Ναι  Όχι Εάν Ναι, προσδιορίστε:  Θεϊκός χαλκός  
 Άλλο, προσδιορίστε
- Εάν λήφθηκε ξέσμα από τους καταιονητήρες μεταφέρθηκε σε 0,5 – 1,0 ml νερού του καταιονητήρα:  Ναι  Όχι
- Εάν συλλέχθηκε ίζημα από τα φίλτρα των βρυσών, μεταφέρθηκε σε αποστειρωμένο περιέκτη με νερό της βρύσης:  Ναι  Όχι
- Κατά τη δειγματοληψία χρησιμοποιήθηκαν τα κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας:  Ναι  Όχι
- Τρόπος μεταφοράς δείγματος:  Σε ψύξη  Άλλο
- Μεταφορά εντός 48 ωρών:  Ναι  Όχι Έκθεση στο φως:  Ναι  Όχι

