



## Γ. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΠΙΤΟΠΙΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΩΝ – ΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ

Αριθμός δείγματος δειγματολήπτη	Σημείο λήψης δείγματος	ΕΠΙΤΟΠΙΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ						Αιτούμενες αναλύσεις <u>Συμπληρώστε τους αντίστοιχους Κωδικούς (*)</u>	Α/Α δείγματος εργαστηρίου (**)
		Υπολειμματική απολυμαντική ουσία (mg/L)	pH	Θερμοκρασία (°C)	Φυσιολογική οσμή	Φυσιολογική γεύση	Φυσιολογικό χρώμα		

(\*): Συμπλήρωση των ακόλουθων κωδικών για τις αιτούμενες αναλύσεις στο αντίστοιχο πεδίο του παραπάνω πίνακα.  
*Παράμετροι που προσδιορίζονται από το εργαστήριο – Δυνατές Αναλύσεις:*

<b>K1</b>	<b>pH</b> (Ηλεκτροχημικός Προσδιορισμός, Η.Π.)	<b>K6</b>	<b>Μαγνήσιο</b> (Υπολογιστικός Προσδιορισμός)	<b>K11</b>	<b>Αμμόνιο</b> (Φ.Π.)
<b>K2</b>	<b>Αγωγιμότητα</b> (Η.Π.)	<b>K7</b>	<b>Χλωριόντα</b> (Ο.Π.)	<b>K12</b>	<b>Θευικά</b> (Φ.Π.)
<b>K3</b>	<b>Αλκαλικότητα</b> (Ογκομετρικός Προσδιορισμός, Ο.Π.)	<b>K8</b>	<b>TDS</b> (Σταθμικός Προσδιορισμός)	<b>K13</b>	<b>Σίδηρος</b> (Φ.Π.)
<b>K4</b>	<b>Σκληρότητα</b> (Ο.Π.)	<b>K9</b>	<b>Νιτρικά</b> (Φωτομετρικός Προσδιορισμός, Φ.Π.)	<b>K14</b>	<b>Χρώμο (VI)</b> (Φ.Π.)
<b>K5</b>	<b>Ασβέστιο</b> (Ο.Π.)	<b>K10</b>	<b>Νιτρώδη</b> (Φ.Π.)	<b>K15</b>	<b>Φθόριο</b> (Φ.Π.)

## Παρατηρήσεις:

Ημερομηνία αποστολής :

Ωρα :

## Αρμόδιος δειγματοληψίας

Όνοματεπώνυμο:

Ιδιότητα:

Υπογραφή:

## Αρμόδιος παραλαβής δειγμάτων (\*)

Ημερομηνία παραλαβής:

Ωρα :

Όνοματεπώνυμο:

Υπογραφή:

(\*): Συμπληρώνονται από το Εργαστήριο μετά την παραλαβή των δειγμάτων