

α/α	Ημ/νια δειγματοληψί- ας	Ημ/νια ανάλυσης	Τοποθεσία	Χρήση	Προέλευση	ph	ειδ. Ηλεκτρ. Αγωγιμ.- (μS/cm)	Σκληρώτης		Σύνολο αλάτων		ολικά στερεά	Λιπώ. ΣΤρ.	Αερόαεριο	Μαγνήσιο	Κάλιο	Νάτριο	Βόριο	Χλώριο	Θειικά	Ανθρακικά	Διτανθρακικά	Νιτρώδη	Χαλός	Σίδηρος	Ψευδάργυρος	Μαγνήσιο	Αμμων	Νιτρώδη	Φόσφορος	Αρσενικό	θερμολυσσικά	Υπολειμματικό χλώριο	Κοκκοβακτηρίδια ανά 100ml (37°C-48h)	O.M.X. Ανά ml νερού (37°C-48h)	O.M.X. Ανά ml νερού (22°C-48h)	E.coli(44°C-24ph)	Εσολόγισμα(FNU)	Χρόμυα (mg/ltr Pt)					
								CaCO ₃ /100ml 1 αλκ. βασικοί	CaCO ₃ /100ml 1 αλκ. βασικοί	υπολ/μένο mg/L	μετρούμενο mg/L																																	
89	4/10/2016	8/10/2016	Δαφνούδι Αγία Βαρβάρα	Πόσιμο	Γεώτρηση	8,01	465																															0	0	22	3	αρνητ.	0	0,47
90	4/10/2016	8/10/2016	Δαφνούδι Κ.Α.Π.Η.	Πόσιμο	Γεώτρηση	7,72	691																																		0	0,89		