

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ &  
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ**

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ & ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
ΤΟΜΕΑΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ  
& ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

**MINISTRY OF ENVIRONMENT, REGIONAL  
PLANNING & PUBLIC WORKS**

GENERAL SECRETARIAT OF PUBLIC WORKS  
SECRETARIAT OF WATER SUPPLY & SEWAGE

**NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS**  
DIVISION OF WATER RESOURCES - HYDRAULIC  
& MARITIME ENGINEERING

**ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**  
**ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ**  
**ΠΟΡΩΝ ΤΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

**ΦΑΣΗ Β**

**ΤΕΥΧΟΣ 30 ΙΙΙ. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**  
**ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ**  
**ΥΔΡΟΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ - ΦΡΕΑΤΩΝ.**  
**ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

**RESEARCH PROJECT**  
**EVALUATION AND MANAGEMENT OF THE**  
**WATER RESOURCES OF STEREA HELLAS**

**PHASE B**

**VOLUME 30 ΙΙΙ. APPENDIX**  
**BOREHOLES - WELLS DATA TABLES**  
**DATA BASE**

**ΣΥΝΤΑΞΗ: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ**  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ :  
Θ. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ  
ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ: Δ. ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ: Π. ΜΑΡΙΝΟΣ

**BY: RESEARCH GROUP**  
PROJECT SCIENTIFIC DIRECTOR: TH. XANTHOPOULOS  
PRINCIPAL INVESTIGATOR: D. KOUTSOYIANNIS  
SCIENTIFIC DIRECTOR: P. MARINOS

**ΑΘΗΝΑ - ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 1995**

**ATHENS - SEPTEMBER 1995**

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

---

- i. Πίνακας κωδικών και ονοματολογίας υδατικών διαμερισμάτων, υδρολογικών λεκανών και υπολεκανών.
- ii. Επεξηγήσεις πινάκων στοιχείων υδρογεωτρήσεων - φρεάτων.
- iii. 04 - Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς. Στοιχεία υδρογεωτρήσεων - φρεάτων.
- iv. 06 - Υδατικό διαμέρισμα Αττικής. Στοιχεία υδρογεωτρήσεων - φρεάτων.
- v. 07 - Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς. Στοιχεία υδρογεωτρήσεων - φρεάτων.

### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Τα στοιχεία που περιέχουν οι πίνακες αποτελούν βάση δεδομένων, η οποία υπάρχει στα αρχεία του EXCEL (v. 7.0.) και σε αρχεία της Γεωγραφικής Βάσης Δεδομένων INFO του Γεωγραφικού Συστήματος Πληροφοριών ARC/INFO. Στα αρχεία της Γ.Β.Δ. είναι συμπληρωμένες επίσης τιμές χρονοσειρών (π.χ. μετρήσεις παροχής, χημικές αναλύσεις κλπ). Κατ' αυτό τον τρόπο είναι προφανές ότι δίνεται η δυνατότητα για συνεχή βελτίωση του πλαισίου της βάσης και για συνεχή ενημέρωσή της με τη συμπλήρωση νέων στοιχείων.

---

**I. ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΩΔΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ  
ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ, ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΩΝ  
ΛΕΚΑΝΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΕΚΑΝΩΝ**

---

### ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ 04

ΛΕΚΑΝΗ	ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ Ή ΥΠΟΛΕΚΑΝΗΣ	ΚΥΡΙΩΣ ΝΟΜΟΣ
10		ΑΧΕΛΩΟΣ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ
	11	ΑΧΕΛΩΟΣ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ
	12	ΜΕΓΔΟΒΑΣ	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ
	13	ΤΡΙΚΕΡΙΩΤΗΣ	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ
	14	Λ. ΤΡΙΧΩΝΙΔΑΣ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ
	15	ΙΝΑΧΟΣ (ΜΠΙΖΑΚΑΣ)	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ
	16	ΑΓΡΑΦΙΩΤΗΣ	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ
	17	Λ. ΛΥΣΙΜΑΧΙΑ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ
	18	Λ. ΟΖΕΡΟΥ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ
20		ΕΥΗΝΟΣ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ
30		ΜΟΡΝΟΣ	ΦΩΚΙΔΑ
60		ΞΗΡΟΠΟΤΑΜΟΣ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ
61		ΚΛ. Λ. ΑΜΒΡΑΚΙΑΣ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ
62		ΑΡΑΠΗΣ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ
90		Ν. ΛΕΥΚΑΔΑ	ΛΕΥΚΑΔΑ
99		ΥΠΟΛΟΙΠΑ (ΠΕΡΙΛ. Ν. ΚΑΛΑΜΟΣ, ΜΕΓΑΝΗΣΙΟ)	

### ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΤΤΙΚΗΣ 06

ΛΕΚΑΝΗ	ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ Ή ΥΠΟΛΕΚΑΝΗΣ	ΚΥΡΙΩΣ ΝΟΜΟΣ
60		ΚΗΦΙΣΣΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΑΤΤΙΚΗ
61		ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΤΑΜΟΣ	ΒΟΙΩΤΙΑ
62		ΧΑΡΑΔΡΟΣ	ΑΤΤΙΚΗ
90		Ν. ΣΑΛΑΜΙΝΑ	ΑΤΤΙΚΗ
91		Ν. ΑΙΓΙΝΑ	ΑΤΤΙΚΗ
99		ΥΠΟΛΟΙΠΑ (ΠΕΡΙΛ. Ν. ΑΓΚΙΣΤΡΙ, ΜΑΚΡΟΝΗΣΟΣ)	ΑΤΤΙΚΗ

## ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ 07

ΛΕΚΑΝΗ	ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ Ή ΥΠΟΛΕΚΑΝΗΣ	ΚΥΡΙΩΣ ΝΟΜΟΣ
10		ΒΟΙΩΤΙΚΟΣ ΚΗΦΙΣΣΟΣ	ΒΟΙΩΤΙΑ
20		ΣΠΕΡΧΕΙΟΣ	ΦΘΙΩΤΙΔΑ
	21	ΣΠΕΡΧΕΙΟΣ	ΦΘΙΩΤΙΔΑ
	22	ΒΙΣΤΡΙΤΣΑΣ	ΦΘΙΩΤΙΔΑ
30		ΑΣΩΠΟΣ	ΒΟΙΩΤΙΑ
60		ΠΛΕΙΣΤΟΣ (ΠΕΡΙΛ. ΚΛ. Λ. ΚΑΛΥΒΙΩΝ, ΑΡΑΧΩΒΑΣ) ΚΑΙ ΣΚΙΤΣΑΣ	ΦΩΚΙΔΑ
61		ΚΗΡΕΑΣ	ΕΥΒΟΙΑ
62		ΨΑΧΝΩΝ Ρ.	ΕΥΒΟΙΑ
63		ΛΙΛΑΣ	ΕΥΒΟΙΑ
64		ΠΕΡΜΙΣΣΟΣ	ΒΟΙΩΤΙΑ
65		ΟΡΙΟΤΙΚΟ	ΕΥΒΟΙΑ
66		ΑΕΡΟΗΣ	ΒΟΙΩΤΙΑ
67		ΟΞΥΛΙΘΟΥ Ρ.	ΕΥΒΟΙΑ
68		ΚΑΛΛΑΣ	ΕΥΒΟΙΑ
69		ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ Ρ.	ΦΘΙΩΤΙΔΑ
70		ΚΥΡΙΑΚΙ Ρ.	ΒΟΙΩΤΙΑ
71		ΠΛΑΤΑΝΙΑΣ	ΦΘΙΩΤΙΔΑ
72		ΑΓΝΑΝΤΗΣ Ρ.	ΦΘΙΩΤΙΔΑ
73		ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ Ρ.	ΕΥΒΟΙΑ
74		ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΤΑΜΟΣ	ΕΥΒΟΙΑ
75		ΠΑΡΑΛΙΜΝΗΣ ΚΛ. Λ.	ΒΟΙΩΤΙΑ
76		ΣΤΕΝΟ	ΕΥΒΟΙΑ
77		ΔΙΣΤΟΥ ΚΛ. Λ.	ΕΥΒΟΙΑ
78		ΣΠΙΑΔΟΣ Ρ.	ΕΥΒΟΙΑ
79		ΠΟΤΑΜΙΑΣ Ρ.	ΕΥΒΟΙΑ
80		ΣΤΡΟΠΩΝΕΣ Ρ.	ΕΥΒΟΙΑ
81		ΑΓ. ΣΟΦΙΑΣ Ρ.	ΕΥΒΟΙΑ
90		ΣΚΥΡΟΣ	ΣΠΟΡΑΔΕΣ
91		ΑΛΟΝΗΣΟΣ, ΠΑΝΑΓΙΑ, ΠΕΡΙΣΤΕΡΑ, ΓΙΟΥΡΑ	ΣΠΟΡΑΔΕΣ
92		ΣΚΟΠΕΛΟΣ	ΣΠΟΡΑΔΕΣ
93		ΣΚΙΑΘΟΣ	ΣΠΟΡΑΔΕΣ
98		ΥΠΟΛΟΙΠΑ ΕΥΒΟΙΑΣ	
99		ΥΠΟΛΟΙΠΑ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ	

---

**ii. ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ ΠΙΝΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ  
ΥΔΡΟΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ - ΦΡΕΑΤΩΝ**

---

- 1 : Α/Α - Αύξοντας αριθμός.
- 2 : Κωδικός σύνδεσης σημείου με βιβλιογραφία.
- 3 : Κωδικός σημείου στη μελέτη.
- 4 : Νομός.
- 5 : Κοινότητα.
- 6 : Κωδικός κοινότητας.
- 7 : Υδατικό διαμέρισμα (βλ. Πίνακα κωδικών και ονοματολογίας).
- 8 : Υδρολογική λεκάνη (βλ. Πίνακα κωδικών και ονοματολογίας).
- 9 : Απόλυτο υψόμετρο σημείου σε m.
- 10: Είδος σημείου.
- Γ : Γεώτρηση
- ΓΑ : Γεώτρηση αρτεσιανή
- Φ : Φρέαρ
- 11 : Κατασκευαστής.
- ΔΥ : Δημόσια Υπηρεσία
- Ι : Ιδιώτης
- 12: Ιδιοκτήτης.
- ΔΥ : Δημόσια Υπηρεσία
- Ι : Ιδιώτης
- Λ : Εκκλησία
- 13: Βάθος γεώτρησης φρέατος σε m.

14 : Πιεζόμετρο.

N : Ναι

O : Οχι

15 : Κατηγορία υδροφορέα.

K : Καρστικός

Π : Πορώδης

P : Ρωγματομένου μέσου

16 : Περιγραφή υδροφορέα.

17 : Πάχος υδροφορέα σε m.

18 : Χρονολογία κατασκευής.

19 : Χημική ανάλυση.

N : Ναι

O : Οχι

20: Είδος χρήσης.

A : Αρδευση

Αγ : Αγνωστη

B : Βιομηχανία

E : Ερευνητική

K : Κτηνοτροφία

M : Μικτή

Υ : Υδρευση

21 : Ημερομηνία μέτρησης στάθμης.

Σημ. : Οπου αναφέρεται π.χ. 1/9/92 εννοείται ότι η μέτρηση έγινε τον Σεπτέμβριο του 1992.

22: Στατική στάθμη σε m.



- 23: Ημερομηνία εκτέλεσης δοκιμαστικής άντλησης.  
Σημ. : Οπου αναφέρεται π.χ. 1/9/92 εννοείται ότι η μέτρηση έγινε τον Σεπτέμβριο του 1992.
- 24: Παροχή σε  $m^3/h$ .
- 25: Στατική στάθμη σε m κατά τη δοκιμαστική άντληση.
- 26: Δυναμική στάθμη σε m κατά τη δοκιμαστική άντληση.
- 27: Μεταβιβαστικότητα σε  $m^2/sec$ .
- 28: Εναποθήκευση.
- 29: Περαιτότητα σε  $m/sec$ .
- 30-37: Συγκέντρωση ιόντων Ca, Mg, Na, K,  $HCO_3$ ,  $SO_4$ , Cl και  $NO_3$  σε mg/l.
- 38: Σκληρότητα σε Γαλλικούς βαθμούς.
- 39: pH.
- 40: TDS σε mg/l.
- 41: Αγωγιμότητα σε  $\mu mhos/cm$ .

---

**iii. 04 - ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ  
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΔΡΟΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ - ΦΡΕΑΤΩΝ**

---

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΎψΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΝΕΑ ΑΒΟΡΑΝΗ	773	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	81.00		Π	ΑΜΜΟΣ	9.00	1957	Ο	Α
2			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΝΕΑ ΑΒΟΡΑΝΗ	773	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	93.00		Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ, ΑΜΜΟΣ	25.00	1957		Α
3			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΝΕΑ ΑΒΟΡΑΝΗ	773	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	150.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	90.00	1984	Ν	Α
4			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΝΕΑ ΑΒΟΡΑΝΗ	773	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	84.00	Ο				1982	Ο	Α
5			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	756	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	130.00		Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ	60.00			
6			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	756	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	130.00		Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	54.00			
7			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓΓΕΛΟΚΑΣΤΡΟ	790	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	65.00		Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	26.00	1991		
8			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓΓΕΛΟΚΑΣΤΡΟ	790	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	90.00		Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	23.00	1990		
9			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	756	04	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	130.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	20.00	1967	Ν	Α, Υ
10			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ	732	04	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	57.50	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	7.00	1989	Ο	Υ
11			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ	732	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	57.50		Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	42.00	1989		
12			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓΡΙΔΙΟΝ	274	04	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	28.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	5.00	1989	Ο	Α
13			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓΡΙΝΙΟΝ	639	04	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	150.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	43.00	1986	Ο	Α
14			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓΡΙΝΙΟΝ	639	04	10		ΓΑ	ΔΥ	Ι	135.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΣ	16.00	1965	Ν	Α
15			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓΡΙΝΙΟΝ	639	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	120.00		Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	81.00			
16			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓΡΙΝΙΟΝ	639	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	90.00			ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ				
17			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓΡΙΝΙΟΝ	639	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	115.50		Π	ΑΜΜΟΣ, ΨΑΜΜΙΤΗΣ	100.00	1991		
18			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓΡΙΝΙΟΝ	639	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	150.00		Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΡΓΙΛΟΣ		1986		
19			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓΡΙΝΙΟΝ	639	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	144.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	12.00	1959	Ο	Α
20			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓΡΙΝΙΟΝ	639	04	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	134.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	43.00	1958		
21			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓΡΙΝΙΟΝ	639	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	110.00		Π	ΑΜΜΟΣ	21.00	1957		
22			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓΡΙΝΙΟΝ	639	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	73.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	35.00	1957	Ο	Α
23			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓΡΙΝΙΟΝ	639	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	73.00	Ο		ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ				
24			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓΡΙΝΙΟΝ	639	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	118.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ	14.00	1959	Ο	Α
25			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓΡΙΝΙΟΝ	639	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	116.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ	27.00	1959	Ο	Α
26			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓΡΙΝΙΟΝ	639	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	150.00		Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΡΓΙΛΟΣ				
27			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΜΟΡΓΙΑΝΟΙ	464	04	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	51.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ	13.00	1985	Ο	Υ
28			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΝΩ ΚΕΡΑΣΟΒΟ	927	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	65.00		Κ	ΤΡΙΑΔΙΚΟ ΛΑΤΥΠΟΠΑΓΕΣ, ΓΥΦΟΣ, ΧΑΛΙΚΙ		1992		
29			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΡΟΥΒΙΑΝΑ	226	04	10		Φ	ΔΥ	Ι	20.50		Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΦΛΥΣΧΗΣ	20.50			
30			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΙ	439	04	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	25.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	10.00	1986	Ο	Α
31			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΓΟΥΡΙΩΤΙΣΣΑ	754	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	130.00		Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΣ, ΑΡΓΙΛΟΣ				

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1			1/6/57	30.0	50.00	69.00															
2			1/5/57	75.0	53.00	72.00															
3			1/2/84	40.0	25.10	103.40				70.14	6.08	9.20		231.85	19.21	7.09		200.0	7.3		400
4																					
5				70.0	24.00	60.00															
6				80.0	26.00	70.00															
7				15.0	16.00																
8				9.0	5.20	64.00															
9			1/5/67	70.0	24.00	60.00				70.14	19.45	50.57		268.46	57.64	60.26			7.4		680
10			1/2/89	20.0	3.30	19.30															
11				20.0	3.30	19.30															
12			1/10/89	5.0	1.50	20.00															
13			1/10/86	72.0	46.60	78.20															
14			1/12/65	110.0	0.00	49.00				88.18	19.45			341.67	9.61	10.63		16.8			550
15				100.0	23.00	45.00															
16				52.0	34.00	48.00															
17				1.5	41.20	99.00															
18				72.0	46.60	78.20															
19			1/9/59	65.0	72.00	80.00															
20			1/2/58	48.0	45.00	60.00															
21			1/11/57	45.0	46.00	72.00															
22			1/3/57	200.0	14.00	20.00															
23			1/9/59																		
24			1/6/59	200.0	5.00	20.00															
25			1/5/59	180.0	39.00	50.00															
26				150.0	35.80	43.80															
27			1/12/85	100.0	31.30	33.30															
28				1.0	20.30	39.00															
29				60.0	5.20	8.00															
30			1/5/86	100.0	5.00	12.40															
31				22.0	30.00	46.00															

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΎψΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32		ΔΕΒ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΔΟΚΙΜΙΟΝ	776	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	27.00			ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ				
33			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΔΟΚΙΜΙΟΝ	776	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	96.00		Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1959		
34			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΔΟΚΙΜΙΟΝ	776	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	86.50		Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΡΓΙΛΟΣ		1964		
35			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΔΟΚΙΜΙΟΝ	776	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	100.00	Ο			13.00	1958	Ο	Α
36			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΜΠΕΣΟΣ	290	04	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	30.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	10.00	1989	Ο	Α
37			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΝ	792	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	60.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ, ΦΛΥΣΧΗΣ		1986		
38			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΘΕΡΜΟΝ	792	04	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	60.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	30.50	1987	Ο	Υ
39			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΑΙΝΟΥΡΓΟ	721	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	93.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	13.00	1978	Ο	Α
40			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΑΙΝΟΥΡΓΟ	721	04	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	130.00		Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	4.00	1958		Υ
41			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΑΙΝΟΥΡΓΟ	721	04	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	100.00		Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	27.00	1958		Υ
42			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΑΙΝΟΥΡΓΟ	721	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	91.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	40.00	1964	Ο	Α
43			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΑΙΝΟΥΡΓΟ	721	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	180.00							Ν
44			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΑΙΝΟΥΡΓΟ	721	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	115.00		Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΣ, ΑΡΓΙΛΟΣ	61.00		Ο	
45			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΑΛΥΒΙΑ	750	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	83.00		Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΡΓΙΛΟΣ			Ο	
46			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΑΛΥΒΙΑ	750	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	61.00		Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	52.00	1989	Ο	
47			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΑΜΑΡΟΥΛΑ	740	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	150.00		Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΡΓΙΛΟΣ			Ο	
48			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΑΣΤΡΑΚΙ	545	04	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	21.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	10.00	1965	Ο	Υ
49			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΛΕΙΣΟΡΡΕΥΜΑΤΑ	868	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	50.00		Π	ΑΜΜΟΣ, ΑΡΓΙΛΟΣ, ΧΑΛΙΚΙ		1991	Ο	
50			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΛΕΙΣΟΡΡΕΥΜΑΤΑ	868	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	80.00			ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1991	Ο	
51			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΡΙΚΕΛΛΟΝ	507	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	60.73	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	10.00	1976	Ν	Α
52			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΡΙΚΕΛΛΟΝ	507	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	76.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΨΑΜΜΙΤΗΣ	28.00	1972	Ν	Α
53			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΡΙΚΕΛΛΟΝ	507	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	65.00	Ο	Π	ΨΑΜΜΙΤΗΣ	33.00	1969	Ο	Α
54			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΡΙΚΕΛΛΟΝ	507	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	59.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	8.50	1959	Ο	Α
55			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΡΙΚΕΛΛΟΝ	507	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	54.06	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΨΑΜΜΙΤΗΣ	15.00	1962	Ο	Α
56			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΡΙΚΕΛΛΟ ΒΑΛΤΟΥ	507	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	47.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ	2.00	1966	Ο	Α
57			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΥΠΑΡΙΣΣΟΣ	575	04	10		Γ	ΔΥ	Ι			Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΡΓΙΛΟΣ			Ο	
58			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΛΕΠΕΝΟΥ	592	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	56.00		Π	ΑΜΜΟΣ	3.00	1958	Ο	Α
59			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΛΕΠΕΝΟΥ	592	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	75.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	20.00		Ο	Α
60			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΛΕΠΕΝΟΥ	592	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	90.00			ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1966	Ο	
61			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΛΕΠΕΝΟΥ	592	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	30.10			ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1966	Ο	
62			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΛΥΣΙΜΑΧΕΙΑ	839	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	114.00		Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	80.00	1957	Ο	

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
32																						
33				100.0	22.00	35.00																
34				80.0	3.80	4.00																
35			1/9/58	100.0	22.00	40.00																
36			1/7/89	30.0	3.00	24.00																
37				60.0	5.10	9.20																
38			1/6/87	146.0	5.10	9.80																
39			1/6/78	18.0	21.00	80.00																
40			1/2/58	12.0	6.00	52.00																
41			1/3/58	45.0	6.00	45.00																
42			1/6/64	80.0	6.50	8.00																
43				21.0	2.00	63.00				98.20	20.67	29.89	0.00	390.48	38.42	7.09		33.0				
44				40.0	17.50	26.00																
45																						
46																						
47				17.0	34.00	101.00																
48			1/5/65	100.0	3.50	5.00																
49				18.0	6.50	11.00																
50																						
51			1/5/76	100.0	6.00	21.00				98.20	23.10	20.69	35.20	402.68	24.02	21.27		19.0	7.6		720	
52			1/10/72	130.0	3.00	15.00				100.20	15.80	11.49	19.55	353.87	9.61	17.72		17.7	7.1		580	
53			1/10/69	70.0	3.00	7.00																
54			1/11/59	150.0	11.50	32.00																
55			1/9/62	45.0	12.00	43.00																
56			1/3/66	40.0	8.00	40.00																
57																						
58			1/5/58	10.0	5.00	39.00																
59				70.0	17.00	20.00																
60					36.00																	
61																						
62			1/11/57	60.0	10.00	10.00																

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΎψΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΛΥΣΙΜΑΧΕΙΑ	839	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	104.00			ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1991	Ο	
64			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΛΥΣΙΜΑΧΕΙΑ	839	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	99.00		Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΡΓΙΛΟΣ		1986	Ο	
65			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΛΥΣΙΜΑΧΕΙΑ	839	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	66.00			ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1986	Ο	
66			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΑΛΕΣΙΑΔΑ	402	04	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	22.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	6.00	1987	Ο	Α
67			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΑΛΕΣΙΑΔΑ	402	04	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	27.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	12.00	1987	Ο	Α
68			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΑΣΤΡΟΝ	988	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	85.00		Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	44.00	1986	Ο	
69			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΝΕΑ ΑΒΟΡΑΝΗ	773	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	109.00		Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΡΓΙΛΟΣ			Ο	
70			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΝΕΑ ΑΒΟΡΑΝΗ	773	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	150.00		Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	90.00		Ν	
71			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΝΕΑ ΑΒΟΡΑΝΗ	773	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	100.00		Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΣ, ΨΑΜΜΙΤΗΣ			Ο	
72			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΝΕΑ ΑΒΟΡΑΝΗ	773	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	140.00		Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΣ, ΑΡΓΙΛΟΣ	68.00		Ο	
73			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΝΕΑ ΑΒΟΡΑΝΗ	773	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	137.00		Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ, ΑΜΜΟΣ	33.00	1957	Ο	Α
74			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΝΕΑ ΑΒΟΡΑΝΗ	773	04	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	115.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	95.00	1959	Ο	Υ
75			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΝΕΑ ΑΒΟΡΑΝΗ	773	04	10	120.00	Γ	ΔΥ	Ι	124.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	60.00	1959	Ο	Α
76			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΟΧΘΙΑ	700	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	107.50		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	107.00		Ο	
77			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΑΛΑΙΟΚΑΡΥΑ	764	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	90.00		Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	32.00	1992	Ο	
78			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΑΛΑΙΟΚΑΤΟΥΝΑ	282	04	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	103.00			ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1957	Ο	
79			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΑΜΦΙΟΝ	925	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	44.00			ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1992	Ο	
80			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΑΝΑΙΤΩΛΙΟΝ	807	04	10		ΓΑ	ΔΥ	Ι	80.00		Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	4.00	1957	Ο	
81			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΑΝΑΙΤΩΛΙΟΝ	807	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	86.66			ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	19.00	1957	Ο	Α
82			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΑΝΤΑΝΑΣΣΑ	798	04	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	140.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	75.00	1962	Ο	Υ
83			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΑΠΑΔΑΤΑΙ	878	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	26.00		Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΣ, ΑΡΓΙΛΟΣ			Ο	
84			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΑΠΑΔΑΤΑΙ	878	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	50.00		Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΡΓΙΛΟΣ		1985	Ο	
85			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΑΠΑΔΑΤΑΙ	878	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	30.00		Π	ΨΑΜΜΙΤΗΣ, ΦΛΥΣΧΗΣ		1984	Ο	
86			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΑΡΑΒΟΛΑ	767	04	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	100.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	17.00	1965	Ο	Υ
87			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΑΡΑΒΟΛΑ	767	04	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	100.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ	5.00	1960	Ο	Α
88			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΑΡΑΒΟΛΑ	767	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	80.00		Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΡΓΙΛΟΣ			Ο	
89			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΑΡΑΒΟΛΑ	767	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	100.00		Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΣ, ΑΡΓΙΛΟΣ			Ν	
90			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΑΡΑΒΟΛΑ	767	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	133.50		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1987		
91			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΑΤΙΟΠΟΥΛΟΝ	232	04	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	40.00	Ο				1990	Ο	
92			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΕΤΡΟΧΩΡΙΟΝ	866	04	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	160.00	Ο	Ρ	ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΣ	100.00	1982	Ο	Υ
93			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΕΤΡΟΧΩΡΙΟΝ	866	04	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	97.50	Ο				1981	Ο	Υ

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
63																					
64					23.00	59.00															
65																					
66			1/4/87	70.0	4.50	13.05															
67			1/7/87	150.0	5.50	10.70															
68				60.0	4.30	7.10															
69				30.0	54.83	88.20															
70				40.0	29.10	103.40				70.14	6.08	9.20	0.00	231.85	19.21	7.09					
71				35.0	30.00	65.00															
72				20.0	32.00	93.00															
73			1/4/57	90.0	15.00	52.00															
74			1/2/59	27.0	5.50	65.00															
75			1/2/59	150.0	47.00	56.00															
76				40.0	22.30	24.50															
77				25.0	71.00	85.00															
78			1/8/57																		
79				200.0		27.00															
80			1/8/57	25.0	0.00	10.00															
81			1/12/57	140.0	11.00	20.00															
82			1/7/62	95.0	25.00	48.00															
83				2.0	8.50	25.00															
84				10.0	1.10	8.10															
85				3.0	5.50	30.00															
86			1/2/65	6.0	56.00	85.00															
87			1/7/60	32.0		58.00															
88				30.0	11.00	54.00															
89				32.0	8.50					26.00	3.60	82.80		244.00	9.80	35.50		8.0			
90				93.0	28.70	38.00															
91			1/2/90																		
92			1/12/82	60.0	6.50	33.00															
93																					



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΓΙΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΣΚΟΥΤΕΡΑ	650	04	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	21.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	7.00	1989	Ο	Υ
95			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΣΚΟΥΤΕΣΙΑΔΑ	626	04	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	81.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	4.50	1990	Ο	Υ
96			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΣΤΑΘΑΣ	319	04	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	25.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	9.50	1988	Ο	Α
97			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΣΤΑΘΑΣ	319	04	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	22.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	15.00	1988	Ο	Α
98			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΣΤΑΘΑΣ	319	04	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	35.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ	4.00	1984	Ο	Υ
99			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΣΤΑΘΑΣ	319	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	81.00		Π	ΨΑΜΜΙΤΗΣ, ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΣ	60.00			
100			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΦΡΑΓΚΟΥΛΑΙΚΑ	900	04	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	198.00	Ο				1985	Ο	Υ
101			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΦΡΑΓΚΟΥΛΑΙΚΑ	900	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	49.00		Ρ	ΦΛΥΣΧΗΣ	49.00	1988		
102			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΦΡΑΓΚΟΥΛΑΙΚΑ	900	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	198.00		Π	ΚΡΟΚΑΛΟΓΙΑΓΕΣ		1985		
103			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΦΡΑΓΚΟΥΛΑΙΚΑ	900	04	10		Γ	ΔΥ	Ι	195.00		Κ	ΑΖΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	88.00	1991		
104			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΧΑΛΚΙΟΠΟΥΛΟΙ	345	04	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	28.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	8.00	1984	Ο	Α
105			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΧΑΛΚΙΟΠΟΥΛΟΙ	345	04	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	36.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	3.50	1984	Ο	Α
106			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΧΑΛΚΙΟΠΟΥΛΟΙ	345	04	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	28.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ	10.50	1988	Ο	Α
107			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΧΡΥΣΟΒΙΤΣΑ	789	04	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	62.50	Ο	Π			1984	Ο	Υ
108			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΡΙΚΕΛΛΟΝ	507	04	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	130.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΣ, ΑΡΠΛΟΣ	52.00	1983	Ο	Α
109			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΒΑΡΙΚΟΣ	888	04	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	48.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	31.00	1987	Ο	Α
110			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΒΑΡΙΚΟΣ	888	04	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	48.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	38.00	1987	Ο	Α
111			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΒΑΡΙΚΟΣ	888	04	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	42.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	35.00	1987	Ο	Α
112			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ	997	04	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	21.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	9.00	1987	Ο	Υ
113			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ	997	04	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	26.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	12.00	1988	Ο	Α
114			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ	997	04	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	26.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΣ	7.00	1988	Ο	Α
115			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ	997	04	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	40.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	6.00	1984	Ο	Υ
116			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΕΤΟΠΕΤΡΑ	782	04	20		Γ	ΔΥ	Ι	86.00		Ρ	ΦΛΥΣΧΗΣ	24.00			
117			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΝΑΛΗΨΙΣ	921	04	20		Γ	ΔΥ	Ι	34.00		Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΦΛΥΣΧΗΣ	34.00	1991		
118			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΝΑΛΗΨΙΣ	921	04	20		Γ	ΔΥ	Ι	55.00			ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1991		
119			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΛΑΧΟΜΑΝΔΡΑ	1010	04	20		Γ	ΔΥ	Ι	28.00		Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙ, ΨΑΜΜΙΤΗΣ	34.00	1991		
120			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΓΑΛΑΤΑΣ	1088	04	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	72.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	54.00	1986	Ο	Α
121			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΓΑΛΑΤΑΣ	1088	04	20		Γ	ΔΥ	Ι	55.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	42.00	1980	Ν	Α, Υ
122			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΓΑΛΑΤΑΣ	1088	04	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	20.00	Ο				1990	Ο	Α
123			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΓΑΛΑΤΑΣ	1088	04	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	55.50	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	31.00	1990	Ο	Α
124			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΓΑΛΑΤΑΣ	1088	04	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	112.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	80.00	1990	Ο	Α

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
94			1/5/89	15.0	1.80	8.00															
95			1/5/90	20.0	2.50	11.00															
96			1/4/88	120.0	3.00	4.70															
97			1/5/88	120.0	3.00	7.30															
98			1/10/84	10.0	2.00	31.00															
99				5.0	4.80	75.00															
100			1/2/85																		
101				15.0	1.00	25.00															
102					1.50																
103				8.0	123.00	155.00															
104			1/7/84	80.0	4.90	20.00															
105			1/10/84	24.0	4.85	30.70															
106			1/5/88	40.0	3.00	22.00															
107			1/11/84																		
108			1/7/83	130.0	14.67	57.00															
109			1/4/87	250.0	2.20	21.35															
110			1/2/87	250.0	1.60	28.10															
111			1/4/87	500.0	2.20	8.30															
112			1/7/87	120.0	4.20	7.20															
113			1/7/88	350.0	8.00	13.00															
114			1/12/88	100.0	5.00	11.00															
115			1/1/84	145.0	1.90	2.60															
116				10.0	20.50	60.00															
117				20.0	3.00	15.00															
118																					
119				18.0	3.00	20.00															
120			1/4/86	450.0	4.00	4.40															
121			1/6/80	110.0	3.50	4.50				54.11	1.22	4.60	7.82	170.84	4.80	3.54		140.0	7.7		300
122			1/1/90																		
123			1/2/90	350.0	12.00	15.50															
124			1/4/90	400.0	10.10	10.50															

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΓΙΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΓΑΛΑΤΑΣ	1088	04	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	71.50	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	29.50	1982	Ο	Α
126			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΓΑΛΑΤΑΣ	1088	04	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	80.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	40.00	1982	Ν	Α
127			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΓΑΛΑΤΑΣ	1088	04	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	72.50	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	47.50	1982	Ν	Α
128			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΓΑΛΑΤΑΣ	1088	04	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	80.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	50.00	1982	Ν	Α
129			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΓΑΛΑΤΑΣ	1088	04	20		Γ	ΔΥ	Ι	82.50	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	28.50	1959	Ο	Α
130			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΓΑΛΑΤΑΣ	1088	04	20		ΓΑ	ΔΥ	ΔΥ	78.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ	23.00	1963	Ο	Α
131			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΓΑΛΑΤΑΣ	1088	04	20		Γ	ΔΥ	Ι	90.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	29.11	1963	Ο	Α
132			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΓΑΛΑΤΑΣ	1088	04	20		Γ	ΔΥ	Ι	80.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	57.50	1968	Ο	Α
133			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΓΑΛΑΤΑΣ	1088	04	20		Γ	ΔΥ	Ι	54.50	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	13.00	1954		
134			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΓΑΛΑΤΑΣ	1088	04	20		Γ	ΔΥ	Ι	83.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	48.00	1959	Ο	Α
135			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΓΑΛΑΤΑΣ	1088	04	20		Γ	ΔΥ	Ι	81.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	51.00	1959	Ο	Α
136			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΓΑΛΑΤΑΣ	1088	04	20		Γ	ΔΥ	Ι	100.00	Ο	Κ	ΑΜΜΟΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	51.00	1961	Ο	Α
137			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΓΑΛΑΤΑΣ	1088	04	20		ΓΑ	ΔΥ	Ι	89.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	28.00	1960	Ο	Α
138			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΓΑΛΑΤΑΣ	1088	04	20		ΓΑ	ΔΥ	Ι	80.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	41.00	1960		Α
139			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΓΑΛΑΤΑΣ	1088	04	20		Γ	ΔΥ	Ι	73.50	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	22.00	1960	Ο	Α
140			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΛΑΙΟΦΥΤΟ	676	04	20		Γ	ΔΥ	Ι	100.00		Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΣ, ΑΡΓΙΛΟΣ				
141			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΑΤΩ ΧΡΥΣΟΒΙΤΣΑ	849	04	20		Γ	ΔΥ	Ι	38.50		Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΡΓΙΛΟΣ		1984		
142			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΕΡΙΘΩΡΙΟΝ	1067	04	20		Γ	ΔΥ	Ι	32.00		Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	10.00	1990		
143			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΛΑΤΑΝΟΣ	797	04	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	99.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	38.50	1990	Ο	Α, Υ
144			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΡΙΓΑΝΙΟΝ	929	04	20		Γ	ΔΥ	Ι	44.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	39.00			
145			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΡΙΓΑΝΙΟΝ	929	04	20		Γ	ΔΥ	Ι	135.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	60.00	1992		
146			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΣΙΜΟΣ	832	04	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	33.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	3.50	1989	Ο	Υ
147		Γ014	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΑΛΑΜΑΤΑ	1060	04	30	4.10	Γ		Ι	10.02						Ν	Α
148		Γ015	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΑΛΑΜΑΤΑ	1060	04	30	7.10	Γ		Ι	11.48						Ν	Α
149		Γ016	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΑΛΑΜΑΤΑ	1060	04	30	8.40	Γ		Ι	6.90						Ν	Α
150		Γ017	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΑΛΑΜΑΤΑ	1060	04	30	8.00	Γ		Ι	9.31						Ν	Α
151		Γ018	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΑΛΑΜΑΤΑ	1060	04	30	8.10	Γ		Ι	10.17						Ν	Α
152		Γ019	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΑΛΑΜΑΤΑ	1060	04	30	6.50	Γ		Ι	8.96						Ν	Α
153		Γ020	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΑΛΑΜΑΤΑ	1060	04	30	5.40	Γ		Ι	8.59						Ν	Α
154		Γ021	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΑΛΑΜΑΤΑ	1060	04	30	6.40	Γ		Ι	9.40						Ν	Α
155		Γ022	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΑΛΑΜΑΤΑ	1060	04	30	9.60	Γ		Ι	10.46						Ν	Α

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
125			1/10/82	500.0	4.30	6.10																
126			1/4/82	600.0	1.80	3.40				54.11	4.86	6.90	11.73	176.94	14.41	7.09		155.0	7.6		310	
127			1/8/82	350.0	7.50	18.20				50.10	3.65	6.90	11.73	170.84	4.80	7.09		140.0	8.1		300	
128				500.0	3.60	5.50				52.10	7.29	9.20		183.04	19.21	7.09		160.0	7.8		320	
129			1/10/59	200.0	5.20	6.50																
130			1/3/63	500.0	0.00	0.00																
131			1/10/63	300.0	3.00	4.60																
132			1/8/68	200.0	7.50	7.70																
133			1/9/54	96.0	2.00	12.50																
134			1/8/59	200.0	0.80	1.50																
135			1/7/59	350.0	1.00	5.00																
136			1/9/61	250.0	7.20	7.50																
137			1/7/60	250.0	0.00																	
138			1/2/60	300.0	0.00	1.80																
139			1/2/60	300.0	2.00	2.70																
140				100.0	10.65	15.00																
141				15.0	0.70	36.00																
142																						
143			1/6/90	10.0	19.00	77.00																
144				30.0	9.00	9.00																
145				40.0	101.00	123.00																
146			1/5/89	20.0	6.00	20.15																
147																			10.4	7.7		380
148																			9.8	7.9		370
149																			215.0	7.6		470
150																			215.0	7.6		480
151																			215.0	7.6		480
152																			180.0	7.8		370
153																			180.0	7.8		370
154																			175.0	7.7		370
155																			11.2	7.4		440

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156		Γ023	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓ.ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΣ(ΜΑΛΑΜΑΤΑ)	1060	04	30	11.20	Γ		Ι	7.01							Ν	Α
157		Γ024	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓ.ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΣ(ΜΑΛΑΜΑΤΑ)	1060	04	30	10.00	Γ		Ι	10.02							Ν	Α
158		Γ025	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓ.ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΣ(ΜΑΛΑΜΑΤΑ)	1060	04	30	12.20	Γ		Ι	9.93							Ν	Α
159		Γ026	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓ.ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΣ(ΜΑΛΑΜΑΤΑ)	1060	04	30	14.10	Γ		Ι	8.82							Ν	Α
160		Γ027	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΑΛΑΜΑΤΑ	1060	04	30	12.40	Γ		Ι	7.75							Ν	Α
161		Γ028	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΑΛΑΜΑΤΑ	1060	04	30	9.30	Γ		Ι	10.45							Ν	Α
162		Γ029	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓ.ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΣ(ΜΑΛΑΜΑΤΑ)	1060	04	30	8.62	Γ		Ι	9.07							Ν	Α
163		Γ030	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΑΛΑΜΑΤΑ	1060	04	30	16.80	Γ		Ι	7.41							Ν	Α
164		Γ031	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΑΣΤΡΑΚΙ	545	04	30	19.50	Γ		Ι	8.75							Ν	Α
165		Γ033	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΑΛΑΜΑΤΑ	1060	04	30	17.00	Γ			9.35							Ν	Α
166		Γ034	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΛΥΓΙΑ	1048	04	30	39.60	Γ		Ι	30.00							Ν	Α
167		Γ038	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΑΛΑΜΑΤΑ	1060	04	30	17.70	Γ		ΔΥ	70.65							Ν	Α
168		Γ039	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΑΣΤΡΑΚΙ	545	04	30	25.60	Γ		ΔΥ	53.00							Ν	Α
169		Γ043	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΑΛΑΜΑΤΑ	1060	04	30	6.50	Γ			12.25							Ν	Α
170		Γ044	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΑΛΑΜΑΤΑ	1060	04	30	3.60	Γ		Ι	7.22							Ν	Α
171		Γ045	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΑΛΑΜΑΤΑ	1060	04	30	20.10	Γ		ΔΥ								Ν	Α
172		Γ046	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΑΛΑΜΑΤΑ	1060	04	30	21.70	Γ		ΔΥ								Ν	Α
173		Γ047	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΑΛΑΜΑΤΑ	1060	04	30	19.70	Γ		ΔΥ								Ν	Α
174		Γ048	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΔΑΦΝΗ	1007	04	30	31.80	Γ		ΔΥ								Ν	Α
175		Γ049	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓ.ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΣ(ΜΑΛΑΜΑΤΑ)	1060	04	30	10.40	Γ		Ι	9.00							Ν	Α
176		Γ050	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓ.ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΣ(ΜΑΛΑΜΑΤΑ)	1060	04	30	12.70	Γ		Ι	7.12							Ν	Α
177		ΔΕΒ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΔΑΦΝΗ	1007	04	30		Γ	ΔΥ	ΔΥ	70.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	62.00	1985	Ο	Α	
178		ΔΕΒ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΔΑΦΝΗ	1007	04	30		Γ	ΔΥ	ΔΥ	138.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	27.50	1983	Ν	Α	
179		ΔΕΒ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΔΑΦΝΗ	1007	04	30		Γ	ΔΥ	ΔΥ	97.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	61.00	1980	Ν	Α	
180			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΕΝΤΡΙΚΗ	845	04	30		Γ	ΔΥ	ΔΥ	55.00	Ο	Π	ΨΑΜΜΙΤΗΣ	22.00	1990	Ο	Α, Υ	
181			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΑΝΑΓΟΥΛΗ	1064	04	30		Γ	ΔΥ	ΔΥ	50.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ	27.00	1973	Ν	Α	
182			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΑΝΑΓΟΥΛΗ	1064	04	30		Γ	ΔΥ	ΔΥ	48.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	8.50	1973	Ν	Α	
183			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΤΡΙΚΟΡΦΟ	987	04	30		Γ	ΔΥ	ΔΥ	24.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	14.50	1986	Ο	Υ	
184		Γ006	ΦΩΚΙΔΑ	ΜΑΝΑΓΟΥΛΗ	1064	04	30	12.80	Γ		Ι	9.00							Ν	Α
185		Γ007	ΦΩΚΙΔΑ	ΜΑΝΑΓΟΥΛΗ	1064	04	30	13.60	Γ		Ι	6.03							Ν	Α
186		Γ008	ΦΩΚΙΔΑ	ΜΑΝΑΓΟΥΛΗ	1064	04	30	5.20	Γ		Ι	10.50							Ν	Α

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
156																		11.5	7.6		460
157																		12.3	7.5		460
158																		10.9	7.7		410
159																		16.5	7.4		590
160																		15.1	7.5		560
161																		10.4	7.4		400
162																		9.5	7.5		360
163																		10.4	7.7		380
164																		12.3	7.6		470
165																		11.5	7.8		420
166																		13.7	7.7		500
167																		17.6	7.5		660
168																		205.0	8.1		600
169																		190.0	7.9		370
170																		16.0	7.6		580
171																		195.0	7.9		600
172																		195.0	7.8		600
173																		205.0	7.9		600
174																		205.0	7.8		600
175																		15.1	7.5		560
176																		14.6	7.5		550
177			1/11/85		8.50																
178			1/1/83	85.0	4.00	78.10				80.16	4.86	6.90	11.73	256.25	9.61	10.63		220.0	7.5		440
179			1/11/80	180.0	5.35	19.20				56.11	4.86	9.20	15.64	189.14	9.61	10.63		160.0	7.8		340
180			1/7/90		14.00																
181			1/10/73	360.0	11.00	12.00				48.10	12.16	6.90	11.73	195.24	9.61	10.63		17.0	7.1		350
182			1/8/73	400.0	10.50	11.50				48.10	12.16	6.90	11.73	195.24	9.61	10.63		17.0	7.1		350
183			1/8/86	60.0	1.80	2.30															
184																		200.0	7.5		400
185																		11.2	7.6		400
186																		14.8	7.8		550

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΛΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187		Γ009	ΦΩΚΙΔΑ	ΜΑΝΑΓΟΥΛΗ	1064	04	30	6.20	Γ		Ι	9.23						Ν	Α
188		Γ010	ΦΩΚΙΔΑ	ΧΙΛΙΑΔΟΥ(ΜΑΝΑΓΟΥΛΗ)	1064	04	30	3.00	Γ		Ι	8.50						Ν	Α
189		Γ011	ΦΩΚΙΔΑ	ΧΙΛΙΑΔΟΥ(ΜΑΝΑΓΟΥΛΗ)	1064	04	30	4.00	Γ		Ι	9.00						Ν	Α
190		Γ012	ΦΩΚΙΔΑ	ΧΙΛΙΑΔΟΥ(ΜΑΝΑΓΟΥΛΗ)	1064	04	30	4.10	Γ		Ι	8.70						Ν	Α
191		Γ013	ΦΩΚΙΔΑ	ΜΑΝΑΓΟΥΛΗ	1064	04	30	10.10	Γ		Ι	7.90						Ν	Α
192		Γ032	ΦΩΚΙΔΑ	ΜΑΝΑΓΟΥΛΗ	1064	04	30	10.60	Γ		Ι	12.00						Ν	Α
193		Γ035	ΦΩΚΙΔΑ	ΛΟΓΓΟΣ (ΜΑΝΑΓΟΥΛΗ)	1064	04	30	6.40	Γ		ΔΥ	80.40						Ν	Α
194		Γ036	ΦΩΚΙΔΑ	ΛΟΓΓΟΣ (ΜΑΝΑΓΟΥΛΗ)	1064	04	30	9.70	Γ		ΔΥ	76.00						Ν	Α
195		Γ037	ΦΩΚΙΔΑ	ΜΑΝΑΓΟΥΛΗ	1064	04	30	5.80	Γ			9.80						Ν	Α
196		Γ040	ΦΩΚΙΔΑ	ΜΑΝΑΓΟΥΛΗ	1064	04	30	16.30	Γ		ΔΥ	74.00						Ν	Α
197		Γ041	ΦΩΚΙΔΑ	ΜΑΝΑΓΟΥΛΗ	1064	04	30	12.00	Γ		ΔΥ	70.30						Ν	Α
198			ΦΩΚΙΔΑ	ΕΥΠΑΛΙΟΝ	965	04	30		Γ	ΔΥ	ΔΥ	120.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	10.00	1982	Ο	Α
199			ΦΩΚΙΔΑ	ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ	1003	04	30		Γ	Ι	Ι	60.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	18.00	1991	Ο	Α
200			ΦΩΚΙΔΑ	ΕΥΠΑΛΙΟΝ	965	04	30		Γ	Ι	ΔΥ	120.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	110.00	1992	Ο	Α
201			ΦΩΚΙΔΑ	ΕΥΠΑΛΙΟΝ	965	04	30		Γ	Ι	Ι	120.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	48.00	1994	Ο	Α
202			ΦΩΚΙΔΑ	ΠΕΝΤΑΠΟΛΗ	932	04	30		Φ	Ι	Ι	10.00	Ο	Π	ΨΑΜΜΙΤΗΣ	9.00	1988	Ο	Α
203			ΦΩΚΙΔΑ	ΠΕΝΤΑΠΟΛΗ	932	04	30		Φ	Ι	Ι	8.00	Ο	Π	ΨΑΜΜΙΤΗΣ	8.00	1988	Ο	Α
204			ΦΩΚΙΔΑ	ΠΕΝΤΑΠΟΛΗ	932	04	30		Φ	Ι	Ι	9.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	3.00	1988	Ο	Α
205			ΦΩΚΙΔΑ	ΠΕΝΤΑΠΟΛΗ	932	04	30		Φ	Ι	Ι	4.00	Ο	Π	ΨΑΜΜΙΤΗΣ	3.00	1988	Ο	Α
206			ΦΩΚΙΔΑ	ΠΕΝΤΑΠΟΛΗ	932	04	30		Φ	Ι	Ι	6.50	Ο	Π	ΨΑΜΜΙΤΗΣ	6.50	1988	Ο	Α
207			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΜΠΕΛΑΚΙΟΝ	383	04	60		Γ	ΔΥ	ΔΥ	60.00	Ο			7.00	1986	Ο	Υ
208			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΜΠΕΛΑΚΙΟΝ	383	04	60		Γ	ΔΥ	Ι	60.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	30.00	1974	Ν	Α
209			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΜΠΕΛΑΚΙΟΝ	383	04	60		Γ	ΔΥ	Ι	93.00		Π	ΨΑΜΜΙΤΗΣ, ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΣ	87.00			
210			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΜΠΕΛΑΚΙΟΝ	383	04	60	45.00	Γ	ΔΥ	Ι	42.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	6.00	1958		Α
211			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΕΧΡΙΝΙΑ	479	04	60		Γ	ΔΥ	ΔΥ	160.00	Ο				1988	Ο	Α
212			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΕΧΡΙΝΙΑ	479	04	60		Γ	ΔΥ	ΔΥ	134.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	8.00	1989	Ο	Α
213			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΣΑΡΔΗΝΙΑ	412	04	60		Γ	ΔΥ	Ι	112.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	9.00	1988	Ο	Α
214			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΣΑΡΔΗΝΙΑ	412	04	60		Γ	ΔΥ	ΔΥ	70.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ, ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΣ	0.50	1973	Ν	Υ
215			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΝΟΙΞΙΑΤΙΚΟΝ	305	04	62		Γ	ΔΥ	ΔΥ	64.00	Ο	Π	ΨΑΜΜΙΤΗΣ	3.00	1988	Ο	Υ
216			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΝΟΙΞΙΑΤΙΚΟΝ	305	04	62		Γ	ΔΥ	ΔΥ	37.00	Ο				1987	Ο	Υ
217			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΝΟΙΞΙΑΤΙΚΟΝ	305	04	62		Γ	ΔΥ	ΔΥ	18.00	Ο				1987	Ο	Υ

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
187																		10.4	7.6		380
188																		255.0	7.9		500
189																		250.0	7.8		500
190																		255.0	7.8		500
191																		230.0	7.6		460
192																		10.6	7.5		450
193																		9.8	7.5		370
194																		12.6	7.7		510
195																		11.2	7.8		400
196																		10.6	7.7		390
197																		9.8	7.7		350
198			1/8/82	12.0	2.00	70.00															
199			1/5/91	70.0		10.64															
200			1/7/92	90.0	44.40	62.36															
201			1/9/94	34.0	70.00	82.00															
202			1/10/88	1.0	9.00	10.00															
203			1/10/88	2.0	6.50	8.00															
204			1/10/88	2.0	8.00																
205			1/7/88	2.0																	
206			1/8/88	2.0																	
207			1/5/86	14.0	30.00	50.00															
208			1/7/74	11.0	7.00	52.00				160.32	53.49	400.00	680.48	671.14	24.02	648.71		62.0	7.0		3100
209				12.5	5.85	65.00															
210			1/4/58	50.0	16.50	38.00															
211			1/10/88																		
212			1/5/89	17.0	5.80	95.70															
213			1/11/88	30.0	44.30	65.00															
214			1/3/73	1.0						84.17	17.02	11.49	19.55	341.67		17.72		15.7	6.8		650
215			1/7/88	30.0	18.70	30.00															
216			1/8/87																		
217			1/9/87																		



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΎψΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΛΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΝΟΙΞΙΑΤΙΚΟΝ	305	04	62		Γ	ΔΥ	Ι	70.50	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	5.50	1975	N	A
219			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΝΟΙΞΙΑΤΙΚΟΝ	305	04	62		Γ	ΔΥ	Ι	75.50	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΨΑΜΜΙΤΗΣ	27.00	1969	N	A
220			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΛΟΥΤΡΟΝ	357	04	62		Γ	ΔΥ	ΔΥ	30.50	Ο				1985	Ο	A
221			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΛΟΥΤΡΟΝ	357	04	62		Γ	ΔΥ	ΔΥ	45.00	N	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	16.50	1985	Ο	A
222			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΛΟΥΤΡΟΝ	357	04	62		Γ	ΔΥ	ΔΥ	60.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	18.00	1986	Ο	A
223			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΛΟΥΤΡΟΝ	357	04	62		Γ	ΔΥ	Ι	67.00	N	Π	ΑΜΜΟΣ	25.00	1980	N	A
224			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΛΟΥΤΡΟΝ	357	04	62		Γ	ΔΥ	ΔΥ	60.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΣ	1.50	1968	Ο	Υ
225			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΛΟΥΤΡΟΝ	357	04	62		Γ	ΔΥ	Ι	45.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	20.00	1956	Ο	A
226			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΑΓ. ΝΙΚΗΤΑΣ	538	04	90		Γ	Ι	ΔΥ	75.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	75.00	1990	Ο	Υ
227			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΑΓ. ΝΙΚΗΤΑΣ	538	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	82.50	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	29.50	1979	Ο	Υ
228			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΑΓ. ΝΙΚΗΤΑΣ	538	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	35.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ, ΑΜΜΟΣ	13.00	1978	Ο	Υ
229			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΑΓ. ΠΕΤΡΟΣ	678	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	122.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ	5.00		Ο	A
230			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΑΓ. ΠΕΤΡΟΣ	678	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	130.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ	36.00	1970	N	A
231			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΑΓ. ΠΕΤΡΟΣ	678	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	106.00	Ο	Π	ΛΑΤΥΠΕΣ	15.50	1970	N	E
232			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΑΓ. ΠΕΤΡΟΣ	678	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	200.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ	4.00	1969	Ο	E
233			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΑΓ. ΠΕΤΡΟΣ	678	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	73.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	6.00	1963	Ο	A
234			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΑΓ. ΠΕΤΡΟΣ	678	04	90		ΓΑ	ΔΥ	ΔΥ	100.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	12.00	1962	Ο	A
235			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΑΓ. ΠΕΤΡΟΣ	678	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	145.00	Ο	Κ	ΜΑΡΓΑΙΚΟΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	38.00	1987	Ο	A
236			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΑΓ. ΠΕΤΡΟΣ	678	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	106.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	16.00	1970	Ο	E
237			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΑΓ. ΠΕΤΡΟΣ	678	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	100.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	10.00	1963	Ο	A
238			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΑΓ. ΠΕΤΡΟΣ	678	04	90		ΓΑ	ΔΥ	ΔΥ	100.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	15.00	1962	Ο	A
239			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΑΓ. ΠΕΤΡΟΣ	678	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	200.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ	4.00	1969	Ο	E
240			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΑΘΑΝΙΟΝ	685	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	190.00	Ο	Κ	ΔΟΛΟΜΙΤΙΚΟΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	40.00	1983	Ο	Υ
241			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	585	04	90		Γ	Ι	ΔΥ	67.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	2.00	1969	Ο	E
242			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	585	04	90		Γ	Ι	ΔΥ	200.00	N				1988	Ο	Υ
243			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	585	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	80.00	Ο	Κ	ΜΑΡΓΑΙΚΟΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	9.00	1985	Ο	Υ
244			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	585	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	23.50	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	17.50	1974	Ο	Υ
245			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	585	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	71.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ (ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ)	2.00	1969	Ο	Υ
246			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΑΠΟΠΛΑΙΝΑ	521	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	19.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ (ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ)	0.50	1965	Ο	A
247			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΑΠΟΠΛΑΙΝΑ	521	04	90	60.00	Γ	Ι	ΔΥ	115.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	115.00	1988	Ο	Υ
248			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	735	04	90		ΓΑ	ΔΥ	ΔΥ	140.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	20.00	1972	Ο	A

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
218			1/10/75	30.0	0.80	25.00				80.16	24.31	22.99	39.11	378.28	14.41	17.72		30.0	7.3		620
219			1/8/69	50.0	4.50	5.50				82.16	17.02	22.99		335.57	14.41	24.81		15.4	7.2		630
220			1/6/85																		
221			1/8/85	90.0	10.20	13.80															
222			1/11/86	70.0	23.50																
223			1/3/80	120.0	7.00	13.50				84.17	14.59	18.39	31.29	305.06	4.80	38.99		270.0	7.4		560
224			1/9/68	70.0	9.00	30.00															
225			1/10/56	80.0	12.00	17.00															
226			12/6/05		59.00																
227			1/10/79	18.0	71.00	77.00															
228			1/8/78	10.0	28.40	28.40															
229			12/6/05	15.0	1.00	24.32															
230			1/8/70	60.0	1.50	70.00										28.36			7.4		870
231			1/2/70	300.0	1.00	1.50										53.17			7.4		680
232			1/10/69																		
233			1/9/63	42.0																	
234			1/12/62	135.0	0.00	18.00															
235			1/11/87	20.0	78.15	95.00															
236			23/5/05	300.0	1.00	1.50															
237			16/5/05	42.0	2.50	40.00															
238			15/5/05	135.0	0.00	18.00															
239			22/5/05																		
240			1/7/83	2.0	158.00	182.00															
241			22/5/05		42.00																
242			1/9/88																		
243			1/8/85	2.0	38.00	80.00															
244			1/12/74	50.0	7.00	12.00															
245			1/3/69		42.00																
246			1/6/65		6.00																
247			1/9/88	15.0																	
248			25/5/05	120.0	0.00	6.50															

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	735	04	90		ΓΑ	Ι	ΔΥ	85.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	15.00	1963	Ο	Α
250			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	735	04	90		ΓΑ	ΔΥ	ΔΥ	140.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	19.50	1972	Ν	Α
251			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	735	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	85.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ	15.00	1963	Ο	Α
252			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΒΑΥΚΕΡΗ	618	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	90.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	71.00	1977	Ο	Α
253			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΒΛΥΧΟΝ	657	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	16.30	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	6.02	1968	Ν	Α
254			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΒΛΥΧΟΝ	657	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	73.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΙΚΑ ΛΑΤΥΠΟΠΑΓΗ	14.00	1984	Ο	Υ
255			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΒΛΥΧΟΝ	657	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	70.00	Ο	Π	ΚΟΡΗΜΑΤΑ	11.00	1984	Ο	Υ
256			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΒΛΥΧΟΝ	657	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	100.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ	6.00	1978	Ο	Υ
257			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΒΛΥΧΟΝ	657	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	17.34	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	13.34	1968	Ο	Α
258			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΒΟΥΡΝΙΚΑΣ	688	04	90	235.00	Γ	Ι	ΔΥ	207.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ (ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ)		1989	Ο	Υ
259			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΕΓΚΛΟΥΒΗ	605	04	90		Γ	Ι	ΔΥ	200.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	80.00	1990	Ο	Υ
260			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΕΞΑΝΘΕΙΑ	567	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	80.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1979	Ο	Υ
261			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΕΥΓΗΡΟΣ	748	04	90		Γ	Ι	ΔΥ	145.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	105.00	1989	Ο	Α
262			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΚΑΛΑΜΙΤΣΙΟΝ	561	04	90		Γ	Ι	ΔΥ	208.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	208.00	1989	Ο	Υ
263			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΚΑΡΥΑ	535	04	90		Γ	Ι	ΔΥ	210.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	49.00	1987	Ο	Υ
264			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΚΑΡΥΑ	535	04	90		Γ	Ι	ΔΥ	170.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1989	Ο	Υ
265			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΚΑΡΥΑ	535	04	90		Γ	Ι	ΔΥ	170.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	170.00	1989	Ο	Υ
266			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΚΑΡΥΑ	535	04	90		Γ	Ι	ΔΥ	168.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1989	Ο	Υ
267			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΚΑΡΥΑ	535	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	158.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1983	Ο	Υ
268			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΚΑΡΥΑ	535	04	90		Γ	Ι	ΔΥ	177.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	167.00	1990	Ο	Υ
269			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΚΑΡΥΑ	535	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	111.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	80.00	1982	Ο	Υ
270			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΚΑΡΥΩΤΑΙ	533	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	70.00	Ο				1964	Ο	Α
271			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΚΑΡΥΩΤΑΙ	533	04	90		Γ	Ι	ΔΥ	61.50	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	57.00	1989	Ο	Υ
272			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΚΑΡΥΩΤΑΙ	533	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	70.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	3.00	1966	Ο	Α
273			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΚΑΤΟΥΝΑ	551	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	85.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΧΑΛΙΚΙΑ	3.50	1965	Ο	Α
274			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΚΑΤΟΥΝΑ	551	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	45.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1985	Ο	Υ
275			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΚΑΤΟΥΝΑ	551	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	65.00	Ο	Κ	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	57.00	1978	Ο	Υ
276			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΚΑΤΩΧΩΡΙΟ	692	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	110.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	110.00	1972	Ο	Υ
277			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΚΑΤΩΧΩΡΙΟ	692	04	90		Γ	Ι	ΔΥ	155.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	145.00	1988	Ο	Ε, Υ
278			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΚΑΤΩΧΩΡΙΟ	692	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	110.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	110.00	1972	Ο	Υ
279			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΚΟΝΤΑΡΑΙΝΑ	730	04	90		Γ	Ι	ΔΥ	140.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	140.00	1971	Ν	Α, Υ

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
249			16/5/05	140.0		20.00															
250			1/12/72	120.0	0.00	6.50										31.90			7.7		850
251			1/10/63	140.0	8.00	20.00															
252			1/12/77	90.0	42.00	48.00															
253			21/5/05	55.0	11.00	11.00				92.18	47.41	137.93	547.52	256.25	158.50	549.45					
254			1/11/84	50.0	33.00	45.00															
255			1/10/84	10.0	41.00	58.00															
256			1/8/78	9.0	55.00	91.00															
257			1/10/68	55.0	11.00	11.00															
258			1/11/89																		
259			1/1/90	5.0																	
260			1/7/79																		
261			1/7/89	25.0		79.25															
262			1/6/89																		
263			1/11/87		145.00																
264			1/10/89																		
265			1/10/89		135.00																
266			1/10/89																		
267			1/12/83																		
268			1/2/90	25.0		61.00															
269			1/12/82	3.0	56.00	67.00															
270			17/5/05																		
271			1/7/89		8.00																
272			1/2/66	1.0	1.00																
273			1/5/65	10.0	1.50	16.00															
274			1/9/85																		
275			1/11/78	1.0	8.50	65.00															
276			25/5/05	12.0	77.00	100.00															
277			1/1/88																		
278			1/7/72	12.0	77.00	100.00															
279			24/5/05	5.0	5.00	140.00				108.22	24.31	22.99		378.89	48.03	42.54			7.1		

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΛΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΚΟΝΤΑΡΑΙΝΑ	730	04	90		ΓΑ	ΔΥ	ΔΥ	87.00	Ο			87.00	1962	Ο	Α
281			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΚΟΝΤΑΡΑΙΝΑ	730	04	90		Γ	Ι	ΔΥ	207.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	202.00	1988	Ο	Υ
282			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΚΟΝΤΑΡΑΙΝΑ	730	04	90		ΓΑ	ΔΥ	ΔΥ	87.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	13.50	1963	Ο	Α
283			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΚΟΝΤΑΡΑΙΝΑ	730	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	140.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	36.50	1971	Ο	Α
284			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΚΟΝΤΑΡΑΙΝΑ	730	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	140.00	Ο	Π	ΛΑΤΥΠΕΣ	10.00		Ο	Υ
285			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΛΕΥΚΑΔΑ	488	04	90		Γ	Ι	ΔΥ	30.80	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	30.80	1990	Ο	Υ
286			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΛΕΥΚΑΔΑ	488	04	90		Γ	Ι	Ι	50.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	42.00	1990	Ο	Υ
287			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΛΕΥΚΑΔΑ	488	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	24.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	24.00	1985	Ο	Υ
288			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΛΕΥΚΑΔΑ	488	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	50.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	12.50	1972	Ο	Α
289			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΛΕΥΚΑΔΑ	488	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	50.00	Ο				1965	Ο	Α
290			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΜΑΡΑΝΤΟΧΩΡΙΟΝ	726	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	150.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	150.00	1973	Ο	Α
291			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΜΑΡΑΝΤΟΧΩΡΙΟΝ	726	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	146.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	119.00	1972	Ο	Α
292			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΜΑΡΑΝΤΟΧΩΡΙΟΝ	726	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	162.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	74.00	1984	Ο	Α
293			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΜΑΡΑΝΤΟΧΩΡΙΟΝ	726	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	150.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	150.00	1973	Ο	Α
294			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΜΑΡΑΝΤΟΧΩΡΙΟΝ	726	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	146.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	119.00	1972	Ο	Α
295			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΜΑΡΑΝΤΟΧΩΡΙΟΝ	726	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	84.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ	0.50	1965	Ο	Α
296			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΝΕΟΧΩΡΙΟΝ	641	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	80.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	19.00	1972	Ο	Α
297			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΝΕΟΧΩΡΙΟΝ	641	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	80.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ	18.50	1972	Ν	Α
298			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΝΕΟΧΩΡΙΟΝ	641	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	113.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	52.00	1988	Ο	Α
299			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΝΕΟΧΩΡΙΟΝ	641	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	62.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	39.00	1982	Ο	Α
300			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΝΕΟΧΩΡΙΟΝ	641	04	90		Γ	Ι	ΔΥ	180.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1989	Ο	Υ
301			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΝΕΟΧΩΡΙΟΝ	641	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	60.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	23.00	1979	Ο	Α
302			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΝΕΟΧΩΡΙΟΝ	641	04	90		ΓΑ	ΔΥ	ΔΥ	56.50	Ο		ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1979		
303			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΝΙΚΙΑΝΑ	628	04	90		Γ	Ι	ΔΥ	42.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	15.00	1988	Ο	Υ
304			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΝΙΚΙΑΝΑ	628	04	90		Γ	Ι	ΔΥ	50.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ	18.00	1988	Ο	Υ
305			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΝΙΚΙΑΝΑ	628	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	63.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	14.00	1986	Ο	Υ
306			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΝΥΔΡΙΟΝ	628	04	90		Γ	ΔΥ	Ι	90.00	Ο	Κ	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	90.00	1973	Ο	Α
307			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΝΥΔΡΙΟΝ	628	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	64.01	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	16.00	1963	Ν	Υ
308			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΝΥΔΡΙΟΝ	628	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	90.00	Ο	Κ	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	69.00	1973	Ο	Α
309			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΝΥΔΡΙΟΝ	628	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	84.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	29.50	1963	Ο	Α
310			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΝΥΔΡΙΟΝ	628	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	81.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	73.00	1978	Ο	Α

Δ/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΙΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
280			15/5/05	60.0		27.00															
281			1/1/88		160.00																
282			1/3/63	60.0	0.00	27.00															
283			1/10/71	110.0	1.50	8.00															
284			1/6/70	3.0	5.00	140.00															
285			1/7/90	100.0																	
286			1/10/90	40.0	17.50	40.00															
287			1/4/85	150.0	2.00	2.50															
288			1/12/72	25.0	6.00	17.50															
289			1/3/65																		
290			26/5/05	80.0	100.00	103.00															
291			25/5/05	24.0	97.00	103.00															
292			1/7/84	40.0	91.00	132.00															
293			1/8/73	80.0	100.00	103.00															
294			1/1/72	24.0	97.00	103.00															
295			1/7/65		3.00																
296			25/5/05	120.0	4.00	9.00															
297			1/6/72	120.0	4.00	9.00				104.21	9.73	43.68		280.66	48.03	81.53		70.0	7.5		740
298			1/3/88	100.0	71.00	79.00															
299			1/10/82	70.0	30.00	45.00															
300			1/11/89																		
301			1/4/79	1.0	7.00	54.00															
302			1/2/79			0.00															
303			1/9/88	10.0		20.00															
304			1/9/88	5.0																	
305			1/8/86	3.0	6.00																
306			26/5/05	120.0	8.00	10.00															
307			1/6/63	90.0	3.50	30.00				160.32	31.61	229.89		311.17	91.26	482.10		275.0	7.3		
308			1/3/73	120.0	8.00	10.00															
309			1/6/63	90.0	3.50	30.00															
310			1/6/63	90.0	20.00	35.00															

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΠΕΡΙΠΑΛΙΟΝ	1301	04	90		Γ	Ι	ΔΥ	280.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1989	Ο	Υ
312			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΠΙΓΑΔΙΣΑΝΟΙ	578	04	90		Γ	Ι	ΔΥ	174.00	Ο		ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1989		
313			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΠΙΓΑΔΙΣΑΝΟΙ	578	04	90		Γ	Ι	ΔΥ	116.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	111.00	1990	Ο	Υ
314			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΠΟΡΟΣ	704	04	90		Γ	Ι	ΔΥ	100.00	Ο		ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1988		
315			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΠΟΡΟΣ	704	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	30.00	Ο		ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1986		
316			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΣΥΒΡΟΣ	687	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	190.00	Ο				1962	Ο	Α
317			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΣΥΒΡΟΣ	687	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	145.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	145.00	1988	Ο	Α
318			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΣΥΒΡΟΣ	687	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	144.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	144.00	1988	Ο	Α
319			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΣΥΒΡΟΣ	687	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	73.00	Ο		ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1981		
320			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΣΥΒΡΟΣ	687	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	140.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	8.50	1971	Ο	Α
321			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΣΥΒΡΟΣ	687	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	220.00	Ο		ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1969		
322			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΣΥΒΡΟΣ	687	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	22.00	Ο		ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1965		
323			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΤΣΟΥΚΑΛΑΔΕΣ	508	04	90		Γ	Ι	ΔΥ	220.00	Ο		ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1987		
324			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΦΤΕΡΝΟ	694	04	90		Γ	Ι	ΔΥ	245.00	Ο		ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1990		
325			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΦΤΕΡΝΟ	694	04	90		Γ	Ι	ΔΥ	150.00	Ο		ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1988		
326			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΧΑΡΑΔΙΑΤΙΚΑ	663	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	72.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	10.00	1980	Ν	Υ
327			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΠΛΑΤΥΣΤΟΜΑ	610	04	90		ΓΑ	Ι	ΔΥ	130.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	130.00	1990	Ο	Υ
328			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΠΛΑΤΥΣΤΟΜΑ	610	04	90		Γ	Ι	ΔΥ	220.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	100.00	1990	Ο	Υ
329			ΛΕΥΚΑΔΑ	ΠΛΑΤΥΣΤΟΜΑ	610	04	90		Γ	ΔΥ	ΔΥ	60.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ	5.00	1985	Ο	Υ
330		Γ001	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΞΗΡΟΠΗΓΑΔΟ	1059	04	99	34.00	Γ		Ι	19.30						Ν	Α
331		Γ002	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΞΗΡΟΠΗΓΑΔΟ	1059	04	99	13.40	Γ		Ι	26.00						Ν	Α
332		Γ003	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΞΗΡΟΠΗΓΑΔΟ	1059	04	99	12.30	Γ		Ι	11.00						Ν	Α
333		Γ004	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΞΗΡΟΠΗΓΑΔΟ	1059	04	99	12.60	Γ		Ι	28.00						Ν	Α
334		Γ005	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ	1054	04	99	20.15	Γ		Ι	21.00						Ν	Α
335		Γ042	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΞΗΡΟΠΗΓΑΔΟ	1059	04	99	16.50	Γ		ΔΥ	51.00						Ν	Α
336			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓ. ΗΛΙΑΣ	940	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	60.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	12.40	1989	Ο	Υ
337			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓ. ΗΛΙΑΣ	940	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	60.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	13.00	1969	Ο	Α, Υ
338			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1035	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	60.00		Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ, ΑΡΓΙΛΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ				
339			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1035	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	76.00		Π	ΨΑΜΜΙΤΗΣ, ΦΥΛΣΧΗΣ	40.00	1985		
340			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΙΤΩΛΙΚΟ	948	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	75.00	Ο				1986	Ο	Α
341			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΙΤΩΛΙΚΟ	948	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	129.50		Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	15.00	1957		Α

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
311			1/11/89																			
312			1/12/89																			
313			1/1/90			56.65																
314			1/1/88																			
315			1/9/86																			
316			15/5/05																			
317			1/3/88	100.0	62.70	110.00																
318			1/3/88	120.0	66.60	110.00																
319			1/6/81																			
320			1/7/71	120.0	4.00	18.00																
321			1/8/69																			
322			1/8/65																			
323			1/12/87																			
324			1/11/90																			
325			1/9/88																			
326			1/3/80	80.0	36.00	48.00				140.28	41.33	172.41		305.06	235.35	283.59		129.7	7.4		1650	
327			1/7/90		0.00	0.00																
328			1/7/90		173.00																	
329			1/2/85	0.5	2.00	60.00																
330																			245.0	7.5		500
331																			200.0	7.7		400
332																			195.0	7.7		400
333																			195.0	7.6		400
334																			420.0	7.3		820
335																			11.5	7.6		430
336			1/10/89	30.0	11.00	45.00																
337			1/3/69	25.0	5.50	29.00																
338				17.0	0.40	26.60																
339				78.0	1.20	15.85																
340			1/12/86																			
341			1/7/57	40.0	3.00	47.00																



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΙΤΩΛΙΚΟ	948	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	75.00		Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΣ, ΑΡΓΙΛΟΣ				
343			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΙΤΩΛΙΚΟ	948	04	99		Φ	ΔΥ	Ι	50.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	14.00			
344			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΙΤΩΛΙΚΟ	948	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	182.00			ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ				
345			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΚΤΙΟΝ	368	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	135.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	57.00	1959	Ο	Α
346			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΜΦΙΛΟΧΙΑ	442	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	70.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	24.50	1988	Ο	Α
347			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΜΦΙΛΟΧΙΑ	442	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	70.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	9.00	1988	Ο	Α
348			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΜΦΙΛΟΧΙΑ	442	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	85.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	3.50	1989	Ο	Υ
349			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΜΦΙΛΟΧΙΑ	442	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	60.00	Ο	Κ	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	21.00	1973	Ν	Α
350			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΜΦΙΛΟΧΙΑ	442	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	51.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	16.00	1973	Ν	Α
351			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΜΦΙΛΟΧΙΑ	442	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	65.00	Ν	Π		10.50	1974	Ν	Α
352			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΜΦΙΛΟΧΙΑ	442	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	50.00	Ο	Κ	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	3.50	1968	Ν	Υ
353			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΜΦΙΛΟΧΙΑ	442	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	80.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	3.50	1967	Ο	Α
354			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΜΦΙΛΟΧΙΑ	442	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	50.20	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	15.00	1961	Ο	Α
355			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΡΧΟΝΤΟΧΩΡΙΟΝ	629	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	40.00		Ρ	ΦΛΥΣΧΗΣ	65.00	1992		
356			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΡΧΟΝΤΟΧΩΡΙΟΝ	629	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	36.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ	6.50	1990	Ο	Υ
357			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΡΧΟΝΤΟΧΩΡΙΟΝ	629	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	45.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ	12.00	1984	Ο	Υ
358			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΡΧΟΝΤΟΧΩΡΙΟΝ	629	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	28.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ	9.00	1984	Ο	Υ
359			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΣΤΑΚΟΣ	857	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	120.00	Ο				1972	Ο	Ε
360			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΣΤΑΚΟΣ	857	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	120.00	Ο				1969		Α
361			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΑΡΝΑΚΑ	615	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	112.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	19.50	1989	Ο	Υ
362			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΝ	769	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	160.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	7.50	1968	Ο	Υ
363			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΟΝΙΤΣΑ	370	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	110.00	Ο				1985	Ο	Υ
364			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΟΝΙΤΣΑ	370	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	134.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	12.50	1970	Ο	Α
365			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΟΝΙΤΣΑ	370	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	110.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΣ	40.00	1973	Ο	Α
366			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΟΝΙΤΣΑ	370	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	80.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ	16.00	1973	Ν	Α
367			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΟΝΙΤΣΑ	370	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	100.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	16.00	1972	Ν	Α, Υ
368			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΟΝΙΤΣΑ	370	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	110.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	20.00	1972	Ν	Α, Υ
369			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΟΝΙΤΣΑ	370	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	68.00	Ο	Κ	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	8.50	1972	Ν	Α
370			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΟΝΙΤΣΑ	370	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	112.00		Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	33.00	1958		Α
371			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΟΝΙΤΣΑ	370	04	99	1.00	Γ	ΔΥ	ΔΥ	168.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	24.00	1959	Ο	Υ
372			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΙΚΑ	615	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	84.00	Ο				1979		Α

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
342					19.30	58.50															
343				8.0	21.50	35.00															
344																					
345																					
346			1/2/88	50.0	7.00	18.80															
347			1/3/88	50.0	7.00	15.00															
348			1/3/89	12.0	49.20	78.00															
349			1/4/73	18.0	21.00	54.00															
350			1/11/73	18.0	18.00	29.00				140.28	19.45	321.84	547.52	390.48	52.83	531.73		43.0	7.1		2280
351			1/10/79	50.0	7.00	10.00				46.09	25.53	229.89	391.08	408.79	81.65	212.69		22.0	7.5		1250
352			1/12/68	24.0	12.50	18.00				80.16	24.31	50.57	86.04	378.28	24.02	53.17		31.1	7.1		740
353			1/8/67	25.0	39.00	70.00												24.6			
354			1/1/61	60.0		16.00															
355																					
356			1/10/90	36.0	13.70	26.00															
357			1/4/84	100.0	0.40	8.70															
358			1/5/84	80.0	2.10	14.10															
359			1/6/72																		
360			1/11/69																		
361			1/10/89	10.0	58.00	92.00															
362			1/4/68	29.0	24.00	50.00															
363			1/11/85																		
364			1/10/70	100.0	22.50	33.00															
365			1/6/73	2.3	69.00	110.00															
366			1/7/73	10.0	27.00	50.00				88.18	12.16	6.90	11.73	244.05	57.64	17.72		27.0	8.0		530
367			1/1/72	150.0	18.70	23.00				72.14	13.37	20.69	35.20	219.65	182.52	124.07		13.2	7.5		540
368			1/3/72	80.0	13.00	26.00				56.11	29.18	11.49	19.55	298.96		17.72		14.6	7.2		550
369			1/9/72							108.22	36.47	547.13	930.78	280.66	163.30	857.85		23.5	8.1		3200
370			1/9/58	100.0	40.00	50.00															
371																					
372			1/11/81																		

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΔΡΥΜΟΣ	437	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	60.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	21.00	1989	Ο	Υ
374			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΔΡΥΜΟΣ	437	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	108.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	42.00	1992		
375			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΑ	930	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	141.00	Ο	Π	ΨΑΜΜΙΤΗΣ	9.00	1990	Ο	Υ
376			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΑ	930	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	140.00	Ο	Π	ΨΑΜΜΙΤΗΣ	5.00	1990	Ο	Υ
377			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		ΓΑ	ΔΥ	Ι	89.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	15.00	1964	Ν	Α
378			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		ΓΑ	ΔΥ	ΔΥ	95.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	37.00	1962	Ο	Α
379			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	80.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	34.00	1961	Ν	Α
380			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		ΓΑ	ΔΥ	Ι	100.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ	3.00	1961	Ο	Α
381			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		ΓΑ	ΔΥ	Ι	80.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	18.00	1961	Ο	Α
382			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		ΓΑ	ΔΥ	Ι	80.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	16.00	1961	Ν	Α
383			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		ΓΑ	ΔΥ	Ι	80.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	14.00	1961	Ο	Α
384			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	96.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	17.00	1960	Ο	Α
385			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		ΓΑ	ΔΥ	Ι	82.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	17.00	1960		Α
386			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		ΓΑ	ΔΥ	Ι	76.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	17.00	1960	Ο	Α
387			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		ΓΑ	ΔΥ	Ι	76.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	7.00	1960		
388			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		ΓΑ	ΔΥ	Ι	76.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ	17.00	1960	Ο	Α
389			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		ΓΑ	ΔΥ	Ι	84.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	7.00	1966	Ο	Α
390			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	85.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	28.00	1959		Α
391			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		ΓΑ	ΔΥ	Ι	74.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	15.50	1981	Ν	Α
392			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		ΓΑ	ΔΥ	Ι	75.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	14.50	1975	Ν	Α, Υ
393			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		ΓΑ	ΔΥ	Ι	90.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	21.00	1965	Ν	Α
394			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		ΓΑ	ΔΥ	Ι	80.50	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	33.00	1959	Ν	Α
395			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		ΓΑ	ΔΥ	Ι	115.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ	25.00	1959	Ο	Α
396			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		ΓΑ	ΔΥ	Ι	83.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	11.00	1959	Ο	Α
397			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		ΓΑ	ΔΥ	Ι	64.00	Ο	Π	ΨΑΜΜΙΤΗΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	22.50	1959	Ο	Υ
398			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	92.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	49.00	1963	Ν	Α
399			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	78.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	52.00	1962	Ο	Α
400			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	100.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΨΑΜΜΙΤΗΣ	36.00	1962	Ο	Α
401			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		ΓΑ	ΔΥ	Ι	82.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	20.00	1968	Ο	Α
402			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		ΓΑ	ΔΥ	Ι	95.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΨΑΜΜΙΤΗΣ	11.00	1968	Ο	Α
403			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		ΓΑ	ΔΥ	ΔΥ	100.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΣ	39.00	1964	Ν	Α

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
373			1/7/89	23.0	9.70	28.00															
374				48.0	14.00	80.00															
375			1/9/90	2.0	124.00																
376			1/10/90	2.0	89.00																
377			1/7/64	300.0	0.00					60.00	36.30	25.30		341.60	38.40	24.90		30.0	7.5		
378			1/3/62	250.0	0.00	0.80															
379			1/11/61	250.0	6.00	7.20				52.00	6.00	2.30		189.10	0.00	3.50		15.5	7.7		
380			1/4/61	70.0	0.00	0.00															
381			1/6/61	250.0	0.00	0.00															
382			1/5/61	80.0	0.00	0.00				68.00	4.80	10.30		219.60	14.40	8.80		18.9	7.5		
383			1/2/61	350.0	0.00																
384			1/8/60	300.0	2.00	3.20															
385			1/5/60	350.0	0.00																
386			1/4/60	300.0	0.00																
387			1/2/60	250.0	0.00	1.80															
388			1/3/60	300.0	0.00																
389			1/2/66	350.0	0.00																
390			1/12/59	200.0	1.80	17.50															
391			1/2/81	150.0	0.00					54.11	8.51	29.89	50.84	207.44	9.61	38.99		170.0	7.8		460
392			1/12/75	300.0	0.00	0.00				68.14	8.51	4.60	7.82	237.95	9.61	7.09		20.5	7.7		400
393			1/6/65	300.0	0.00	0.00				72.00	18.10	27.60		329.40	14.40	21.30		14.3	7.7		575
394			1/7/59	70.0	0.00	0.00				40.00	6.00	4.60		146.40	6.60	7.10		7.0			210
395			1/9/59	200.0	0.00	0.00															
396			1/10/59	250.0	0.00																
397			1/10/59	240.0	0.00	0.00															
398			1/1/63	250.0	3.00	3.00				56.00	4.85	6.90		170.80	19.20	10.65		9.0	7.5		360
399			1/5/62	250.0	3.00	5.00															
400			1/7/62	250.0	2.30	5.00															
401			1/5/68	300.0	0.00	0.00															
402			1/10/68	36.0	0.00	0.00															
403			1/1/64	200.0	0.00	2.50				50.00	10.90	2.30		183.00	4.80	14.20		9.5			350

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΎψΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	100.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	23.00	1964	Ο	Α
405			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		ΓΑ	ΔΥ	ΔΥ	100.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	47.00	1964	Ν	Α
406			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		ΓΑ	ΔΥ	Ι	82.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	27.00	1964	Ν	Α
407			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		ΓΑ	ΔΥ	Ι	96.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	33.00	1964	Ο	Α
408			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	90.00		Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	26.00	1958		Α
409			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		ΓΑ	ΔΥ	Ι	82.50	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	25.50	1959	Ο	Α
410			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		ΓΑ	ΔΥ	Ι	74.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	28.00	1959	Ο	Α
411			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		ΓΑ	ΔΥ	Ι	58.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΨΑΜΜΙΤΗΣ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	21.00	1959	Ν	Α
412			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	97.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙ	30.00	1958	Ο	Α
413			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		ΓΑ	ΔΥ	Ι	94.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	40.00	1965	Ο	Α
414			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		ΓΑ	ΔΥ	Ι	85.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	28.00	1965	Ο	Α
415			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ	1076	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	85.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	19.00	1964	Ν	Α
416			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΘΥΡΙΟΝ	408	04	99		ΓΑ	ΔΥ	ΔΥ	43.50	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ	17.00	1988	Ο	Α
417			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΑΝΔΗΛΑ	599	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	59.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	12.00	1986	Ο	Υ
418			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΑΝΔΗΛΑ	599	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	67.00	Ο				1985	Ο	Υ
419			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΑΤΟΥΝΑ	497	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	40.00							
420			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΑΤΟΧΗ	990	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	20.50	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	15.00	1984	Ο	Υ
421			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΑΤΟΧΗ	990	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	93.00		Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	62.00	1957		Υ
422			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΑΤΟΧΗ	990	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	100.00		Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	35.00			
423			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΑΤΟΧΗ	990	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	20.50		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ				
424			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΑΤΟΧΗ	990	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	27.00		Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΡΓΙΛΟΣ				
425			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΟΜΠΙΟΤΗ	584	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	33.50	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΨΑΜΜΙΤΗΣ	16.00	1988	Ο	Α
426			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΟΜΠΙΟΤΗ	584	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	27.50	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	8.00	1988	Ο	Α
427			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΝ	976	04	99		ΓΑ	ΔΥ	Ι	75.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	10.00	1967	Ο	Α
428			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΝ	976	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	100.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΣ	24.50	1964	Ο	Α
429			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΝ	976	04	99	13.00	Γ	ΔΥ	Ι	75.00		Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	25.00	1958		Α
430			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΝ	976	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	100.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	3.00	1961	Ο	Α
431			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΝ	976	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	160.00		Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΣ, ΑΡΓΙΛΟΣ				
432			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΝ	976	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	117.00		Π	ΑΜΜΟΣ, ΑΡΓΙΛΟΣ, ΧΑΛΙΚΙ				
433			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΝ	976	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	42.00		Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΡΓΙΛΟΣ		1988		
434			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΝ	976	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	20.00			ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1988		

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
404			1/1/64	200.0	1.00	1.80															
405			1/2/64	200.0	0.00	0.40				58.00	4.84	2.30		183.00	9.60	7.10		9.2			350
406			1/4/64	300.0	0.00	0.00				70.00	2.40	29.90		183.00	86.40	7.10					
407			1/5/64	300.0	0.00	0.00															
408			1/7/58	160.0	0.60	8.50															
409			1/9/59	350.0	0.00	0.00															
410			1/6/59	135.0	0.00	0.00															
411			1/2/59	160.0	0.00	0.00				58.00	3.60	5.70		170.80	19.70	8.90		13.9	7.1		
412			1/12/58	100.0	0.60	7.50															
413			1/5/65	250.0	0.00	0.00															
414			1/2/65	400.0	0.00	0.00															
415			1/10/64	400.0	2.50	4.50				64.00	4.80	4.60		183.00	24.00	10.70		18.0	7.7		
416			1/7/88	400.0	0.00	8.50															
417			1/3/86	150.0	13.00	19.20															
418			1/9/85																		
419																					
420			1/6/84	140.0	3.25	24.00															
421			1/8/57	200.0	5.00	6.00															
422				200.0	5.00	6.00															
423				140.0	3.25	3.80															
424				8.0	3.70	21.00															
425			1/8/88	150.0	1.00	17.30															
426			1/9/88	50.0	1.00	22.00															
427			1/6/67	300.0	0.00	0.00															
428			1/11/64	180.0	4.00	5.00															
429			1/6/58	300.0	0.50	1.50															
430			1/1/61	10.0	2.50	15.00															
431				25.0	5.50	29.00															
432				15.0	4.00	8.30															
433				8.0	0.70	27.00															
434																					

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΎψΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
435			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΝ	976	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	36.00		Ρ	ΦΛΥΣΧΗΣ	30.00	1987		
436			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΝ	976	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	45.00		Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	41.00	1988		
437			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΟΝΑΣΤΗΡΑΚΙΟΝ	456	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	50.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	33.00	1990	Ο	Υ
438			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΟΝΑΣΤΗΡΑΚΙΟΝ	456	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	160.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	6.00	1979	Ο	Α
439			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΟΥΣΟΥΡΑ	984	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	141.00	Ο	Π	ΨΑΜΜΙΤΗΣ	18.00	1990	Ο	Α, Υ
440			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΥΤΙΚΑΣ	686	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	180.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	14.00	1969	Ο	Α
441			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ	1054	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	95.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	28.00	1969	Ν	Α
442			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΞΗΡΟΠΗΓΑΔΟΝ	1059	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	94.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1986		
443			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΑΛΗΑΜΠΕΛΑ	378	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	108.00		Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	40.00	1991		
444			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΑΛΑΙΡΟΣ	498	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	171.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	7.00	1989	Ο	Υ
445			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΑΛΗΑΜΠΕΛΑ	378	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	105.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	28.00	1979	Ο	Α
446			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΑΛΗΑΜΠΕΛΑ	378	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	130.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	12.00	1975	Ο	Α
447			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΑΛΗΑΜΠΕΛΑ	378	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	35.50	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	4.00	1972	Ο	Α
448			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΑΛΗΑΜΠΕΛΑ	378	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	105.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	13.00	1972	Ν	Α
449			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΑΛΗΑΜΠΕΛΑ	378	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	72.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ	13.50	1958	Ο	Α
450			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΡΕΤΣΙΝΑ	998	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	20.00	Ο				1990	Ο	
451			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΡΕΤΣΙΝΑ	998	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	112.00	Ο	Π	ΨΑΜΜΙΤΗΣ	20.00	1990	Ο	Α, Υ
452			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΣΠΑΡΤΟΝ	417	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	63.00		Π	ΑΜΜΟΣ, ΑΡΓΙΛΟΣ, ΧΑΛΙΚΙ		1991		
453			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΣΠΑΡΤΟΝ	417	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	31.00		Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	6.00	1991		
454			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΣΠΑΡΤΟΝ	417	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	57.50	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ	16.00	1974	Ν	Α
455			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΒΟΥΝΙΟΝ	858	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	134.00		Κ	ΤΡΙΑΔΙΚΟ ΛΑΤΥΠΟΠΑΓΕΣ, ΓΥΨΟΣ	121.00	1989		
456			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΒΟΥΝΙΟΝ	858	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	110.00	Ο				1964		Α
457			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΒΟΥΝΙΟΝ	858	04	99	50.00	Γ	ΔΥ	ΔΥ	128.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	113.00	1957		Α, Υ
458			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΤΡΥΦΟΣ	490	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	64.00	Ο				1987	Ο	Α
459			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΧΡΥΣΟΒΕΡΓΙΟΝ	903	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	130.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	46.00	1982	Ν	Υ
460			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΧΡΥΣΟΒΕΡΓΙΟΝ	903	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	100.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	12.00	1982	Ν	Α
461			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΧΡΥΣΟΒΕΡΓΙΟΝ	903	04	99		Γ	ΔΥ	Ι	66.00		Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΡΓΙΛΟΣ		1985		
462			ΦΩΚΙΔΑ	ΑΓΙΟΙ ΠΑΝΤΕΣ	1081	04	99		Γ	Ι	Ι	50.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΣ	8.00	1989	Ο	Α
463			ΦΩΚΙΔΑ	ΑΓΙΟΙ ΠΑΝΤΕΣ	1081	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	60.00	Ο				1968	Ο	Α
464			ΦΩΚΙΔΑ	ΓΛΥΦΑΔΑ	1037	04	99		Γ	Ι	ΔΥ	186.00	Ο	Ρ	ΦΛΥΣΧΗΣ		1991	Ο	
465			ΦΩΚΙΔΑ	ΓΛΥΦΑΔΑ	1037	04	99		Γ	Ι	ΔΥ	120.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1992	Ο	

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
435				3.0	6.50	3.50															
436				140.0	88.70	112.65															
437			1/3/90	100.0	8.00	30.00															
438			1/8/79																		
439			1/8/90	10.0	29.30	120.00															
440			1/11/69	2.0	1.00	120.00															
441			1/2/69	120.0	28.50	48.00				64.13	7.29	6.90		219.65		10.63		10.6	7.5		400
442				26.0	55.10																
443																					
444			1/9/89	25.0	140.00	150.00															
445			1/4/79	20.0	13.00	42.00															
446			1/3/75	2.0	65.00	90.00															
447			1/6/72		1.50	1.50															
448			1/9/72	70.0	8.00	48.50				200.40	55.92	34.48	58.66	390.48	292.99	70.90		36.4	6.4		1300
449			1/5/58	45.0	2.70	42.00															
450			1/6/90																		
451			1/7/90	10.0	1.30	95.00															
452				120.0	4.50	42.00															
453					1.70																
454			1/1/74	120.0	7.50					264.53	17.02	13.79	23.46	335.57	437.08	21.27		73.0	7.2		1240
455				25.0	74.00	100.00															
456			1/8/64																		
457			1/8/57	28.0	74.00	86.00															
458			1/8/87																		
459			1/6/82	20.0	34.60	34.75				102.20	48.63	18.39	31.29	335.57	38.42	21.27		305.0	7.4		650
460			1/8/82	12.0	19.30	58.50				68.14	19.45	110.34	187.72	469.80	9.61	67.35		250.0	7.7		930
461				150.0	42.00	48.50															
462			1/6/89	25.0																	
463			1/7/68	7.0																	
464			1/9/92																		
465			1/9/92																		



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
466			ΦΩΚΙΔΑ	ΓΛΥΦΑΔΑ	1037	04	99		Γ	Ι	ΔΥ	60.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1992	Ο	
467			ΦΩΚΙΔΑ	ΕΡΑΤΕΙΝΗ	1090	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	106.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	22.00	1975	Ο	Ε, Α
468			ΦΩΚΙΔΑ	ΕΡΑΤΕΙΝΗ	1090	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	100.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	19.00	1976	Ο	Ε, Α
469			ΦΩΚΙΔΑ	ΕΡΑΤΕΙΝΗ	1090	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	111.50	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	13.00	1976	Ο	Ε, Α
470			ΦΩΚΙΔΑ	ΕΡΑΤΕΙΝΗ	1090	04	99		Γ	Ι	Ι	70.00	Ν	Κ	ΦΛΥΣΧΗΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	20.00	1992	Ο	Α
471			ΦΩΚΙΔΑ	ΠΑΝΟΡΜΟΣ	1089	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	60.00	Ο	Π	ΛΑΤΥΠΕΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	10.00	1971	Ο	Α
472			ΦΩΚΙΔΑ	ΠΑΝΟΡΜΟΣ	1089	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	100.00	Ο				1974	Ο	Α
473			ΦΩΚΙΔΑ	ΠΑΝΟΡΜΟΣ	1089	04	99		Γ	ΔΥ	ΔΥ	80.00	Ο				1974	Ο	Α
474			ΦΩΚΙΔΑ	ΤΟΛΟΦΩΝ	1075	04	99		Γ	Ι	Ι	70.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	40.00	1990	Ο	Α
475			ΦΩΚΙΔΑ	ΤΟΛΟΦΩΝ	1075	04	99		Γ	Ι	Ι	60.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	25.00	1992	Ο	Α

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
466			1/4/00																		
467			1/12/75	60.0	3.90	6.20															
468			1/3/76	138.0	1.00	11.00															
469			1/4/76	80.0	15.10	15.85															
470			1/10/92	30.0	35.00	55.00															
471			1/12/71	90.0	22.40	38.00															
472			1/8/74																		
473			1/1/74																		
474			1/8/90	35.0		25.80															
475			1/12/92	30.0		27.30															

---

**IV. 06 - ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΔΡΟΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ - ΦΡΕΑΤΩΝ**

---

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
476		Γ081	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΙΝΟΗ	1183	06	61	130.00	Γ		Ι	90.00						Ο	Α
477		Γ082	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΙΝΟΗ	1183	06	61	130.00	Γ		Ι	90.00						Ο	Α
478		Γ083	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΙΝΟΗ	1183	06	61	138.00	Γ		Ι	150.00						Ο	Β
479		Γ084	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΙΝΟΗ	1183	06	61	130.50	Γ		ΔΥ	140.00						Ζ	Υ
480		ΦΓ050	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΙΝΟΗ	1183	06	61	116.20	Γ		Ι	45.00						Ζ	Α

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
476	28/9/76	37.10		35.0																	
477	28/9/76	39.58		30.0																	
478				35.0																	
479				50.0												137.88					
480	28/9/76	6.10		20.0												60.12					

---

**V. 07 - ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ  
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΔΡΟΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ - ΦΡΕΑΤΩΝ**

---

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
481		F001	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	96.00	Γ	ΔΥ	ΔΥ	220.00	Ο	Κ	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1985	Ο	Υ
482		F002	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	89.00	Γ	ΔΥ	ΔΥ	120.00	Ο	Κ	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1977	Ο	Υ
483		F003	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΟΝ	1017	07	10	90.00	Γ	Ι	Ι	100.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1985	Ο	Α
484		F004	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	87.50	Γ	Ι	Ι	104.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1979	Ν	Α
485		F005	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	87.74	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Κ	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1983	Ν	Α
486		F006	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	88.00	Γ	Ι	Ι	280.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1984	Ο	Α
487		F007	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	94.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1986	Ο	Α
488		F008	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	91.00	Γ	Ι	Ι	300.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1989	Ο	Α
489		F009	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	89.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1986	Ο	Α
490		F010	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	106.45	Γ	ΔΥ	Ι	200.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ		1985	Ο	Α
491		F011	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	95.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ		1982	Ο	Α
492		F012	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	107.00	Γ	Ι	Ι	190.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ		1983	Ο	Α
493		F013	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	89.86	Γ		Ι							Ο	Αγ
494		F014	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	106.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1984	Ο	Α
495		F015	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	128.00	Γ	Ι	Ι	310.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1985	Ν	Α
496		F016	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	91.00	Γ		Ι							Ο	Αγ
497		F017	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	126.00	Γ	Ι	Ι	240.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1987	Ν	Μ
498		F018	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	120.00	Γ		Ι							Ο	Αγ
499		F019	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	113.00	Γ		Ι							Ο	Αγ
500		F020	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	125.00	Γ		Ι							Ο	Αγ
501		F021	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΟΝ	1017	07	10	97.00	Γ	Ι	Ι	90.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1977	Ο	Α
502		F022	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	85.00	Γ	Ι	Ι	60.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1984	Ο	Α
503		F023	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	85.53	Γ	ΔΥ	Ι	120.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1984	Ο	Α
504		F024	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	84.00	Γ	Ι	Ι	100.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1988	Ν	Α
505		F025	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	85.00	Γ	Ι	Ι	115.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1988	Ο	Α
506		F026	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	85.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1984	Ο	Α
507		F027	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	85.25	Γ	Ι	Ι	70.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1988	Ο	Α
508		F028	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	89.80	Γ	Ι	Ι	100.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1989	Ο	Α
509		F029	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	95.00	Γ	Ι	Ι	110.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1983	Ν	Α
510		F030	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	98.16	Γ	ΔΥ	Ι	172.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ		1982	Ν	Α
511		F031	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	136.85	Γ	ΔΥ	Ι	132.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ, ΑΜΜΟΣ		1986	Ν	Α

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
481			1/4/85	120.0	32.00	65.00															
482			1/11/77	80.0	45.00	50.00															
483																					
484	3/5/92	39.84								68.14	34.04	25.29	0.00	292.86	57.64	46.08	0.00	31.0	7.6	524.0	650
485	3/5/92	39.40								42.08	47.41	27.59	0.00	292.86	52.83	46.08	0.00	30.0	8.1	508.9	675
486																					
487																					
488																					
489																					
490	3/5/92	21.53	1/11/85	35.0	17.00	120.00															
491																					
492			1/4/83	80.0	26.00	70.50															
493	3/5/92	1.90																			
494																					
495										36.07	54.70	68.97	0.00	396.58	38.42	70.90	0.00	31.5	7.9	665.6	820
496																					
497										58.12	69.29	98.85	0.00	512.51	72.05	106.35	0.00	43.0	7.9	917.2	1150
498																					
499																					
500																					
501																					
502																					
503	3/5/92	31.33	1/9/84	60.0	9.50	73.00															
504										98.20	20.67	73.56	0.00	305.06	38.42	141.79	0.00	33.0	7.6	677.7	945
505																					
506																					
507	3/5/92	32.06	1/9/88	120.0		19.10															
508																					
509										94.19	24.31	96.55	0.00	329.47	62.44	148.88	0.00	33.5	7.7	755.8	1020
510	3/5/92	44.83	1/7/82	100.0	29.00	55.00				56.11	59.57	29.89	0.00	329.47	86.46	63.81	0.00	38.5	8.3	625.3	835
511	3/5/92	13.20	1/10/86	40.0	4.00	80.00				62.12	72.94	43.68	0.00	439.29	57.64	92.17	0.00	45.5	8.1	767.8	1000



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
512		F032	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	103.00	Γ	Ι	Ι	142.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ		1966	Ο	Α
513		F033	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	85.00	Γ	Ι	Ι	88.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1988	Ο	Α
514		F034	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	84.84	Γ	ΔΥ	Ι	100.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1983	Ο	Α
515		F035	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	85.00	Γ	ΔΥ	Ι	120.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ ΣΥΜΠΑΓΗΣ		1983	Ο	Α
516		F036	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	101.00	Γ		Ι			Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	Αγ
517		F037	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	95.00	Γ	Ι	Ι	320.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1988	Ν	Α
518		F038	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	87.00	Γ	Ι	Ι	133.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1983	Ν	Α
519		F039	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	88.00	Γ	ΔΥ	Ι	126.00	Ο	Κ	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΙ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1982	Ο	Α
520		F040	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	92.00	Γ	ΔΥ	Ι	180.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1985	Ο	Α
521		F041	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	90.91	Γ	ΔΥ	Ι	180.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ		1985	Ο	Α
522		F042	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	88.00	Γ	Ι	Ι	250.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1986	Ο	Α
523		F043	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	93.00	Γ	Ι	Ι	80.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1983	Ν	Α
524		F044	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	94.00	Γ	ΔΥ	Ι	100.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1983	Ο	Α
525		F045	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	98.00	Γ		Ι			Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	Αγ
526		F046	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	95.93	Γ	ΔΥ	Ι	85.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ ΚΑΡΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ		1984	Ο	Α
527		F047	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	99.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1983	Ν	Α
528		F048	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	103.00	Γ	ΔΥ	Ι	100.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ ΚΑΡΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ		1984	Ο	Α
529		F049	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	101.00	Γ	Ι	Ι	100.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1985	Ο	Α
530		F050	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	98.00	Γ	Ι	Ι	140.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ		1981	Ο	Α
531		F051	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	97.00	Γ		Ι	120.00						Ο	Α
532		F052	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	93.71	Γ	Ι	Ι	115.00	Ο	Κ	ΑΜΜΟΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1984	Ν	Α
533		F053	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	106.70	Γ	ΔΥ	Ι	100.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ ΚΑΡΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ		1978	Ο	Α
534		F054	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	130.50	Γ	ΔΥ	Ι	120.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1987	Ο	Αγ
535		F055	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	116.00	Γ		Ι			Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	Αγ
536		F056	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΟΝ	1017	07	10	90.00	Γ	ΔΥ	Ι	100.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ ΚΑΡΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ		1982	Ο	Α
537		F057	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΟΝ	1017	07	10	90.00	Γ	Ι	Ι	75.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1985	Ο	Α
538		F058	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΟΝ	1017	07	10	104.70	Γ	Ι	Ι	80.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1982	Ο	Α
539		F059	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΟΝ	1017	07	10	113.00	Γ	Ι	Ι	100.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1984	Ν	Α
540		F060	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΟΝ	1017	07	10	112.00	Γ		Ι		Ο					Ν	Αγ
541		F061	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	97.13	Γ	Ι	Ι	180.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1985	Ν	Α
542		F062	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΟΝ	1017	07	10	87.00	Γ	ΔΥ	Ι	100.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ ΚΑΡΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ		1985	Ο	Α

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
512																						
513																						
514	4/5/92	32.25	1/9/83	350.0	15.20	17.00																
515			1/4/83	50.0	16.00	60.00																
516																						
517										84.17	19.45	105.75	0.00	317.27	28.82	163.06	0.00	29.0	7.9	718.5	1050	
518										72.14	75.37	131.03	0.00	439.29	96.06	223.33	0.00	49.0	7.8	1037.2	1450	
519			1/12/82	180.0	17.00	18.00																
520			1/9/85	80.0	19.50	68.00																
521	4/5/92	37.85	1/8/85	50.0	19.00	120.00																
522																						
523										50.10	25.53	91.95	0.00	231.85	38.42	141.79	0.00	23.0	7.9	579.7	820	
524			1/7/83	100.0	25.00	32.00																
525																						
526	4/5/92	44.17	1/1/84	100.0	28.00	40.00																
527										74.15	24.31	91.95	0.00	268.46	81.65	127.61	0.00	28.5	7.7	668.1	890	
528			1/8/84	150.0	50.00	60.00																
529																						
530																						
531																						
532	3/5/92	43.07								56.11	58.35	71.26	0.00	475.90	67.24	53.17	0.00	38.0	7.6	782.0	950	
533			1/12/78	75.0	59.00	71.50																
534																						
535																						
536			1/11/82	70.0	30.50	65.00																
537																						
538																						
539										56.11	14.59	13.79	0.00	164.73	43.23	35.45	0.00	20.0	8.1	327.9	450	
540										110.22	3.65	6.90	0.00	329.47	9.61	17.72	0.00	29.0	7.6	477.6	550	
541	3/5/92	44.71								40.08	54.70	124.14	0.00	427.09	86.46	109.89	0.00	32.5	7.9	842.4	1080	
542			1/11/85	120.0	55.00	75.00																

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
543		F063	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΟΝ	1017	07	10	86.00	Γ		Ι		Ο					Ν	Αγ
544		F064	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΟΝ	1017	07	10	92.05	Γ		Ι		Ο					Ο	Αγ
545		F065	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΟΝ	1017	07	10	90.00	Γ	Ι	Ι	85.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1984	Ο	Α
546		F066	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΕΣΠΙΑΙ	1137	07	10	307.00	Γ	Ι	Ι	117.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΙ		1981	Ο	Υ
547		F067	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΟΝΤΑΡΙΟΝ	1136	07	10	298.03	Γ	Ι	Ι	84.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΙ		1988	Ο	Υ
548		F068	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΕΣΠΙΑΙ	1137	07	10	309.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Αγ
549		F069	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΕΣΠΙΑΙ	1137	07	10	317.12	Γ		Ι		Ο					Ν	Αγ
550		F070	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΟΝΤΑΡΙΟΝ	1136	07	10	302.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Αγ
551		F071	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΟΝΤΑΡΙΟΝ	1136	07	10	295.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Αγ
552		F073	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΟΝΤΑΡΙΟΝ	1136	07	10	291.11	Γ	Ι	Ι	90.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ		1988	Ν	Α
553		F074	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΟΝΤΑΡΙΟΝ	1136	07	10	299.25	Γ		Ι		Ο					Ν	Αγ
554		F075	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΟΝΤΑΡΙΟΝ	1136	07	10	289.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Αγ
555		F076	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΟΝΤΑΡΙΟΝ	1136	07	10	284.09	Γ		Ι		Ο					Ο	Αγ
556		F077	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΜΠΕΛΟΧΩΡΙΟΝ	1124	07	10	207.00	Γ	ΔΥ	Ι	180.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ		1963	Ο	Α
557		F078	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΜΠΕΛΟΧΩΡΙΟΝ	1124	07	10	316.04	Γ	Ι	Ι	288.00	Ο				1984	Ν	Α
558		F081	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΟΝ	1017	07	10	89.16	Γ	ΔΥ	Ι	100.00	Ν	Κ	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1981	Ο	Α
559		F082	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΟΝ	1017	07	10	91.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Αγ
560		F083	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΟΝ	1017	07	10	113.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο				1986	Ο	Α
561		F084	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΟΝ	1017	07	10	96.00	Γ	Ι	Ι	83.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1969	Ο	Α
562		F085	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΕΣΠΙΑΙ	1137	07	10	351.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Αγ
563		F086	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΕΣΠΙΑΙ	1137	07	10	307.54	Γ	Ι	Ι	60.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1979	Ν	Α
564		F087	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΕΣΠΙΑΙ	1137	07	10	305.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Αγ
565		F088	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΕΣΠΙΑΙ	1137	07	10	309.00	Γ	Ι	Ι	80.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1975	Ο	Α
566		F089	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΕΣΠΙΑΙ	1137	07	10	304.12	Γ	Ι	Ι	60.00	Ο				1969	Ο	Α
567		F090	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΕΣΠΙΑΙ	1137	07	10	301.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Αγ
568		F091	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΟΝΤΑΡΙΟΝ	1136	07	10	294.00	Γ	Ι	Ι	114.00	Ο	Κ	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1977	Ο	Α
569		F092	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΟΝΤΑΡΙΟΝ	1136	07	10	390.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο				1986	Ο	Α
570		F093	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΟΝΤΑΡΙΟΝ	1136	07	10	242.13	Γ	Ι	Ι	34.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1973	Ο	Α
571		F094	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΟΝΤΑΡΙΟΝ	1136	07	10	274.60	Γ	ΔΥ	ΔΥ		Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1988	Ο	Α
572		F095	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΜΠΕΛΟΧΩΡΙΟΝ	1124	07	10	115.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο				1986	Ν	Α
573		F096	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΜΠΕΛΟΧΩΡΙΟΝ	1124	07	10	180.43	Γ	Ι	Ι	155.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ		1987	Ο	Α

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
543										62.12	41.33	27.59	0.00	353.87	48.03	31.90	0.00	32.5	7.8	564.9	670
544	3/5/92	30.06																			
545																					
546																					
547	4/5/92	5.41																			
548																					
549	30/4/92	16.08								98.20	26.74	20.69	0.00	286.76	81.65	49.63	0.00	35.5	8.2	569.7	710
550																					
551																					
552	30/4/92	7.21	1/1/88	30.0		21.00				102.20	25.53	25.29	0.00	292.86	129.68	28.36	0.00	36.0	7.7	603.9	730
553	30/4/92	3.32								114.23	15.80	16.09	0.00	292.86	105.67	24.81	0.00	35.0	7.6	569.5	720
554																					
555	30/4/92	2.64																			
556			1/6/63	50.0	9.00	90.00															
557	4/5/92	96.28								42.08	52.27	41.38	0.00	341.67	67.24	38.99	0.00	32.0	8.2	586.6	700
558	3/5/92		1/5/90	67.0		59.58	2.0E-03		3.4E-05												
559																					
560																					
561																					
562																					
563	30/4/92	7.70								134.27	25.53	22.99	0.00	274.56	192.12	46.08	0.00	44.0	7.6	695.5	900
564																					
565																					
566	30/4/92	10.03																			
567																					
568																					
569																					
570	30/4/92	8.20																			
571																					
572										34.07	87.53	68.97	0.00	420.99	72.05	124.07	0.00	44.5	8.0	807.7	1050
573	4/5/92	3.17																			

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
574		F097	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΜΠΕΛΟΧΩΡΙΟΝ	1124	07	10	144.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο				1972	Ο	Β
575		F098	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	144.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο				1979	Ν	Α
576		F099	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	138.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο				1968	Ο	Α
577		F101	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΟΝ	1017	07	10	284.30	Γ	ΔΥ	ΔΥ	259.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1987	Ο	Υ
578		F119	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	298.00	Γ	ΔΥ	Ι	130.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1976	Ο	Α
579		F394	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	244.00	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ, ΑΜΜΟΣ		1988	Ν	Α
580		F395	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	230.13	Γ	Ι	Ι	180.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΜΜΟΙ		1975	Ο	Α
581		F396	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	215.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
582		F397	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	216.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
583		F398	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	260.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
584		F399	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	234.54	Γ	Ι	Ι	200.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ, ΨΑΜΜΙΤΗΣ		1988	Ν	Α
585		F400	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	246.20	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ, ΨΑΜΜΙΤΗΣ		1976	Ο	Α
586		F441	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	258.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
587		F442	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	252.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
588		F443	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	249.08	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1986	Ν	Α
589		F444	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	243.80	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ		1984	Ν	Α
590		F445	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	251.99	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο				1975	Ο	Α
591		F446	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	238.12	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ		1988	Ο	Α
592		F447	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	225.86	Γ	Ι	Ι	211.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ		1984	Ν	Α
593		F448	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	239.19	Γ	Ι	Ι	170.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1974	Ο	Α
594		F449	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	247.00	Γ	Ι	Ι	240.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ		1985	Ο	Α
595		F450	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	256.00	Γ	Ι	Ι	222.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ		1987	Ο	Α
596		F451	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	234.00	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ		1973	Ο	Μ
597		F452	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	240.07	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΨΑΜΜΙΤΕΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ		1987	Ο	Α
598		F453	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	219.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
599		F454	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	214.93	Γ	Ι	Ι	155.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1985	Ν	Α
600		F455	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	215.00	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1978	Ο	Α
601		F456	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	218.00	Γ	Ι	Ι	160.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ		1989	Ο	Α
602		F457	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	211.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ		1968	Ο	Α
603		F458	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	293.00	Γ	Ι	Ι	170.00	Ο				1989	Ο	Α
604		F459	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	212.00	Γ	Ι	Ι	170.00	Ο	Π	ΨΑΜΜΙΤΕΣ, ΑΜΜΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1988	Ο	Α

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
574																						
575										60.12	42.55	20.69	0.00	341.67	48.03	63.81	0.00	32.5	7.8	576.9	740	
576																						
577																						
578			1/3/76	90.0	32.30	50.00																
579										32.06	70.51	45.98	0.00	372.18	57.64	74.44	0.00	37.0	7.9	652.8	840	
580	10/5/92	64.04																				
581																						
582																						
583																						
584	10/5/92	75.19	1/5/90	50.0		152.00	1.5E-04		1.7E-05	28.06	69.29	48.28	0.00	366.08	57.64	70.90	0.00	35.5	7.6	640.2	830	
585																						
586																						
587																						
588	10/5/92	89.13								26.05	77.80	43.68	0.00	390.48	38.42	85.08	0.00	38.5	7.9	661.5	850	
589										18.04	75.37	43.68	0.00	213.54	38.42	74.44	0.00	35.5	8.9	541.5	800	
590	10/5/92	62.92																				
591																						
592	10/5/92	59.32								18.04	59.57	55.17	0.00	213.54	120.08	70.90	0.00	29.0	8.2	543.3	770	
593	10/5/92	72.95																				
594																						
595			1/11/87	70.0		130.00																
596																						
597	10/5/92	85.97																				
598																						
599	10/5/92	70.38								12.02	66.86	55.17	0.00	122.03	19.21	74.44	0.00	30.5	9.4	469.7	750	
600																						
601																						
602																						
603																						
604			1/3/88	30.0		68.81																

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
605		F460	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	218.00	Γ				Ο						Α
606		F462	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	186.31	Γ	ΔΥ	Ι	180.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΙ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1988	Ο	Α
607		F463	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	190.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
608		F464	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	180.60	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1975	Ν	Α
609		F465	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	181.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
610		F466	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	179.00	Γ		Ι		Ο				1970	Ο	Α
611		F467	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	186.00	Γ	Ι	Ι	160.00	Ο				1968	Ο	Α
612		F468	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	177.00	Γ	Ι	Ι	160.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1974	Ο	Α
613		F469	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	173.00	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο				1976	Ο	Αγ
614		F470	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	170.00	Γ	Ι	Ι	160.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1987	Ο	Α
615		F471	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	175.00	Γ	Ι	Ι	237.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1978	Ο	Α
616		F472	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	173.00	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο				1989	Ο	Α
617		F473	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	173.00	Γ	Ι	Ι	230.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ		1986	Ο	Α
618		F474	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	182.31	Γ		Ι		Ο					Ν	Α
619		F475	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	171.21	Γ	Ι	Ι	195.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1970	Ν	Α
620		F476	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	166.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
621		F477	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΑΙΩΝΑΣ	1074	07	10	157.00	Γ	Ι	ΔΥ	180.00	Ο				1980	Ο	Υ
622		F478	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	175.80	Γ	Ι	Ι	160.00	Ο				1976	Ο	Α
623		F479	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	188.00	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ		1980	Ο	Α
624		F480	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	184.10	Γ		Ι		Ο					Ν	Α
625		F481	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	177.02	Γ	Ι	Ι	180.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1983	Ο	Α
626		F482	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	175.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ		1989	Ο	Α
627		F483	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	177.00	Γ				Ο					Ο	Α
628		F484	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	165.89	Γ		Ι		Ο					Ν	Α
629		F485	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	201.13	Γ	Ι	Ι	220.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ		1986	Ν	Α
630		F486	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	196.00	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1985	Ο	Α
631		F487	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	206.00	Γ	Ι	Ι	170.00	Ο				1973	Ο	Α
632		F488	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	212.70	Γ	Ι	Ι	190.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ		1973	Ο	Α
633		F501	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	205.94	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΛΕΠΤΑ ΧΑΛΙΚΙΑ		1976	Ο	Α
634		F502	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	222.00	Γ	Ι	Ι	160.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1972	Ο	Α
635		F503	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	212.00	Γ	ΔΥ	ΔΥ	220.00	Ο				1978	Ο	Υ

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
605																						
606	10/5/92	53.70																				
607																						
608	10/5/92	39.22								32.06	79.02	48.28	0.00	414.89	38.42	81.53	0.00	42.0	8.4	712.2	950	
609																						
610																						
611																						
612																						
613																						
614																						
615																						
616																						
617																						
618	10/5/92	74.99								22.04	72.94	94.25	0.00	390.48	38.42	106.35	0.00	35.5	8.4	754.5	1020	
619	9/5/92	63.04								14.03	75.37	71.26	0.00	262.36	43.23	77.99	0.00	34.5	8.7	622.2	900	
620																						
621																						
622																						
623																						
624	9/5/92	66.61								26.05	76.59	101.15	0.00	378.28	67.24	113.43	0.00	38.0	8.5	798.7	1100	
625	9/5/92	76.79																				
626																						
627																						
628	10/5/92	58.70								6.01	66.86	55.17	0.00	183.04	43.23	56.72	0.00	29.0	8.9	492.0	720	
629	10/5/92	56.58								32.06	98.47	98.85	0.00	500.31	67.24	155.97	0.00	48.5	7.9	952.9	1280	
630																						
631																						
632																						
633	10/5/92	53.33																				
634																						
635			1/3/78	70.0	11.00	70.00																



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΛΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
636		F504	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	181.17	Γ	Ι	Ι	170.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1975	Ο	Α
637		F505	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	203.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1974	Ο	Α
638		F506	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	196.00	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο				1976	Ο	Α
639		F507	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	239.91	Γ	Ι	Ι	170.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ		1988	Ο	Α
640		F508	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	251.00	Γ	Ι	Ι	180.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1987	Ν	Α
641		F509	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	190.00	Γ	Ι	Ι	180.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1984	Ν	Α
642		F510	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	190.11	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΙΑ		1974	Ο	Α
643		F511	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	116.00	Γ	Ι	Ι	140.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1985	Ο	Α
644		F512	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	210.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
645		F513	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	211.89	Γ	Ι	Ι	118.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ		1978	Ν	Α
646		F514	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	202.00	Γ	Ι	Ι	186.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ		1974	Ο	Α
647		F515	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΘΥ	1023	07	10	201.00	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1989	Ο	Β
648		F516	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΘΥ	1023	07	10	204.00	Γ	Ι	Ι	70.00	Ο				1975	Ο	Β
649		F517	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΑΙΩΝΑΣ	1074	07	10	173.00	Γ	Ι	Ι	180.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ		1973	Ν	Α
650		F518	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΑΙΩΝΑΣ	1074	07	10	155.00	Γ		Ι		Ο					Ν	Α
651		F519	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΑΙΩΝΑΣ	1074	07	10	169.33	Γ				Ο					Ο	Α
652		F520	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΑΙΩΝΑΣ	1074	07	10	161.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
653		F532	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	264.90	Γ	ΔΥ	ΔΥ	130.00	Ο	Π	ΨΑΜΜΙΤΗΣ		1968	Ν	Μ
654		F533	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	304.00	Γ	ΔΥ	Ι		Ο					Ο	Β
655		F540	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	232.10	Γ	ΔΥ	ΔΥ	160.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ		1976	Ο	Υ
656		F541	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	261.00	Γ	ΔΥ	ΔΥ	159.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ		1980	Ο	Υ
657		F542	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	262.00	Γ	Ι	ΔΥ	134.00	Ο				1974	Ο	Υ
658		F544	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	308.00	Γ	ΔΥ	ΔΥ	150.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ		1970	Ο	Υ
659		F546	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	308.00	Γ		ΔΥ		Ο					Ν	Υ
660		F547	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	194.20	Γ	ΔΥ	ΔΥ	135.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ		1976	Ο	Υ
661		F550	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	270.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
662		F551	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	284.00	Γ	Ι	Ι	100.00	Ο					Ο	Α
663		F581	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	284.00	Γ	Ι	Ι	170.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΜΜΟΙ		1984	Ο	Μ
664		F582	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	292.05	Γ	Ι	Ι	232.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1986	Ο	Α
665		F583	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	285.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
666		F584	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	288.00	Γ	Ι	Ι	160.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1988	Ο	Α

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
636	9/5/92	42.39																			
637																					
638																					
639	10/5/92	86.96																			
640										24.05	70.51	52.87	0.00	366.08	67.24	67.35	0.00	35.0	7.9	648.1	840
641										24.05	70.51	66.67	0.00	329.47	72.05	70.90	0.00	35.0	8.6	663.6	870
642	9/5/92	53.11																			
643																					
644																					
645	9/5/92	72.44								12.02	80.23	45.98	0.00	280.66	43.23	88.62	0.00	36.0	8.4	586.7	850
646																					
647																					
648																					
649										26.05	82.66	71.26	0.00	244.05	33.62	81.53	0.00	40.5	8.9	665.2	1000
650										32.06	81.45	41.38	0.00	451.49	48.03	60.26	0.00	41.5	8.1	714.7	900
651	9/5/92	140.20																			
652																					
653	8/5/92	47.80	1/9/68	65.0	24.00	50.00				32.06	49.84	11.49	0.00	317.27	9.61	28.36	0.00	28.5	8.1	448.6	570
654																					
655			1/7/76	55.0	15.00	15.00															
656			1/4/80	80.0	30.00	104.00															
657																					
658			1/10/70	130.0	38.00	61.50															
659										34.07	55.92	16.09	0.00	335.57	33.62	28.36	0.00	31.5	7.9	503.6	600
660			1/4/76	150.0	20.00	45.00															
661																					
662																					
663																					
664	7/5/92	54.08																			
665																					
666																					

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΣΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΓΛΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
667		F585	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	297.77	Γ	Ι	Ι	80.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1979	Ν	Μ
668		F586	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	301.00	Γ	Ι	Ι	110.00	Ο				1976	Ο	Α
669		F589	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	265.00	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΜΜΟΙ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1977	Ο	Α
670		F590	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	137.00	Γ	Ι	Ι		Ο				1969	Ο	Μ
671		F591	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	138.00	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο				1983	Ο	Β
672		F592	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	139.00	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο				1984	Ν	Μ
673		F593	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	140.00	Γ	Ι	Ι	145.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1978	Ν	Β
674		F594	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	128.00	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1977	Ο	Μ
675		F595	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	124.00	Γ	Ι	Ι		Ο				1973	Ο	Β
676		F596	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	142.00	Γ	Ι	Ι	190.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1975	Ν	Β
677		F597	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	154.00	Γ	Ι	Ι		Ο				1970	Ο	Β
678		F598	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	144.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1971	Ο	Μ
679		F599	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	152.00	Γ	Ι	Ι	125.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1981	Ο	Μ
680		F600	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	148.93	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο				1968	Ν	Μ
681		F601	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	111.00	Γ	ΔΥ	Ι	115.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1959	Ο	Α
682		F602	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	118.00	Γ	ΔΥ	Ι	96.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ ΚΑΡΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ		1982	Ο	Α
683		F603	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	109.00	Γ	ΔΥ	Ι	118.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ ΚΑΡΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ		1972	Ο	Α
684		F604	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	108.49	Γ	Ι	Ι	125.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1975	Ο	Α
685		F605	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	105.59	Γ	ΔΥ	Ι	90.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1966	Ο	Α
686		F606	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	109.00	Γ	ΔΥ	Ι	90.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1967	Ο	Α
687		F607	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	116.00	Γ	Ι	Ι	100.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1984	Ο	Α
688		F608	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	102.21	Γ		ΔΥ		Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	Α
689		F609	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	102.92	Γ		ΔΥ		Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ν	Αγ
690		F610	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	105.00	Γ	ΔΥ	Ι	120.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ ΚΑΡΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ		1968	Ο	Α
691		F611	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	102.42	Γ	Ι	Ι	110.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1977	Ο	Αγ
692		F612	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	102.00	Γ	ΔΥ	Ι	140.00	Ο	Κ	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1967	Ο	Α
693		F613	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	102.00	Γ	ΔΥ	Ι	130.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1964	Ο	Α
694		F614	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	102.00	Γ	ΔΥ	Ι	120.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΦΑΜΜΙΤΕΣ		1966	Ο	Α
695		F615	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	102.18	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1987	Ν	Α
696		F616	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	104.00	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1975	Ο	Α
697		F617	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	104.28	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1971	Ο	Α

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
667	2/5/92	53.43								28.06	46.19	18.39	0.00	298.96	4.80	35.45	0.00	26.0	8.0	431.9	540
668																					
669																					
670																					
671																					
672										32.06	71.72	48.28	0.00	359.98	33.62	106.35	0.00	37.5	8.1	652.0	880
673										34.07	58.35	11.49	0.00	366.08	4.80	31.90	0.00	32.5	8.0	506.7	630
674																					
675																					
676										12.02	77.80	16.09	0.00	317.27	4.80	28.36	0.00	35.0	8.5	504.4	670
677																					
678																					
679																					
680	6/5/92	68.59								30.06	46.19	91.95	0.00	244.05	38.42	124.07	0.00	26.5	8.1	604.8	550
681																					
682			1/9/82	100.0	39.00	45.00															
683			1/2/72	100.0	41.00	50.00															
684	5/5/92	56.02																			
685			1/10/66	140.0	38.00	50.00															
686																					
687																					
688	5/5/92	50.37																			
689	5/5/92	49.95								12.02	58.35	13.79	0.00	231.85	14.41	24.81	0.00	27.0	7.7	391.2	520
690			1/6/68	80.0	32.00	65.00															
691	5/5/92	48.60																			
692			1/3/67	60.0	35.00	60.00															
693			1/10/64	220.0	27.00																
694			1/4/66	170.0	30.00	40.00															
695	5/5/92	49.55								30.06	46.19	91.95	0.00	244.05	38.42	124.07	0.00	26.5	8.6	604.8	850
696																					
697	5/5/92	52.10																			

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
698		F618	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	106.00	Γ	ΔΥ	Ι	123.00	Ο	Κ	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1959	Ν	Α
699		F619	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	107.00	Γ	ΔΥ	Ι	117.00	Ο	Κ	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ, ΜΑΡΓΑΙΚΟΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛ.		1960	Ο	Α
700		F620	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	107.73	Γ	Ι	Ι	115.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	Α
701		F621	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	109.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	Α
702		F622	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	109.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ν	Α
703		F623	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	111.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1969	Ο	Α
704		F624	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	107.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1969	Ο	Α
705		F625	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	106.00	Γ	Ι	Ι	145.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1986	Ο	Α
706		F626	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	104.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	Α
707		F627	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	103.00	Γ	Ι	Ι	170.00	Ο	Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	Α
708		F628	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	106.21	Γ	ΔΥ	Ι	160.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1985	Ν	Α
709		F629	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	106.00	Γ	Ι	Ι	140.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1977	Ο	Α
710		F630	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	106.00	Γ	Ι	Ι	115.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1983	Ο	Αγ
711		F631	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	103.05	Γ	Ι	Ι	140.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1980	Ο	Α
712		F632	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	104.00	Γ	Ι	Ι	160.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1983	Ν	Α
713		F633	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	103.38	Γ	Ι	Ι	170.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1983	Ο	Α
714		F634	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	102.59	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ		1989	Ν	Α
715		F635	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	103.00	Γ	Ι	Ι	190.00	Ο	Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ		1985	Ο	Α
716		F636	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	102.00	Γ		Ι		Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	Α
717		F637	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	102.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1969	Ο	Α
718		F638	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	105.13	Γ	Ι	Ι	90.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	Α
719		F639	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	106.00	Γ	Ι	Ι	100.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ν	Α
720		F640	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	105.00	Γ	Ι	Ι	140.00	Ο				1974	Ο	Α
721		F641	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	106.00	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	Α
722		F642	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	105.00	Γ	Ι	Ι	140.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1971	Ο	Α
723		F643	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	104.50	Γ	Ι	Ι	60.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1987	Ο	Α
724		F644	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	104.00	Γ	Ι	Ι	110.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1985	Ο	Α
725		F645	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	108.00	Γ	ΔΥ	Ι	130.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ ΚΑΡΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ		1979	Ο	Α
726		F646	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	120.00	Γ	ΔΥ	Ι	100.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ ΚΑΡΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ		1969	Ν	Α
727		F647	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	103.00	Γ	Ι	Ι	80.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	Αγ
728		F648	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	101.17	Γ	Ι	Ι	180.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1989	Ν	Α

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
698			1/11/59	210.0	33.00	45.00				12.02	58.35	13.79	0.00	231.85	14.41	24.81	0.00	27.0	7.9	391.2	720
699			1/1/60	120.0	33.00	50.00															
700	5/5/92	52.75																			
701																					
702										18.04	46.19	13.79	0.00	231.85	24.02	21.27	0.00	23.5	7.7	367.2	790
703																					
704																					
705																					
706																					
707																					
708			1/12/85	50.0	10.00	130.00				34.07	34.04	48.28	0.00	268.46	28.82	35.45	0.00	22.5	8.0	467.1	1110
709																					
710																					
711	7/5/92	51.20																			
712										48.10	25.53	36.78	0.00	250.15	33.62	42.54	0.00	22.5	8.1	439.7	1020
713	10/5/92	45.58																			
714	7/5/92	50.53								40.08	20.67	36.78	0.00	213.54	24.02	38.99	0.00	18.5	8.4	380.1	505
715																					
716																					
717																					
718	7/5/92	52.25																			
719										12.02	58.35	13.79	0.00	231.85	14.41	24.81	0.00	27.0	9.0	391.2	520
720																					
721																					
722																					
723																					
724																					
725			1/9/79	66.0	51.00	100.00															
726			1/7/69	200.0	29.00	29.00				18.04	46.19	13.79	0.00	231.85	24.02	21.27	0.00	23.5	8.6	367.2	470
727																					
728	7/5/92	50.60								34.07	34.04	48.28	0.00	268.46	28.82	35.45	0.00	22.5	8.1	467.1	520

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΎψΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
729		F649	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	102.94	Γ	ΔΥ	Ι	150.00	Ο	Κ	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1978	Ο	Α
730		F650	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	100.28	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ν	Α
731		F651	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	102.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1989	Ο	Α
732		F652	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	108.07	Γ	ΔΥ	Ι	100.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1967	Ο	Α
733		F653	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	110.00	Γ	Ι	Ι	170.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1969	Ο	Α
734		F654	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	102.58	Γ	ΔΥ	Ι	140.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ		1977	Ν	Α
735		F655	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	124.50	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ν	Α
736		F656	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	121.00	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	Α
737		F657	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	117.34	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1988	Ο	Μ
738		F658	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	117.00	Γ	ΔΥ	Ι	114.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1969	Ν	Α
739		F659	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	116.00	Γ	Ι	Ι	110.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	Α
740		F660	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	115.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	Α
741		F661	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	113.00	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο	Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	Α
742		F662	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	112.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ			Ο	Α
743		F663	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	112.82	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1989	Ν	Αγ
744		F664	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	114.00	Γ	Ι	Ι	110.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1975	Ο	Α
745		F665	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	115.00	Γ	Ι	Ι	110.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ			Ο	Α
746		F666	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	115.00	Γ	Ι	Ι	110.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ			Ν	Α
747		F667	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	123.00	Γ	Ι	Ι	50.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ			Ο	Α
748		F668	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	122.28	Γ		Ι		Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1989	Ο	Α
749		F669	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	126.00	Γ	Ι	Ι		Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ			Ο	Α
750		F670	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	134.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ		1977	Ο	Α
751		F671	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	116.00	Γ	Ι	Ι	90.00	Ο					Ν	Α
752		F672	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	108.12	Γ	Ι	Ι	100.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ			Ο	Αγ
753		F673	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	109.00	Γ	Ι	Ι	140.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ			Ο	Α
754		F674	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	109.50	Γ	Ι	Ι	125.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ			Ο	Α
755		F675	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	120.00	Γ	Ι	Ι	140.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ			Ο	Α
756		F676	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	110.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
757		F677	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	116.00	Γ	Ι	Ι	95.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ			Ο	Μ
758		F678	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	108.00	Γ	ΔΥ	Ι	130.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ		1980	Ο	Α
759		F679	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	106.00	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ			Ν	Α

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΙΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
729			1/6/78	50.0	14.00	90.00															
730	7/5/92	46.44								48.10	25.53	36.78	0.00	250.15	33.62	42.54	0.00	22.5	7.8	439.7	930
731																					
732	7/5/92	57.48	1/6/67	250.0	42.40	43.60															
733																					
734	7/5/92	50.53	1/6/77	75.0	35.50	80.00				34.07	34.04	48.28	0.00	268.46	28.82	35.45	0.00	22.5	8.5	467.1	600
735	5/5/92	72.58								48.10	25.53	36.78	0.00	250.15	33.62	42.54	0.00	22.5	8.2	439.7	550
736																					
737	6/5/92	63.30																			
738			1/9/69	140.0	48.60	55.00				40.08	20.67	36.78	0.00	213.54	24.02	38.99	0.00	18.5	8.3	380.1	495
739																					
740																					
741																					
742																					
743	5/5/92	53.99								8.02	55.92	22.99	0.00	122.03	14.41	35.45	0.00	25.0	9.4	339.8	520
744																					
745																					
746										32.06	49.84	13.79	0.00	280.66	9.61	31.90	0.00	28.5	8.5	435.9	560
747																					
748	5/5/92	32.83																			
749																					
750																					
751										18.04	71.72	43.68	0.00	359.98	28.82	42.54	0.00	34.0	8.6	594.8	800
752	5/5/92	5.12																			
753																					
754	7/5/92	56.82																			
755																					
756																					
757																					
758			1/8/80	40.0	35.00	87.00															
759										36.07	75.37	25.29	0.00	366.08	48.03	53.17	0.00	40.0	8.6	622.0	900



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΎψΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		F680	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	114.00	Γ				0					0	A
760		F680	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	114.00	Γ				0					0	A
761		F681	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	108.00	Γ	I	I	160.00	0	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ			0	A
762		F682	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	106.44	Γ	I	I	120.00	0	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1969	N	A
763		F683	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	104.00	Γ	I	I	180.00	0	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1982	0	A
764		F684	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	103.14	Γ	I	I	150.00	0	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ, ΑΜΜΟΙ		1988	0	A
765		F685	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	103.00	Γ				0	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ			0	A
766		F686	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	108.00	Γ	I	I	120.00	0	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1988	0	A
767		F687	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	126.22	Γ	I	I	140.00	0	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1975	N	A
768		F688	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	106.50	Γ	I	I	150.00	0	Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ		1980	N	A
769		F689	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	105.00	Γ	I	I	110.00	0	Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			0	A
770		F690	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	115.00	Γ	I	I	90.00	0	Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			N	A
771		F691	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	112.00	Γ	I	I	95.00	0					0	A
772		F692	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	118.53	Γ		I		0					0	A
773		F693	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	113.00	Γ	ΔΥ	I	139.00	0	Π	ΨΑΜΜΙΤΗΣ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1983	0	A
774		F694	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	110.00	Γ	I	I	120.00	0	Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			0	A
775		F695	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	110.82	Γ	ΔΥ	I	120.00	N	Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ		1979	0	A
776		F696	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	108.00	Γ	I	I	130.00	0	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1985	N	A
777		F697	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	108.91	Γ	I	I	170.00	0	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1986	0	A
778		F698	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	118.12	Γ	I	I	150.00	0	Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ		1986	N	A
779		F699	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	129.73	Γ	I	I	170.00	0					0	A
780		F700	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	121.03	Γ	I	I	150.00	0	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1986	0	A
781		F701	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	112.00	Γ	ΔΥ	I	142.00	0	Π	ΨΑΜΜΙΤΗΣ, ΛΑΤΥΠΟΠΑΓΗ		1966	0	A
782		F702	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	109.00	Γ	I	I	150.00	0	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1972	0	A
783		F703	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	109.00	Γ				0					N	A
784		F704	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	110.00	Γ	I	I	130.00	0	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ			0	A
785		F705	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	111.97	Γ	I	I	150.00	0	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ			0	A
786		F706	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	119.00	Γ	I	I	150.00	0	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1985	N	A
787		F707	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	118.54	Γ	I	I	150.00	0	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1985	N	A
788		F708	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	118.00	Γ	I	I	150.00	0	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1982	0	A
789		F709	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	123.00	Γ		I		0					0	A
790		F710	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	114.00	Γ	I	I	160.00	0	Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			0	A

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
760	5/5/92	62.95																			
761																					
762	5/5/92	53.65								24.05	71.72	22.99	0.00	341.67	28.82	38.99	0.00	35.5	8.4	552.2	980
763																					
764	5/5/92	55.62																			
765																					
766																					
767	5/5/92	73.58								14.03	74.16	27.59	0.00	244.05	33.62	38.99	0.00	34.0	7.9	498.4	730
768	7/5/92	66.66								18.04	71.72	43.68	0.00	359.98	28.82	42.54	0.00	34.0	8.5	594.8	770
769																					
770										36.07	75.37	25.29	0.00	366.08	48.03	53.17	0.00	40.0	8.3	622.0	830
771																					
772	6/5/92	69.98																			
773			1/9/83	75.0	55.00	70.00															
774																					
775																					
776																					
777	7/5/92	51.01								24.05	71.72	22.99	0.00	341.67	28.82	38.99	0.00	35.5	8.5	552.2	780
778																					
779	7/5/92	85.56								24.05	71.72	22.99	0.00	341.67	28.82	38.99	0.00	35.5	8.5	552.2	720
780	6/5/92	89.26																			
781			1/10/66	96.0	50.00	85.00															
782																					
783										14.03	74.16	27.59	0.00	244.05	33.62	38.99	0.00	34.0	8.5	498.4	820
784																					
785	6/5/92	77.45																			
786										82.16	68.08	390.80	0.00	305.06	206.53	606.17	0.00	48.5	8.9	1667.8	760
787	7/5/92	84.65								8.02	74.16	11.49	0.00	329.47	9.61	28.36	0.00	32.5	8.2	479.1	750
788																					
789																					
790																					

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
791		F711	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	113.00	Γ	Ι	Ι	132.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1970	Ο	Α
792		F712	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	107.22	Γ	ΔΥ	Ι	120.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1974	Ο	Α
793		F713	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	108.00	Γ	Ι	Ι	140.00	Ο	Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ		1988	Ο	Α
794		F714	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	107.00	Γ	ΔΥ	Ι	130.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1975	Ο	Α
795		F715	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	169.00	Γ	ΔΥ	Ι	130.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1972	Ο	Α
796		F716	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	111.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1975	Ο	Α
797		F717	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	110.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1975	Ο	Α
798		F718	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	115.00	Γ				Ο					Ο	Αγ
799		F719	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	115.00	Γ	Ι	Ι	170.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1984	Ο	Α
800		F720	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	115.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1986	Ν	Α
801		F721	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	116.72	Γ	ΔΥ	Ι	130.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1963	Ο	Α
802		F722	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	116.00	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1975	Ο	Α
803		F723	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	120.90	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1976	Ν	Α
804		F724	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	118.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1983	Ο	Α
805		F725	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	122.47	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1986	Ο	Α
806		F726	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	120.00	Γ		Ι		Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	Α
807		F727	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	120.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1971	Ο	Α
808		F728	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	125.90	Γ	ΔΥ	Ι	150.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ		1986	Ν	Α
809		F729	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	125.42	Γ	ΔΥ	Ι	180.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ		1982	Ο	Α
810		F730	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	142.11	Γ	Ι	Ι	250.00	Ο	Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ		1985	Ο	Β
811		F731	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	132.00	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1987	Ο	Α
812		F732	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΙΩΝΑΣ	1074	07	10	139.00	Γ	Ι	Ι	160.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1985	Ν	Α
813		F733	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΠΑΤΟΝ	1061	07	10	130.00	Γ	Ι	Ι	152.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1980	Ο	Αγ
814		F734	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	123.00	Γ	Ι	Ι	160.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1975	Ο	Α
815		F735	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	131.00	Γ	Ι	Ι	180.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1975	Ο	Α
816		F736	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΙΩΝΑΣ	1074	07	10	121.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1987	Ο	Α
817		F737	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΙΩΝΑΣ	1074	07	10	119.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1984	Ν	Α
818		F738	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΠΑΤΟΝ	1061	07	10	126.00	Γ	Ι	Ι	180.00	Ο	Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ		1981	Ο	Α
819		F739	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΠΑΤΟΝ	1061	07	10	125.00	Γ	Ι	Ι	180.00	Ο	Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ		1981	Ο	Α
820		F740	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΠΑΤΟΝ	1061	07	10	130.04	Γ	Ι	Ι	180.00	Ο				1988	Ο	Αγ
821		F741	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΠΑΤΟΝ	1061	07	10	121.00	Γ	Ι	Ι	140.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1981	Ο	Α

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
791																						
792	6/5/92	71.55																				
793																						
794																						
795																						
796																						
797																						
798																						
799																						
800										14.03	74.16	27.59	0.00	244.05	33.62	38.99	0.00	34.0	8.8	498.4	700	
801	6/5/92	98.25																				
802																						
803										82.16	68.08	390.80	0.00	305.06	206.53	606.17	0.00	48.5	8.3	1667.8	800	
804																						
805	6/5/92	99.93																				
806																						
807																						
808	6/5/92	100.88	1/2/86	50.0	92.00	122.00				8.02	74.16	11.49	0.00	329.47	9.61	28.36	0.00	32.5	8.6	479.1	750	
809	6/5/92	103.25	1/7/82	90.0	98.00	108.00																
810	6/5/92	117.60																				
811																						
812										82.16	68.08	390.80	0.00	305.06	206.53	606.17	0.00	48.5	8.2	1667.8	2700	
813	9/5/92	105.27																				
814																						
815																						
816																						
817										8.02	74.16	11.49	0.00	329.47	9.61	28.36	0.00	32.5	8.3	479.1	620	
818																						
819																						
820	9/5/92	73.78																				
821																						

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΎψΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
822		F742	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΠΑΤΟΝ	1061	07	10	178.00	Γ	ΔΥ	ΔΥ	190.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1979	Ο	Υ
823		F743	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΙΩΝΑΣ	1074	07	10	138.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1985	Ν	Μ
824		F744	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΙΩΝΑΣ	1074	07	10	145.20	Γ	Ι	Ι	190.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1985	Ν	Μ
825		F745	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΙΩΝΑΣ	1074	07	10	165.00	Γ	Ι	Ι	205.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1984	Ο	Α
826		F746	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΙΩΝΑΣ	1074	07	10	138.19	Γ	Ι	Ι	210.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1988	Ο	Α
827		F747	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΙΩΝΑΣ	1074	07	10	154.00	Γ	Ι	Ι	190.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1988	Ο	Α
828		F748	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	146.00	Γ	Ι	Ι	160.00	Ο				1988	Ο	Α
829		F749	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	142.00	Γ	Ι	Ι	160.00	Ο				1970	Ο	Α
830		F750	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	132.01	Γ	Ι	Ι	160.00	Ο				1986	Ο	Α
831		F751	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	132.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ		1978	Ο	Β
832		F752	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	134.00	Γ	Ι	Ι	100.00	Ο	Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ		1967	Ο	Μ
833		F753	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	132.07	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο				1975	Ν	Β
834		F754	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	132.00	Γ	Ι	Ι	210.00	Ο				1988	Ο	Β
835		F755	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	138.00	Γ	ΔΥ	Ι	125.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1969	Ο	Β
836		F756	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	136.00	Γ	Ι	Ι		Ο				1976	Ο	Μ
837		F757	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	138.00	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο				1980	Ν	Μ
838		F758	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	138.00	Γ		Ι	170.00	Ο					Ο	Α
839		F759	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	138.00	Γ	Ι	Ι	180.00	Ο				1988	Ο	Α
840		F760	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΙΩΝΑΣ	1074	07	10	215.00	Γ	Ι	Ι	245.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ ΚΑΡΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ		1988	Ο	Α
841		F761	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΙΩΝΑΣ	1074	07	10	222.00	Γ	Ι	Ι	220.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1989	Ο	Α
842		F762	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΙΩΝΑΣ	1074	07	10	176.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
843		F763	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΙΩΝΑΣ	1074	07	10	197.00	Γ		Ι		Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	Α
844		F764	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΙΩΝΑΣ	1074	07	10	149.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
845		F765	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	204.08	Γ				Ο					Ο	Αγ
846		F766	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΙΩΝΑΣ	1074	07	10	161.00	Γ	Ι	ΔΥ	161.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1960	Ν	Υ
847		F767	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΙΩΝΑΣ	1074	07	10	159.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
848		F768	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΙΩΝΑΣ	1074	07	10	220.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
849		F769	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΙΩΝΑΣ	1074	07	10	176.00	Γ	Ι	Ι	80.00	Ο	Π	ΨΑΜΜΙΤΗΣ		1974	Ο	Α
850		F770	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	177.13	Γ	Ι	Ι	146.00	Ο				1985	Ο	Α
851		F771	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	141.00	Γ	Ι	Ι	210.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1989	Ο	Α
852		F772	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	134.11	Γ		Ι		Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	Α

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
822																						
823										24.05	69.29	55.17	0.00	341.67	19.21	102.80	0.00	34.5	8.2	624.2	860	
824										34.07	70.51	82.76	0.00	359.98	38.42	141.79	0.00	37.5	8.2	739.5	1050	
825																						
826	9/5/92	120.70	1/3/88	70.0		128.65																
827																						
828																						
829																						
830	6/5/92	100.05																				
831																						
832																						
833	6/5/92	71.00								16.03	80.23	27.59	0.00	231.85	28.82	92.17	0.00	37.0	8.8	524.7	820	
834																						
835			1/11/69	30.0	12.00	48.00																
836																						
837										28.06	69.29	66.67	0.00	311.17	43.23	70.90	0.00	35.5	8.0	649.3	580	
838																						
839																						
840			1/5/90	60.0		190.09	5.1E-02															
841																						
842																						
843																						
844																						
845	9/5/92	118.45																				
846			1/6/60	36.0	0.00	48.00				40.08	65.65	335.63	0.00	219.65	192.12	496.28	0.00	37.0	8.3	1361.4	870	
847																						
848																						
849																						
850	9/5/92	39.79																				
851																						
852	6/5/92	100.05																				

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
853		F773	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	123.00	Γ				Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	Α
854		F774	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	119.72	Γ	Ι	Ι	170.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1975	Ο	Α
855		F775	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	123.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1979	Ο	Α
856		F776	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	152.00	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ		1974	Ο	Α
857		F777	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	155.00	Γ	Ι	Ι	170.00	Ο	Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ		1978	Ν	Α
858		F778	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΙΩΝΑΣ	1074	07	10	153.32	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ		1987	Ο	Α
859		F779	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΙΩΝΑΣ	1074	07	10	147.83	Γ	Ι	Ι	180.00	Ο	Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ		1987	Ο	Α
860		F780	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΙΩΝΑΣ	1074	07	10	158.00	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1989	Ν	Α
861		F781	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	118.50	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο				1975	Ο	Αγ
862		F782	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΠΙΑΤΟΝ	1061	07	10	158.56	Γ	Ι	Ι	115.00	Ο	Ρ	ΑΠΟΣΑΘΡΩΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΔΟΤΙΤΗΣ		1988	Ο	Α
863		F783	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΠΙΑΤΟΝ	1061	07	10	138.00	Γ	Ι	Ι	160.00	Ο				1985	Ν	Α
864		F784	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΠΙΑΤΟΝ	1061	07	10	146.95	Γ	Ι	Ι	160.00	Ο				1988	Ο	Α
865		F785	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	112.03	Γ	Ι	Ι	158.00	Ο	Ρ	ΑΠΟΣΑΘΡΩΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΔΟΤΙΤΗΣ		1985	Ο	Αγ
866		F786	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	113.00	Γ	Ι	Ι	160.00	Ο				1985	Ο	Α
867		F787	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	110.00	Γ	ΔΥ	Ι	100.00	Ο	Ρ	ΑΠΟΣΑΘΡΩΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΔΟΤΙΤΗΣ		1966	Ο	Α
868		F788	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	109.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ		1968	Ν	Μ
869		F789	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	108.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο				1969	Ο	Α
870		F790	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	109.14	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο	Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ		1969	Ο	Α
871		F791	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	114.00	Γ	Ι	Ι		Ο					Ο	Αγ
872		F792	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	106.32	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ		1974	Ο	Α
873		F793	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	104.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1971	Ο	Α
874		F794	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	102.22	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ		1968	Ο	Α
875		F795	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	102.00	Γ	ΔΥ	Ι	120.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ		1966	Ο	Α
876		F796	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	107.00	Γ	Ι	Ι	100.00	Ο	Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ		1968	Ο	Β
877		F797	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	103.00	Γ	Ι	Ι	90.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1971	Ο	Β
878		F798	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΙΩΝΑΣ	1074	07	10	168.06	Γ	Ι	Ι	206.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1989	Ο	Αγ
879		F799	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΙΩΝΑΣ	1074	07	10	148.23	Γ	Ι	Ι	190.00	Ο				1984	Ο	Α
880		F800	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	80.20	Γ	ΔΥ	ΔΥ	109.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1978	Ο	Ε
881		F801	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	86.80	Γ	Ι	Ι	40.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1975	Ο	Α
882		F802	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	103.00	Γ				Ο					Ο	Α
883		F803	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	230.00	Γ				Ο				1989	Ο	Αγ

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
853																						
854																						
855																						
856																						
857										28.06	69.29	66.67	0.00	311.17	43.23	70.90	0.00	35.5	8.7	649.3	900	
858	9/5/92	64.04																				
859	9/5/92	86.91																				
860										40.08	65.65	335.63	0.00	219.65	192.12	496.28	0.00	37.0	8.3	1361.4	2150	
861	9/5/92	23.70																				
862	9/5/92	35.65																				
863										18.04	85.10	13.79	0.00	390.48	28.82	35.45	0.00	39.5	8.4	586.7	750	
864	9/5/92	36.93																				
865	7/5/92	33.20																				
866																						
867																						
868										26.05	80.23	68.97	0.00	408.79	52.83	102.80	0.00	39.5	8.4	745.7	680	
869																						
870																						
871																						
872	7/5/92	62.67																				
873																						
874	5/5/92	49.20																				
875																						
876																						
877																						
878	9/5/92	138.29																				
879	9/5/92	126.18																				
880																						
881	5/5/92	33.61																				
882																						
883																						



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΙΣΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
884		F804	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	200.00	Γ				Ο					Ο	Α
885		F805	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	204.35	Γ		Ι		Ο					Ο	Αγ
886		F806	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	173.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
887		F807	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	220.23	Γ		Ι		Ο					Ν	Α
888		F808	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	203.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
889		F809	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	102.30	Γ	ΔΥ	ΔΥ		Ο					Ο	Αγ
890		F810	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΙΩΝΑΣ	1074	07	10	174.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
891		F811	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΙΩΝΑΣ	1074	07	10	159.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
892		F812	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΙΩΝΑΣ	1074	07	10	155.03	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1975	Ο	Α
893		F813	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΠΑΤΟΝ	1061	07	10	121.00	Γ	Ι	Ι	80.00	Ο				1983	Ν	Β
894		F814	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΠΑΤΟΝ	1061	07	10	122.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Β
895		F815	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΙΩΝΑΣ	1074	07	10	139.00	Γ	Ι	Ι	180.00	Ο				1973	Ο	Α
896		F816	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	116.00	Γ	ΔΥ	Ι	100.00	Ο				1984	Ο	Α
897		F817	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	105.20	Γ	ΔΥ	ΔΥ		Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	Α
898		F818	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	114.00	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο				1987	Ο	Α
899		F819	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	85.04	Γ	ΔΥ	ΔΥ		Ο					Ο	Αγ
900		F820	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	138.93	Γ	ΔΥ	ΔΥ		Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	Αγ
901		F821	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	147.00	Γ					Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	Αγ
902		F822	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	90.00	Γ					Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	Αγ
903		F823	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	94.00	Γ	Ι	Ι	55.00	Ο	Κ	ΑΜΜΟΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1989	Ο	Α
904		F824	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	94.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
905		F825	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	90.33	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
906		F826	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	88.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
907		F827	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	94.00	Γ				Ο					Ο	Α
908		F828	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	88.21	Γ	Ι	Ι	62.00	Ο				1979	Ν	Α
909		F829	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	114.00	Γ				Ο					Ο	Α
910		F830	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	91.07	Γ				Ο					Ν	Α
911		F831	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	86.02	Γ				Ο					Ο	Α
912		F832	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΙΩΝΑΣ	1074	07	10	157.60	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΨΑΜΜΙΤΗΣ		1975	Ο	Α
913		F833	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΙΩΝΑΣ	1074	07	10	158.00	Γ		Ι	200.00	Ο				1978	Ο	Α
914		F834	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΙΩΝΑΣ	1074	07	10	155.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ		1979	Ο	Α

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
884																						
885	10/5/92	47.42																				
886																						
887	10/5/92	78.06								26.05	80.23	68.97	0.00	408.79	52.83	102.80	0.00	39.5	8.2	745.7	950	
888																						
889																						
890																						
891																						
892	10/5/92	99.77																				
893										2.00	19.45	137.93	0.00	122.03	43.23	28.36	0.00	8.5	9.5	473.0	680	
894																						
895																						
896																						
897	10/5/92	36.30																				
898																						
899	3/5/92	33.20																				
900	3/5/92	87.01																				
901																						
902																						
903																						
904																						
905	7/5/92	22.89																				
906																						
907																						
908	7/5/92									38.08	62.00	13.79	0.00	378.28	4.80	28.36	0.00	35.0	8.6	540.3	580	
909																						
910	7/5/92	14.27								34.07	62.00	11.49	0.00	170.84	9.61	24.81	0.00	34.0	8.9	420.8	550	
911	7/5/92	13.78																				
912																						
913																						
914																						

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
915		F835	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΠΑ	1068	07	10	84.00	Γ				Ο					Ο	Αγ
916		F836	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΠΑ	1068	07	10	85.11	Γ				Ο					Ο	Αγ
917		F837	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΠΑ	1068	07	10	85.80	Γ		Ι	150.00	Ο					Ο	Αγ
918		F839	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΠΑ	1068	07	10	85.34	Γ		Ι		Ο					Ο	Αγ
919		F840	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΠΑ	1068	07	10	114.78	Γ				Ο					Ο	Αγ
920		F843	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	281.53	Γ	ΔΥ	Ι		Ο					Ν	Μ
921		F844	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΠΑ	1068	07	10	111.60	Γ	Ι	Ι		Ο					Ο	Αγ
922		F847	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΙΩΝΑΣ	1074	07	10	140.70	Γ	Ι	Ι		Ο					Ο	Αγ
923		F849	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	109.22	Γ		Ι							Ο	Α
924		F850	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΜΠΕΛΟΧΩΡΙΟΝ	1124	07	10	165.00	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΛΑΤΥΠΟΠΑΓΗ		1985	Ο	Αγ
925		F853	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	106.02	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1990	Ο	Αγ
926		F854	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	90.80	Γ	ΔΥ	ΔΥ		Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	Αγ
927		F856	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	244.00	Γ				Ο						Αγ
928		Γ001	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	166.00	Γ	Ι	Ι	250.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1991	Ο	Ε
929		Γ002	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΟΝΤΑΡΙΟΝ	1136	07	10	242.00	Γ	Ι	Ι	250.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1991	Ο	Ε
930		Γ003	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΜΠΕΛΟΧΩΡΙΟΝ	1124	07	10		Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1991	Ο	Ε
931		Γ004	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10		Γ	Ι	Ι	250.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ, ΑΡΓΙΛΟΣ		1991	Ο	Ε
932		Γ005	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΟΝΤΑΡΙΟΝ	1136	07	10		Γ	Ι	Ι	200.00	Ο				1991	Ο	Ε
933		ΥΕ1	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΙΟΝ	1144	07	10	300.00	Γ		ΔΥ	340.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1991		Υ
934		ΥΕ2	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΙΟΝ	1144	07	10	296.10	Γ		ΔΥ	326.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1991		Υ
935		ΥΕ3	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΙΟΝ	1144	07	10	300.10	Γ		ΔΥ	319.50	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1991		Υ
936		ΥΕ6	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΙΟΝ	1144	07	10	299.00	Γ		ΔΥ	332.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1991		Υ
937		Γ060	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	191.50	Γ		Ι	90.00						Ν	
938		ΕΑΡ11	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΥΛΟΣ ΠΑΠΑΔΟΥΚΑ(ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ)	716	07	10	281.84	Γ		ΔΥ	250.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
939		ΕΚ1	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΣΤΡΟ	902	07	10		Γ		ΔΥ	178.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
940		ΕΚ10	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΣΤΡΟ	902	07	10		Γ		ΔΥ	250.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
941		ΕΚ11	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΣΤΡΟ	902	07	10		Γ		ΔΥ	198.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
942		ΕΚ12	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΣΤΡΟ	902	07	10	114.91	Γ		ΔΥ	180.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
943		ΕΚ2	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΣΤΡΟ	902	07	10	105.25	Γ		ΔΥ	178.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
944		ΕΚ3	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΣΤΡΟ	902	07	10	128.12	Γ		ΔΥ	170.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
945		ΕΚ4	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΟΚΚΙΝΟ	944	07	10	148.33	Γ		ΔΥ	200.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
915																						
916	3/5/92	3.87																				
917																						
918	3/5/92	30.35																				
919	3/5/92	62.65																				
920	2/5/92	20.13								38.08	62.00	13.79	0.00	378.28	4.80	28.36	0.00	35.0	8.5	540.3	650	
921																						
922																						
923	9/5/92	76.10																				
924																						
925	10/5/92	47.93																				
926	9/5/92	37.35																				
927	9/5/92	60.75																				
928			1/6/91	45.0	75.12	108.60	1.4E-04		7.6E-07													
929			1/6/91	30.0	8.79	54.90	7.8E-05		5.3E-07													
930																						
931																						
932																						
933				52.0	278.30																	
934				43.0	272.20																	
935					282.10																	
936					276.00																	
937				40.0												36.07						
938					77.50																	
939				15.0	54.00	129.21																
940																						
941																						
942				15.0	75.84	76.55																
943				155.0	64.50	131.62																
944				30.0	88.50	153.50																
945				24.0	114.72	174.65																

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
946		EK5	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΟΚΚΙΝΟ	944	07	10	102.85	Γ		ΔΥ	210.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
947		EK6	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΣΤΡΟ	902	07	10	116.30	Γ		ΔΥ	160.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
948		EK7	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΣΤΡΟ	902	07	10	116.55	Γ		ΔΥ	250.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
949		EK8	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΣΤΡΟ	902	07	10	114.75	Γ		ΔΥ	180.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
950		EK9	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΣΤΡΟ	902	07	10	103.31	Γ		ΔΥ	180.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
951		EMP11	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΣΙΛΙΚΑ	867	07	10	131.41	Γ		ΔΥ	150.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
952		EMP13	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΑΡΟΡΙΟΝ	853	07	10	138.44	Γ		ΔΥ	150.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
953		EMP22	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΑΥΡΟΝΕΡΙΟΝ	909	07	10	127.27	Γ		ΔΥ	150.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
954		EMP3	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΣΙΛΙΚΑ	867	07	10	129.87	Γ		ΔΥ	130.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
955		EMP4	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΣΙΛΙΚΑ	867	07	10	131.19	Γ		ΔΥ	150.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
956		EMP6	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΣΙΛΙΚΑ	867	07	10	129.27	Γ		ΔΥ	150.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
957		EMP7	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΣΙΛΙΚΑ	867	07	10	129.28	Γ		ΔΥ	150.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
958		ΥΑΣΠ1	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ.ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ	1004	07	10		Γ		ΔΥ	110.00		Π	ΑΜΜΟΣ		1993		Υ
959		ΥΑΣΠ2	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ.ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ	1004	07	10		Γ		ΔΥ	260.00		Π	ΑΜΜΟΣ		1993		Υ
960		ΥΑΣΠ3	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ.ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ	1004	07	10		Γ		ΔΥ	260.00		Π	ΑΜΜΟΣ		1993		Υ
961		ΥΑΣΠ4	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ.ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ	1004	07	10		Γ		ΔΥ	270.00		Π	ΑΜΜΟΣ		1993		Υ
962		ΥΚΣ1	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΕΡΑΤΟΒΟΥΝΙ(ΛΕΒΑΔΕΙΑ)	989	07	10		Γ		ΔΥ	91.00		K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1993		Υ
963		ΥΜ1	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10		Γ		ΔΥ	150.00	N	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ, ΣΧΙΣΤΟΚΕΡΑΤΟΛΙΘΟΙ		1990		Υ
964		ΥΜ10	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΠΑΤΟΝ	1061	07	10	178.30	Γ		ΔΥ	210.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
965		ΥΜ11	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΠΑΤΟΝ	1061	07	10	178.50	Γ		ΔΥ	251.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
966		ΥΜ12	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΠΑΤΟΝ	1061	07	10		Γ		ΔΥ	213.00	O	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
967		ΥΜ13	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΠΑΤΟΝ	1061	07	10		Γ		ΔΥ	220.00	O	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
968		ΥΜ14	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΠΑΤΟΝ	1061	07	10	178.40	Γ		ΔΥ	205.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
969		ΥΜ15	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΠΑΤΟΝ	1061	07	10		Γ		ΔΥ	153.00	O		ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1990		Υ
970		ΥΜ16	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΠΑΤΟΝ	1061	07	10	178.45	Γ		ΔΥ	213.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
971		ΥΜ2	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10		Γ		ΔΥ	200.00	N		ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1990		Υ
972		ΥΜ3	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	91.80	Γ		ΔΥ	190.00	N	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ, ΣΧΙΣΤΟΚΕΡΑΤΟΛΙΘΟΙ		1990		Υ
973		ΥΜ4	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	79.00	Γ		ΔΥ	120.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
974		ΥΜ5	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	90.40	Γ		ΔΥ	153.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
975		ΥΜ6	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	119.80	Γ		ΔΥ	175.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
976		ΥΜ7	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	62.20	Γ		ΔΥ	110.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl <sup>-</sup>	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
946				10.0	114.00																	
947				170.0	76.80	82.50																
948				180.0	77.20	78.19																
949				30.0	73.08	135.27																
950																						
951				240.0	20.00	20.18																
952				237.0	20.00	20.93																
953				360.0	12.65	38.65																
954				347.0	15.25	15.30																
955				250.0	15.00	15.13																
956				220.0	14.00	14.14																
957				227.0	12.00	12.23																
958																						
959																						
960																						
961																						
962																						
963				60.0	15.60	43.22																
964				81.6	167.20	177.05																
965				110.0	166.48	168.48																
966																						
967																						
968				260.0	167.96	3.35																
969																						
970				120.0	167.17	0.21																
971					9.82																	
972				190.0	23.30	37.67																
973				315.0	61.87	61.95																
974				260.0	73.43	79.26																
975				47.5	102.30	135.49																
976				280.0	45.35	45.60																

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
977		ΥΜ8	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	69.80	Γ		ΔΥ	120.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
978		ΥΜ9	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΠΑΤΟΝ	1061	07	10	179.00	Γ		ΔΥ	220.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
979		ΥΜΡΠ2	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΑΡΟΡΙΟΝ	853	07	10		Γ		ΔΥ	30.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1991		Υ
980		ΥΜΡΠ3	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΑΡΟΡΙΟΝ	853	07	10	169.74	Γ		ΔΥ	180.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1991		Υ
981		ΥΜΡΠ4	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΑΡΟΡΙΟΝ	853	07	10	173.11	Γ		ΔΥ	180.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1991		Υ
982		ΥΜΡΠ7	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΑΡΟΡΙΟΝ	853	07	10	170.97	Γ		ΔΥ	176.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1991		Υ
983		ΥΜΡΣ11	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΣΙΛΙΚΑ	867	07	10	132.73	Γ		ΔΥ	130.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1991		Υ
984		ΥΜΡΣ12	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΣΙΛΙΚΑ	867	07	10	130.33	Γ		ΔΥ	90.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1991		Υ
985		ΥΜΡΣ16	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΑΥΡΟΝΕΡΙΟΝ	909	07	10		Γ		ΔΥ	155.00		K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1993		Υ
986		ΥΜΡΣ17	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΑΥΡΟΝΕΡΙΟΝ	909	07	10		Γ		ΔΥ	130.00		K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1993		Υ
987		ΥΜΡΣ8	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΣΙΛΙΚΑ	867	07	10		Γ		ΔΥ	129.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1991		Υ
988		ΥΜΡΣ9	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΑΡΟΡΙΟΝ	853	07	10		Γ		ΔΥ	83.00	O	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1991		Υ
989		ΥΠΣ1	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΟΛΥΓΥΡΑ(ΔΙΟΝΥΣΟΣ)	891	07	10		Γ		ΔΥ	182.00		Π	ΑΜΜΟΣ		1993		Υ
990		ΥΠΣ2	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΟΛΥΓΥΡΑ(ΔΙΟΝΥΣΟΣ)	891	07	10		Γ		ΔΥ	214.00		Π	ΨΑΜΜΙΤΕΣ		1993		Υ
991		ΥΠΣ3	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΟΛΥΓΥΡΑ(ΔΙΟΝΥΣΟΣ)	891	07	10		Γ		ΔΥ	90.00		Π	ΑΜΜΟΣ		1993		Υ
992		ΥΤ1	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΞΙΑΡΧΕΣ(ΑΚΡΑΙΦΝΙΟΝ)	1020	07	10	88.96	Γ		ΔΥ	150.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
993		ΥΤ10	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΗΡΑΓΓΑ (ΑΚΡΑΙΦΝΙΟ)	1020	07	10	111.31	Γ		ΔΥ	200.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
994		ΥΤ11	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΞΙΑΡΧΕΣ(ΑΚΡΑΙΦΝΙΟΝ)	1020	07	10	135.78	Γ		ΔΥ	200.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
995		ΥΤ2	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΞΙΑΡΧΕΣ(ΑΚΡΑΙΦΝΙΟΝ)	1020	07	10	95.28	Γ		ΔΥ	181.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
996		ΥΤ3	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΞΙΑΡΧΕΣ(ΑΚΡΑΙΦΝΙΟΝ)	1020	07	10	89.95	Γ		ΔΥ	200.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
997		ΥΤ4	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΞΙΑΡΧΕΣ(ΑΚΡΑΙΦΝΙΟΝ)	1020	07	10	104.21	Γ		ΔΥ	180.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
998		ΥΤ5	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΞΙΑΡΧΕΣ(ΑΚΡΑΙΦΝΙΟΝ)	1020	07	10		Γ		ΔΥ	150.00	O		ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1990		Υ
999		ΥΤ6	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΞΙΑΡΧΕΣ(ΑΚΡΑΙΦΝΙΟΝ)	1020	07	10	111.50	Γ		ΔΥ	200.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1000		ΥΤ7	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΗΡΑΓΓΑ (ΑΚΡΑΙΦΝΙΟ)	1020	07	10	106.90	Γ		ΔΥ	170.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1001		ΥΤ8	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΞΙΑΡΧΕΣ(ΑΚΡΑΙΦΝΙΟΝ)	1020	07	10	138.44	Γ		ΔΥ	200.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1002		ΥΤ9	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΞΙΑΡΧΕΣ(ΑΚΡΑΙΦΝΙΟΝ)	1020	07	10	127.76	Γ		ΔΥ	200.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1003		ΥΥ1	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΛΙΚΗ (ΘΗΒΑ)	1083	07	10	109.19	Γ		ΔΥ	200.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1004		ΥΥ10	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΛΙΚΗ (ΘΗΒΑ)	1083	07	10	129.23	Γ		ΔΥ	196.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1005		ΥΥ11	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΛΙΚΗ (ΘΗΒΑ)	1083	07	10	133.88	Γ		ΔΥ	200.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1006		ΥΥ12	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΛΙΚΗ (ΒΑΓΙΑ)	1068	07	10	140.24	Γ		ΔΥ	200.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1007		ΥΥ13	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΛΙΚΗ (ΒΑΓΙΑ)	1068	07	10	128.31	Γ		ΔΥ	200.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΙΠΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
977				300.0	48.40	67.38																
978				63.0	165.66	184.12																
979																						
980				280.0	47.06	48.55																
981				240.0	49.45	50.31																
982				245.0	48.59	49.44																
983				400.0	10.42	14.82																
984				420.0	7.80	9.20																
985																						
986																						
987				274.0	6.63	7.00																
988																						
989																						
990																						
991																						
992				280.0	39.89	40.80																
993				35.0	63.76	71.52																
994				280.0	88.95	107.50																
995				300.0	46.19	48.94																
996				100.0	43.25	95.96																
997				300.0	57.64	58.24																
998					47.50																	
999				170.0	63.31	95.15																
1000				180.0	58.78	76.41																
1001				270.0	93.50	99.55																
1002				300.0	82.02	82.98																
1003				240.0	64.35	69.31																
1004				160.0	81.80	81.87																
1005				260.0	87.57	92.42																
1006				160.0	94.53	106.60																
1007				212.0	81.10	99.92																



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1008		ΥΥ14	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΛΙΚΗ (ΒΑΓΙΑ)	1068	07	10	136.36	Γ		ΔΥ	200.00	N	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1009		ΥΥ15	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΛΙΚΗ (ΒΑΓΙΑ)	1068	07	10	141.73	Γ		ΔΥ	192.00	N	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1010		ΥΥ2	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΛΙΚΗ (ΘΗΒΑ)	1083	07	10	108.43	Γ		ΔΥ	166.80	N	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1011		ΥΥ3	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΛΙΚΗ (ΘΗΒΑ)	1083	07	10	92.04	Γ		ΔΥ	163.00	N	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1012		ΥΥ4	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΛΙΚΗ (ΘΗΒΑ)	1083	07	10	107.71	Γ		ΔΥ	171.00	N	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1013		ΥΥ5	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΛΙΚΗ (ΒΑΓΙΑ)	1068	07	10	104.67	Γ		ΔΥ	200.00	N	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1014		ΥΥ6	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΛΙΚΗ (ΘΗΒΑ)	1083	07	10	111.61	Γ		ΔΥ	200.00	N	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1015		ΥΥ7	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΛΙΚΗ (ΒΑΓΙΑ)	1068	07	10	107.47	Γ		ΔΥ	200.00	N	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1016		ΥΥ8	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΛΙΚΗ (ΒΑΓΙΑ)	1068	07	10	123.69	Γ		ΔΥ	198.00	N	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1017		ΥΥ9	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΛΙΚΗ (ΘΗΒΑ)	1083	07	10	116.90	Γ		ΔΥ	195.00	N	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1018		ΥΥΣ1	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΠΑΤΟΝ	1061	07	10		Γ		ΔΥ	228.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1993		Υ
1019		ΥΥΣ2	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΠΑΤΟΝ	1061	07	10		Γ		ΔΥ	215.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1993		Υ
1020		ΥΥΣ3	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΠΑΤΟΝ	1061	07	10		Γ		ΔΥ	206.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1993		Υ
1021		ΥΥΣ4	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΠΑΤΟΝ	1061	07	10		Γ		ΔΥ	215.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1993		Υ
1022		ΦΓ034	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΜΑ	1087	07	10	189.50	Γ		Ι	12.00						Ο	Α
1023		1	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	105.67	Γ		Ι	100.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1024		2	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	107.56	Γ		Ι	90.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1025		3	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	105.73	Γ		Ι	130.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1026		5	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	90.29	Γ		Ι	90.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1027		6	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	104.87	Γ		Ι	100.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1028		7	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	102.31	Γ		Ι	80.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1029		8	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	110.94	Γ		Ι	100.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1030		9	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	109.99	Γ		Ι	120.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1031		11	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	102.53	Γ		Ι	120.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1032		12	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	102.63	Γ		Ι	120.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1033		14	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	80.74	Γ		Ι	100.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1034		15	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	102.28	Γ		Ι	140.00						Ο	
1035		16	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	107.14	Γ		Ι	120.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1036		17	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	111.22	Γ		Ι	120.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1037		18	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	108.85	Γ		Ι			Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1038		19	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	107.12	Γ		Ι	120.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1008				340.0	90.30	91.43															
1009				200.0	91.47	97.40															
1010				260.0	63.00	78.79															
1011				360.0	43.70	44.04															
1012				210.0	60.63	61.11															
1013				240.0	56.00	61.00															
1014				180.0	63.60	78.54															
1015				330.0	59.13	59.53															
1016				330.0	75.90	77.16															
1017				150.0	68.72	68.92															
1018																					
1019																					
1020																					
1021																					
1022	27/9/76	14.27		50.0																	
1023	14/2/78	50.04		90.0																	
1024	14/2/78	51.22		80.0																	
1025	15/2/78	59.75		90.0																	
1026	15/2/78	27.75		35.0																	
1027				160.0																	
1028	12/4/78	38.53		80.0																	
1029	12/4/78	52.90		130.0																	
1030	13/4/78	56.09		30.0																	
1031				90.0																	
1032				90.0																	
1033	18/4/78	9.26		90.0																	
1034				140.0																	
1035	20/4/78	40.60		40.0																	
1036				100.0																	
1037				100.0																	
1038				50.0																	

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΣΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1039		20	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	108.84	Γ		Ι	130.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1040		21	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	111.77	Γ		Ι	140.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1041		22	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	107.02	Γ		Ι	120.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1042		23	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	108.46	Γ		Ι	120.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1043		24	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	109.30	Γ		Ι	120.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1044		25	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	109.20	Γ		Ι	120.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1045		26	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	110.28	Γ		Ι	120.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1046		27	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	110.12	Γ		Ι	120.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1047		28	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	110.94	Γ		Ι	100.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1048		29	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	109.28	Γ		Ι	130.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1049		30	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	108.88	Γ		Ι	130.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1050		31	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	109.57	Γ		Ι	130.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1051		32	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	109.48	Γ		Ι	130.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1052		33	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	110.69	Γ		Ι			Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1053		34	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	108.32	Γ		Ι	130.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1054		35	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	107.67	Γ		Ι	120.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1055		36	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	106.46	Γ		Ι	100.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1056		39	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	102.73	Γ		Ι	90.00		Κ	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1057		40	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	102.70	Γ		Ι	140.00		Κ	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1058		41	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	102.59	Γ		Ι	140.00		Κ	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1059		42	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	103.03	Γ		Ι	120.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1060		43	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	101.83	Γ		Ι	110.00		Κ	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1061		44	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	102.29	Γ		Ι	130.00		Κ	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1062		45	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	108.62	Γ		Ι	90.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1063		46	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	105.48	Γ		Ι	120.00						Ο	
1064		47	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	110.60	Γ		Ι	115.00		Κ	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1065		48	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	110.36	Γ		Ι	120.00						Ο	
1066		49	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	107.39	Γ		Ι	120.00		Κ	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1067		50	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	105.85	Γ		Ι	120.00		Κ	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1068		51	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	108.24	Γ		Ι	120.00		Κ	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1069		52	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	106.92	Γ		Ι	115.00		Κ	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1039	24/2/78	62.50		100.0																	
1040	13/4/78	71.02		90.0																	
1041				100.0																	
1042	13/4/78	67.55		100.0																	
1043	24/2/78	53.33		100.0																	
1044	14/4/78	69.51		70.0																	
1045				70.0																	
1046				70.0																	
1047	14/4/78	71.38		25.0																	
1048				90.0																	
1049	25/2/78	60.00		120.0																	
1050				90.0																	
1051	14/4/78	68.55		90.0																	
1052	25/2/78	26.20		15.0																	
1053	7/3/78	67.62		65.0																	
1054	7/3/78	63.69		8.0																	
1055	20/4/78	57.75		35.0																	
1056	13/4/78	47.50		40.0																	
1057	10/3/78	54.11																			
1058	13/4/78	45.05		60.0																	
1059	13/4/78	45.36		80.0																	
1060	10/3/78	45.20		120.0																	
1061				220.0																	
1062				240.0																	
1063	31/3/78	48.93		140.0																	
1064	31/3/78	54.10		140.0																	
1065				120.0																	
1066	31/3/78	51.24		210.0																	
1067	31/3/78	49.70		120.0																	
1068				100.0																	
1069				100.0																	

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΣΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1070		53	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	109.58	Γ		Ι	130.00		Κ	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1071		54	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	107.89	Γ		Ι	120.00		Κ	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1072		56	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	90.49	Γ		Ι	36.50		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1073		57	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	120.00	Γ		Ι	96.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1074		58	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	121.62	Γ		Ι	90.00		Κ	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1075		59	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	99.54	Γ		Ι	130.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1076		60	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	93.80	Γ		ΔΥ			Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1077		68	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	83.99	Γ			120.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1078		69	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	74.57	Γ		Ι	110.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1079		70	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	79.29	Γ		Ι	110.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1080		71	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	68.76	Γ		Ι	115.00						Ο	
1081		72	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	110.48	Γ		Ι	150.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1082		73	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	110.83	Γ		Ι	130.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1083		74	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	11.38	Γ		Ι	132.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1084		75	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	110.27	Γ		Ι	150.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1085		76	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	105.46	Γ		Ι			Κ	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1086		77	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	102.34	Γ		Ι	150.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1087		78	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΛΙΑΡΤΟΣ	1033	07	10	109.07	Γ		ΔΥ	30.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1088		79	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΛΙΑΡΤΟΣ	1033	07	10		Γ		ΔΥ	30.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1089		81	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΟΝ	1017	07	10	87.73	Γ		Ι	75.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1090		82	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΟΝ	1017	07	10	90.45	Γ		Ι	70.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1091		85	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	98.72	Γ		ΔΥ	39.42		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1092		88	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	96.07	Γ		ΔΥ							Ο	
1093		89	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΟΝ	1017	07	10	99.45	Γ		Ι	83.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1094		90	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΟΝ	1017	07	10	91.74	Γ		Ι	85.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1095		91	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΟΝ	1017	07	10	100.81	Γ		Ι	90.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1096		92	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10		Γ		Ι			Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1097		94	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	145.79	Γ		Ι	131.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1098		95	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	131.51	Γ		Ι	105.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1099		97	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	104.68	Γ		Ι	121.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1100		98	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	131.14	Γ		Ι	100.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΑΓΩΓΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1070	1/4/78	53.20		100.0																	
1071	1/4/78	51.75		100.0																	
1072	1/4/78	32.25		90.0																	
1073	1/4/78	62.03		75.0																	
1074	1/4/78	63.32		90.0																	
1075	1/4/78	40.52		50.0																	
1076	3/4/78	67.53																			
1077	11/4/78	23.45		40.0																	
1078	11/4/78	23.78		50.0																	
1079				80.0																	
1080				100.0																	
1081	14/4/78	70.80		80.0																	
1082	14/4/78	71.30		80.0																	
1083	14/4/78	72.42		85.0																	
1084	14/4/78	71.30		85.0																	
1085	14/4/78	46.18		80.0																	
1086	8/7/78	47.70		80.0																	
1087	16/4/78	10.82		200.0																	
1088				200.0																	
1089	26/4/78	30.15		50.0																	
1090	26/4/78	1.46		50.0																	
1091	6/5/78	59.30																			
1092	6/5/78	40.86																			
1093				80.0																	
1094	6/5/78	42.82		100.0																	
1095				90.0																	
1096	11/5/78	35.85																			
1097	16/5/78	25.80																			
1098				100.0																	
1099	17/5/78	33.35		50.0																	
1100	17/5/78	23.95																			

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1101		100	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	80.70	Γ		Ι	110.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1102		101	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	71.86	Γ		Ι	80.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1103		103	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΠΑΤΟ	1061	07	10	112.10	Γ			100.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1104		104	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΠΑΤΟ	1061	07	10	113.10	Γ			100.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1105		105	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΠΑΤΟ	1061	07	10	144.60	Γ		ΔΥ	152.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1106		106	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΠΑΤΟ	1061	07	10	116.15	Γ			90.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1107		107	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΠΑΤΟ	1061	07	10	118.71	Γ			100.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1108		108	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΠΑΤΟ	1061	07	10	118.02	Γ			100.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1109		110	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΠΑΤΟ	1061	07	10	132.90	Γ			100.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1110		112	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΠΑΤΟ	1061	07	10		Γ		Ι	175.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1111		113	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΠΑΤΟ	1061	07	10		Γ		Ι	155.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1112		137	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΣΙΛΙΚΑ	867	07	10		Γ		Ι	20.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1113		138	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΣΙΛΙΚΑ	867	07	10	151.96	Γ		Ι	16.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1114		140	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ	842	07	10	125.09	Γ		Ι	10.00						Ο	
1115		141	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ	842	07	10	123.18	Γ		Ι	10.00						Ο	
1116		142	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ	842	07	10	124.54	Γ		Ι	10.00						Ο	
1117		183	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΝΘΟΧΩΡΙΟΝ	850	07	10	123.37	Γ		Ι	40.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1118		184	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΝΘΟΧΩΡΙΟΝ	850	07	10	122.95	Γ		Ι	30.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1119		185	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΝΘΟΧΩΡΙΟΝ	850	07	10	123.52	Γ		Ι	30.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1120		186	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΝΘΟΧΩΡΙΟΝ	850	07	10	124.08	Γ		Ι	30.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1121		187	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΝΘΟΧΩΡΙΟΝ	850	07	10	123.46	Γ		Ι	30.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1122		188	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΝΘΟΧΩΡΙΟΝ	850	07	10	124.80	Γ		Ι	40.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1123		189	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΝΘΟΧΩΡΙΟΝ	850	07	10	125.61	Γ		Ι	40.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1124		190	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΝΘΟΧΩΡΙΟΝ	850	07	10		Γ		Ι	45.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1125		191	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΝΘΟΧΩΡΙΟΝ	850	07	10		Γ		ΔΥ	80.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1126		192	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΝΘΟΧΩΡΙΟΝ	850	07	10		Γ		Ι	60.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1127		193	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΝΘΟΧΩΡΙΟΝ	850	07	10	123.84	Γ		Ι	30.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1128		Γ1	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΚΟΝΤΙΟΝ	954	07	10	112.30	Γ	ΔΥ		62.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1977	Ο	
1129		Γ1	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΓΙΑ	1068	07	10	86.74	Γ	ΔΥ		100.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1981	Ο	
1130		Γ10	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΥΡΓΟΣ	906	07	10	97.07	Γ	ΔΥ		100.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1982	Ο	
1131		Γ10	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΧΑΙΡΩΝΕΙΑ	946	07	10	121.39	Γ	ΔΥ		70.50		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1977	Ο	

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΑΓΩΓΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
1101				55.0																		
1102				180.0																		
1103	6/7/78	75.05		80.0																		
1104	6/7/78	77.17		80.0																		
1105	4/7/78	102.50		100.0																		
1106	6/7/78	90.10																				
1107	12/10/78	89.40		70.0																		
1108	6/7/78	87.10		70.0																		
1109	12/10/78	95.50		70.0																		
1110				70.0																		
1111	25/6/78	103.95		70.0																		
1112	14/6/83	3.08																				
1113	14/6/83	3.18		60.0																		
1114	12/7/83	0.95		40.0																		
1115				100.0																		
1116				100.0																		
1117				15.0																		
1118	19/7/83	2.42		10.0																		
1119	19/7/83	3.60		30.0																		
1120	19/7/83	9.00		20.0																		
1121	19/7/83	1.90		10.0																		
1122				30.0																		
1123	19/7/83	9.90		30.0																		
1124	19/7/83	9.00		15.0																		
1125				350.0																		
1126	19/7/83	11.40		60.0																		
1127	19/7/83	5.60		30.0																		
1128				1450.0	11.95	13.15	7.3E-02															
1129					16.00																	
1130					9.90																	
1131				910.0	4.00	13.50																



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΛΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1132		Γ11	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΧΑΙΡΩΝΕΙΑ	946	07	10	116.83	Γ	ΔΥ		70.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1977	Ο	
1133		Γ12	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΑΥΛΟΣ	863	07	10	136.90	Γ	ΔΥ		180.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1982	Ν	
1134		Γ12	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΧΑΙΡΩΝΕΙΑ	946	07	10	118.13	Γ	ΔΥ		74.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1978	Ο	
1135		Γ13	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΚΡΑΪΦΝΙΟ	1020	07	10	101.93	Γ	ΔΥ		100.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1982	Ν	
1136		Γ15	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	126.82	Γ	ΔΥ		152.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1982	Ν	
1137		Γ15	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΡΟΣΗΛΙΟ	956	07	10	105.44	Γ	ΔΥ		86.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1976	Ο	
1138		Γ16	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΡΧΟΜΕΝΟΣ	922	07	10	104.61	Γ	ΔΥ		93.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1977	Ο	
1139		Γ17	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΕΡΑΤΟΒΟΥΝΙ(ΛΕΒΑΔΕΙΑ)	989	07	10		Γ	ΔΥ		64.50		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1979	Ο	
1140		Γ18	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΟΛΥΓΥΡΑ(ΔΙΟΝΥΣΟΣ)	891	07	10	100.56	Γ	ΔΥ		42.50		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1976	Ο	
1141		Γ19	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΕΤΡΑ	1056	07	10		Γ	ΔΥ		63.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1142		Γ2	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΚΟΝΤΙΟΝ	954	07	10	114.74	Γ	ΔΥ		63.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1977	Ο	
1143		Γ2	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΑΠΑ	1068	07	10	102.72	Γ	ΔΥ		54.60		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1981	Ο	
1144		Γ20	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ	842	07	10	126.28	Γ	ΔΥ		77.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1978	Ο	
1145		Γ21	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΟΛΥΓΥΡΑ(ΔΙΟΝΥΣΟΣ)	891	07	10	100.22	Γ	ΔΥ		60.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1979	Ο	
1146		Γ22	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΛΙΑΡΤΟΣ	1033	07	10	114.68	Γ	ΔΥ		70.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1147		Γ23	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΛΙΑΡΤΟΣ	1033	07	10		Γ	ΔΥ		40.00						Ο	
1148		Γ24	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΝΑΛΗΨΗ(ΛΕΙΒΑΔΕΙΑ)	921	07	10	357.83	Γ	ΔΥ		262.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1982	Ο	
1149		Γ24	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΨΗΛΑΝΤΗΣ	1080	07	10	102.52	Γ	ΔΥ		45.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1150		Γ25	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΛΙΑΡΤΟΣ	1033	07	10	125.10	Γ	ΔΥ		87.50		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1983	Ν	
1151		Γ25	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ	1057	07	10	114.04	Γ	ΔΥ		31.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1152		Γ26	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΙΒΑΔΙΑ	989	07	10		Γ	ΔΥ		36.00						Ο	
1153		Γ27	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΙΒΑΔΙΑ	989	07	10	111.73	Γ	ΔΥ		40.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1154		Γ28	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΑΙΩΝΑΣ	1074	07	10	227.83	Γ	ΔΥ		228.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1983	Ο	
1155		Γ28	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΡΩΜΑΪΚΟ	985	07	10	109.00	Γ	ΔΥ		22.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1156		Γ29	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΚΟΝΤΙΟΝ	954	07	10	108.49	Γ	ΔΥ		39.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1157		Γ3	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΚΟΝΤΙΟΝ	954	07	10	112.58	Γ	ΔΥ		89.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1977	Ο	
1158		Γ3	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΛΙΚΗ	1050	07	10	140.15	Γ	ΔΥ		167.50		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1981	Ο	
1159		Γ30	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΑΥΛΟΣ	863	07	10	287.59	Γ	ΔΥ		154.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1983	Ο	
1160		Γ30	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΡΟΣΗΛΙΟ	956	07	10	109.46	Γ	ΔΥ		43.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1161		Γ31	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΡΩΜΑΪΚΟ	985	07	10	105.14	Γ	ΔΥ		155.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1162		Γ32	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΡΧΟΜΕΝΟΣ	922	07	10	106.36	Γ	ΔΥ		22.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
1132				1150.0	3.70	6.40																
1133				12.0	80.40											14.00						
1134				1140.0	4.70	7.10																
1135				56.0	25.78	53.15	1.2E-03									49.00						
1136				17.6	49.00	86.86	5.8E-05									43.00						
1137				1200.0	6.15	9.90	3.5E-01															
1138				400.0	3.85	14.85																
1139				1080.0	1.00	4.00																
1140				250.0	5.35	10.35																
1141				1250.0	8.10	12.10	2.1E-02															
1142				950.0	8.90	14.90	1.2E-01															
1143					34.50																	
1144				400.0	3.40	24.07																
1145				400.0	4.80	12.40																
1146				600.0	4.00	6.50																
1147																						
1148				13.0	80.00	199.80	6.3E-05															
1149				600.0	2.80	7.00																
1150				66.6	27.54	32.04	2.5E-03									25.00						
1151				150.0	15.50	37.50																
1152																						
1153				150.0	5.00	26.00																
1154					202.55																	
1155				660.0	1.90	8.50																
1156																						
1157				1141.0	5.43	17.93																
1158					68.60																	
1159				100.0	97.35	97.66	5.9E-02															
1160				230.0	8.93	19.43																
1161				150.0	1.80																	
1162				430.0	4.10	10.60																

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΎψΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΣΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1163		Γ33	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΡΧΟΜΕΝΟΣ	922	07	10	102.20	Γ	ΔΥ		29.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1164		Γ34	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΡΧΟΜΕΝΟΣ	922	07	10	100.16	Γ	ΔΥ		20.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1165		Γ35	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΡΧΟΜΕΝΟΣ	922	07	10	100.83	Γ	ΔΥ		31.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1166		Γ36	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΡΧΟΜΕΝΟΣ	922	07	10	99.93	Γ	ΔΥ		15.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1167		Γ37	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΧΑΙΡΩΝΕΙΑ	946	07	10	117.69	Γ	ΔΥ		244.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1168		Γ38	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΑΥΡΟΝΕΡΙΟΝ	909	07	10	129.59	Γ	ΔΥ		36.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1169		Γ39	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΔΑΥΛΕΙΑ	910	07	10	151.38	Γ	ΔΥ		40.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1170		Γ4	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΚΟΝΤΙΟΝ	954	07	10	116.62	Γ	ΔΥ		82.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1977	Ο	
1171		Γ40	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	230.00	Γ	ΔΥ		278.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1984	Ν	
1172		Γ40	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΑΡΟΡΙΟΝ	853	07	10	132.21	Γ	ΔΥ		45.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1173		Γ41	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ	842	07	10	128.21	Γ	ΔΥ		60.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	
1174		Γ42	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΟΚΚΙΝΟ	944	07	10	150.07	Γ	ΔΥ		166.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1984	Ο	
1175		Γ49	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ	1043	07	10	273.68	Γ	ΔΥ		109.10		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1985	Ο	
1176		Γ5	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΚΟΝΤΙΟΝ	954	07	10	113.72	Γ	ΔΥ		94.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1977	Ο	
1177		Γ5	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΣΤΡΟ	902	07	10	93.48	Γ	ΔΥ		120.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1981	Ο	
1178		Γ50	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ	1043	07	10	244.83	Γ	ΔΥ		102.80		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1985	Ο	
1179		Γ52	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΤΡΙΑΔΑ	1094	07	10	401.97	Γ	ΔΥ		372.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1985	Ο	
1180		Γ57	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΩΠΑΪΔΑ(ΜΑΥΡΟΜΑΤΙ)	1017	07	10	97.42	Γ	ΔΥ		120.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1986	Ο	
1181		Γ58	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΩΠΑΪΔΑ(ΜΑΥΡΟΜΑΤΙ)	1017	07	10	101.58	Γ	ΔΥ		120.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1986	Ο	
1182		Γ6	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΣΤΡΟ	902	07	10	97.44	Γ	ΔΥ		122.50		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1981	Ο	
1183		Γ6	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΑΥΡΟΝΕΡΙΟΝ	909	07	10	124.22	Γ	ΔΥ		89.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1977	Ο	
1184		Γ61	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	10	239.87	Γ	ΔΥ		244.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1986	Ο	
1185		Γ62	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΟΚΚΙΝΟ	944	07	10	97.29	Γ	ΔΥ		195.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1984	Ο	
1186		Γ63	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΟΚΚΙΝΟ	944	07	10	181.88	Γ	ΔΥ		203.60		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1984	Ο	
1187		Γ64	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΟΚΚΙΝΟ	944	07	10	109.58	Γ	ΔΥ		150.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1984	Ο	
1188		Γ7	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΣΤΡΟ	902	07	10	95.48	Γ	ΔΥ		122.50		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1982	Ν	
1189		Γ7	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΑΥΡΟΝΕΡΙΟΝ	909	07	10	123.97	Γ	ΔΥ		71.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1978	Ο	
1190		Γ8	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΑΥΡΟΝΕΡΙΟΝ	909	07	10	123.20	Γ	ΔΥ		40.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1979	Ο	
1191		Γ8	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΤΡΟΒΙΚΙ(ΠΛΑΥΛΟΣ)	863	07	10	103.26	Γ	ΔΥ		105.50		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1982	Ο	
1192		Γ9	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΥΡΓΟΣ	906	07	10	97.27	Γ	ΔΥ		16.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1982	Ο	
1193		Γ9	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΧΑΙΡΩΝΕΙΑ	946	07	10	115.71	Γ	ΔΥ		89.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1977	Ο	

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΙΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1163				500.0	0.75	4.25															
1164				600.0	4.30	10.50															
1165				530.0	4.50	10.80															
1166				250.0	3.50	10.65															
1167																					
1168				160.0	5.18	11.78															
1169																					
1170				1000.0	6.80	12.30	6.7E-02														
1171					211.90											1150.00					
1172					8.00																
1173																					
1174				4.8	103.14	118.34															
1175				112.5	38.45	38.74	2.3E-02														
1176				420.0	9.40	22.90															
1177					3.78																
1178				125.0	11.40	12.52															
1179				3.4	149.60	197.53															
1180				29.0	12.80	77.60															
1181				102.8	24.23	43.83															
1182					42.40																
1183				1090.0	2.40	7.90															
1184					197.50																
1185					53.92																
1186					132.65																
1187					53.80																
1188				4.6	48.05	141.47										22.00					
1189				1028.0	9.10	13.10															
1190				850.0	0.00	10.60															
1191					35.70																
1192					8.65																
1193				1164.0	9.08	11.42	1.5E-01														

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΛΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1194		Φ+Γ	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ	1043	07	10		Φ, Γ		Ι	30.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1195		Φ+Γ 1	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	96.76	Φ, Γ		Ι	62.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1196		Φ+Γ 10	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	88.43	Φ, Γ		Ι	35.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1197		Φ+Γ 104	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΑΡΟΡΙΟΝ	853	07	10	141.83	Φ, Γ		Ι	40.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1198		Φ+Γ 11	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	77.93	Φ, Γ		Ι	45.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1199		Φ+Γ 12	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	108.25	Φ, Γ		Ι	100.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1200		Φ+Γ 13	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	88.25	Φ, Γ		Ι	63.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1201		Φ+Γ 16	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΛΑΤΑΝΑΚΙΑ(ΜΟΥΡΙΚΙ)	1019	07	10	155.69	Φ, Γ		Ι	70.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1202		Φ+Γ 17	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΛΑΤΑΝΑΚΙΑ(ΜΟΥΡΙΚΙ)	1019	07	10	141.68	Φ, Γ		Ι	70.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1203		Φ+Γ 18	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΛΑΤΑΝΑΚΙΑ(ΜΟΥΡΙΚΙ)	1019	07	10	140.28	Φ, Γ		Ι	65.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1204		Φ+Γ 188	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΝΘΟΧΩΡΙΟΝ	850	07	10		Φ, Γ		Ι	40.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1205		Φ+Γ 189	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΝΘΟΧΩΡΙΟΝ	850	07	10	125.61	Φ, Γ		Ι	40.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1206		Φ+Γ 19	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΛΑΤΑΝΑΚΙΑ(ΜΟΥΡΙΚΙ)	1019	07	10	135.00	Φ, Γ		Ι	50.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1207		Φ+Γ 190	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΝΘΟΧΩΡΙΟΝ	850	07	10		Φ, Γ		Ι	45.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1208		Φ+Γ 193	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΝΘΟΧΩΡΙΟΝ	850	07	10	123.84	Φ, Γ		Ι	30.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1209		Φ+Γ 2	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	98.92	Φ, Γ		Ι	62.00						Ο	
1210		Φ+Γ 20	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΛΑΤΑΝΑΚΙΑ(ΜΟΥΡΙΚΙ)	1019	07	10	105.46	Φ, Γ		Ι	60.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1211		Φ+Γ 21	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	127.73	Φ, Γ		Ι	65.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1212		Φ+Γ 22	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	112.54	Φ, Γ		Ι	92.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1213		Φ+Γ 23	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	118.16	Φ, Γ		Ι			Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1214		Φ+Γ 3	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	94.05	Φ, Γ		Ι	83.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1215		Φ+Γ 4	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	10	105.55	Φ, Γ		Ι	118.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1216		Φ+Γ 5	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	93.28	Φ, Γ		Ι	48.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1217		Φ+Γ 56	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ	1043	07	10		Φ, Γ		Ι	25.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1218		Φ+Γ 6	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	87.64	Φ, Γ		Ι	57.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1219		Φ+Γ 61	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ	1043	07	10		Φ, Γ		Ι	50.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1220		Φ+Γ 67	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ	1043	07	10		Φ, Γ		Ι	30.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1221		Φ+Γ 7	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	89.81	Φ, Γ		Ι	82.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1222		Φ+Γ 8	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	96.04	Φ, Γ		Ι	77.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1223		Φ+Γ 9	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΟΥΡΙΚΙΟΝ	1019	07	10	87.54	Φ, Γ		Ι	100.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1224		Γ14	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΩΠΑ'ΙΔΑ (ΑΚΡΑΙΦΝΙΟ)	1020	07	10	96.19	Γ	ΔΥ		95.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1982	Ο	

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
1194	23/5/83	12.00		15.0																		
1195				30.0																		
1196	20/2/78	17.32		15.0																		
1197	27/5/83	15.54		60.0																		
1198	20/2/78	12.95		35.0																		
1199				35.0																		
1200	25/2/78	10.50		10.0																		
1201	12/5/78	36.32		20.0																		
1202	12/5/78	7.05		25.0																		
1203				25.0																		
1204				30.0																		
1205	19/7/83	5.90		30.0																		
1206	12/5/78	8.75		20.0																		
1207	19/7/83	9.00		15.0																		
1208	19/7/83	5.60		30.0																		
1209	14/2/78	30.00																				
1210	12/5/78	10.19		25.0																		
1211				20.0																		
1212	17/5/78	41.90		60.0																		
1213	17/5/78	38.97		25.0																		
1214	14/2/78	31.30		90.0																		
1215	15/2/78	61.95		90.0																		
1216	15/4/78	29.92		20.0																		
1217	23/5/83	6.44		15.0																		
1218	15/2/78	30.65		60.0																		
1219	23/5/83	1.10		20.0																		
1220	23/5/83	9.40		30.0																		
1221	15/2/78	41.07		20.0																		
1222				15.0																		
1223	15/2/78	30.52		45.0																		
1224				12.0	18.35	56.35																

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΙΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1225		Γ55	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΩΠΑ΄ΔΑ (ΑΚΡΑΙΦΝΙΟ)	1020	07	10	112.75	Γ	ΔΥ		108.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1986	Ο	
1226		Γ56	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΩΠΑ΄ΔΑ (ΑΚΡΑΙΦΝΙΟ)	1020	07	10	86.65	Γ	ΔΥ		90.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1986	Ο	
1227			ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΤΡΙΑΔΑ	1094	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	32.00			ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1986	Ο	Υ
1228			ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΛΙΑΡΤΟΣ	1033	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	32.07	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	13.50	1977	Ν	Α
1229			ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΛΙΑΡΤΟΣ	1033	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	70.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	25.00	1976	Ο	Α
1230			ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΛΙΑΡΤΟΣ	1033	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	62.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	54.00	1982	Ν	Α
1231			ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΛΙΑΡΤΟΣ	1033	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	46.00	Ο				1981	Ν	Α
1232			ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΝΘΟΧΩΡΙΟΝ	850	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	78.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	78.00	1978	Ν	Α
1233			ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΝΘΟΧΩΡΙΟΝ	850	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	100.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	100.00	1983	Ν	Α
1234			ΒΟΙΩΤΙΑ	ΔΑΥΛΕΙΑ	910	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	100.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	90.00	1986	Ν	Α
1235			ΒΟΙΩΤΙΑ	ΔΑΥΛΕΙΑ	910	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	150.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	150.00	1978	Ο	Α
1236			ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΑΦΥΣΤΙΟΝ	1029	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	82.00	Ν	Κ	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	82.00	1972	Ο	Υ
1237			ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΑΦΥΣΤΙΟΝ	1029	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	156.00	Ο	Κ	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	104.00	1980	Ν	Α
1238			ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΒΑΔΕΙΑ	989	07	10		Γ	ΔΥ	Ι	74.00	Ο	Κ	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	59.00	1989	Ν	Α
1239			ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΒΑΔΕΙΑ	989	07	10		ΓΑ	ΔΥ	Ι	74.00	Ο	Κ	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	70.00	1989	Ν	Υ
1240			ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΒΑΔΕΙΑ	989	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	125.00	Ο		ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1978		
1241			ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΡΧΟΜΕΝΟΣ	922	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	60.50	Ο			27.75	1981	Ο	Α, Υ
1242			ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΡΟΣΗΛΙΟ	956	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	56.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	23.00	1976	Ν	Α
1243			ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ	842	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	50.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	40.00	1978	Ο	Α
1244			ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΥΡΓΟΣ	906	07	10		Γ	ΔΥ	Ι	75.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	61.00	1980	Ο	Α
1245			ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΥΡΓΟΣ	906	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	42.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	42.00	1983	Ν	Υ
1246			ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟΝ	1057	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	49.60	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	69.60	1978	Ο	Ε
1247			ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΨΗΛΑΝΤΗΣ	1080	07	10		Γ	ΔΥ	Ι	65.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	12.00	1978	Ν	Α
1248			ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΨΗΛΑΝΤΗΣ	1080	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	60.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	60.00	1978	Ν	Α
1249			ΒΟΙΩΤΙΑ	ΥΨΗΛΑΝΤΗΣ	1080	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	140.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	140.00	1981	Ν	Υ
1250		ΕΑΡ1	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΡΧ.ΧΩΡΟΣ ΛΙΛΑΙΑΣ	763	07	10	324.59	Γ		ΔΥ	197.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1251		ΕΑΡ10	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΔΡΥΜΑΙΑ	656	07	10	348.00	Γ		ΔΥ	300.00			ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1990		Υ
1252		ΕΑΡ2	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΚΟΡΕΜΑ ΛΙΛΑΙΑΣ	763	07	10	331.11	Γ		ΔΥ	196.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1253		ΕΑΡ3	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	Σ.Σ ΛΙΛΑΙΑΣ	763	07	10	300.19	Γ		ΔΥ	200.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1254		ΕΑΡ4	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΟΛΥΔΡΟΣΟΣ	751	07	10	317.00	Γ		ΔΥ	180.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1255		ΕΑΡ5	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΟΛΥΔΡΟΣΟΣ	751	07	10	309.34	Γ		ΔΥ	89.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1225				87.0	38.52	61.22															
1226				53.7	11.20	11.55															
1227			1/9/86																		
1228			1/2/77	200.0	15.20	20.00				100.20	13.37	6.90	11.73	335.57	28.82	10.63		17.1	7.2		570
1229			1/6/76	50.0	15.10	15.30															
1230			1/4/82	560.0	3.50	3.60				108.22	17.02	11.49		366.08	38.42	17.72		340.0	7.5		650
1231			1/6/81	100.0	4.30	4.40				104.21	14.59	11.49	19.55	335.57	38.42	21.27		320.0	7.7		630
1232			1/9/78	160.0	13.50	15.20				86.17	32.82	4.60	7.82	372.18	33.62	14.18		350.0	7.6		640
1233			1/7/83	360.0	26.50	32.00				40.08	26.74	11.49		219.65	33.62	14.18		210.0	6.7		400
1234			1/7/86	140.0	45.00	60.00				74.15	23.10	4.60		317.27	24.02	3.54		280.0	7.5		520
1235			1/8/78	100.0	66.70	110.00															
1236			1/5/72	30.0	7.00	21.00															
1237			1/7/80	30.0	2.00	112.00				96.19	19.45	6.90	11.73	353.87	33.62	7.09		320.0	7.6		580
1238			1/3/89	150.0	0.50	2.00												360.0	7.5		680
1239			1/3/89	150.0	0.00	2.00				92.18	31.61	13.79		433.19	4.80	21.27		360.0	7.5		680
1240																					
1241			1/9/81	250.0	3.50	13.00															
1242			1/7/76	70.0	3.00	50.00				72.14	17.02	4.60	7.82	286.76	9.61	10.63		14.0	7.6		480
1243			1/8/78	20.0	3.00	35.00															
1244			1/10/80	8.0	7.60	67.00															
1245			1/3/83							132.26	9.73	11.49	19.55	414.89	28.82	17.72		370.0	7.3		720
1246			1/4/78	300.0	21.00	35.00															
1247			1/2/78	32.0	21.00	35.00				78.16	31.61	13.79	23.46	274.56	76.85	35.45		325.0	8.2		600
1248			1/3/78	150.0	16.00	16.00				96.19	17.02	11.49	19.55	335.57	38.42	14.18		310.0	7.4		580
1249			1/6/81	36.0	52.30	104.00				108.22	9.73	6.90	11.73	353.87	9.61	17.72		310.0	8.2		580
1250				240.0	28.05	49.50															
1251				180.0																	
1252				70.0																	
1253				14.0	18.00	165.60															
1254				240.0	18.00	48.14															
1255				313.0	12.10	26.70															



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1256		ΕΑΡ6	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΓΕΦΥΡΑ ΚΟΡΟΜΠ. (ΠΟΛΥΔΡΟΣΟΣ)	751	07	10	279.08	Γ		ΔΥ	200.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1257		ΕΑΡ8	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΟΛΥΔΡΟΣΟΣ	751	07	10	304.40	Γ		ΔΥ	150.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1258		ΕΜΡ1	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΤΩ ΤΙΘΟΡΕΑ	780	07	10	173.51	Γ		ΔΥ	200.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1259		ΕΜΡ10	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΒΕΛΚΑ(Κ.ΤΙΘΟΡΕΑ)	780	07	10	144.36	Γ		ΔΥ	230.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1260		ΕΜΡ12	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΤΩ ΚΑΛΥΒΙΑ(ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ)	716	07	10	131.62	Γ		ΔΥ	230.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1261		ΕΜΡ2	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΤΩ ΚΑΛΥΒΙΑ(ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ)	716	07	10	178.83	Γ		ΔΥ	200.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1262		ΕΜΡ21	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΠΟΥΡΝΑ(ΚΑΤΩ ΤΙΘΟΡΕΑ)	780	07	10	172.07	Γ		ΔΥ	200.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1263		ΕΜΡ23	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΒΕΛΚΑ(Κ.ΤΙΘΟΡΕΑ)	780	07	10	147.07	Γ		ΔΥ	253.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1264		ΕΜΡ5	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΤΙΘΟΡΕΑ	799	07	10	167.80	Γ		ΔΥ	200.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1265		ΕΜΡ8	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΒΕΛΚΑ(Κ.ΤΙΘΟΡΕΑ)	780	07	10	142.12	Γ		ΔΥ	200.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1266		ΕΜΡ9	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΟΔΙΟ	710	07	10	166.37	Γ		ΔΥ	197.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1267		ΥΜΡΠ1	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΤΩ ΤΙΘΟΡΕΑ	780	07	10		Γ		ΔΥ	203.00	N	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ		1991		Υ
1268		ΥΜΡΠ5	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	841	07	10	162.12	Γ		ΔΥ	160.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1991		Υ
1269		ΥΜΡΠ6	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΤΩ ΤΙΘΟΡΕΑ	780	07	10		Γ		ΔΥ	204.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1991		Υ
1270		ΥΜΡΠ8	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΤΩ ΤΙΘΟΡΕΑ	780	07	10		Γ		ΔΥ	222.00	N	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ		1991		Υ
1271		ΥΜΡΣ1	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ.ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	1110	07	10		Γ		ΔΥ	317.00	N	P	ΦΛΥΣΧΗΣ		1991		Υ
1272		ΥΜΡΣ10	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΤΙΘΟΡΕΑ	799	07	10		Γ		ΔΥ	200.00	O	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1991		Υ
1273		ΥΜΡΣ2	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΤΩ ΚΑΛΥΒΙΑ(ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ)	716	07	10		Γ		ΔΥ	240.00	O	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1991		Υ
1274		ΥΜΡΣ3	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΤΩ ΤΙΘΟΡΕΑ	780	07	10		Γ		ΔΥ	207.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1991		Υ
1275		ΥΜΡΣ4	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΤΩ ΤΙΘΟΡΕΑ	780	07	10		Γ		ΔΥ	207.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1991		Υ
1276		ΥΜΡΣ5	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΤΩ ΤΙΘΟΡΕΑ	780	07	10		Γ		ΔΥ	207.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1991		Υ
1277		117	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΕΥΚΟΧΩΡΙ(ΕΛΑΤΕΙΑ)	720	07	10	134.15	Γ		ΔΥ	80.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			O	
1278		118	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΕΥΚΟΧΩΡΙ(ΕΛΑΤΕΙΑ)	720	07	10	132.88	Γ		I	15.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			O	
1279		122	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΕΥΚΟΧΩΡΙ(ΕΛΑΤΕΙΑ)	720	07	10		Γ		I	50.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			O	
1280		124	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΕΥΚΟΧΩΡΙ(ΕΛΑΤΕΙΑ)	720	07	10		Γ		I	35.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			O	
1281		131	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΕΛΑΤΕΙΑ	720	07	10		Γ		I	120.00						O	
1282		143	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΦΑΚΑ	781	07	10	154.42	Γ		I	100.00						O	
1283		144	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΦΑΚΑ	781	07	10	137.44	Γ		I	30.00						O	
1284		145	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΦΑΚΑ	781	07	10	134.49	Γ		I	120.00						O	
1285		146	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΦΑΚΑ	781	07	10	132.22	Γ		I	50.00						O	
1286		148	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΦΑΚΑ	781	07	10	129.06	Γ		I	80.00						O	

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΙΠΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
1256					15.00																	
1257					45.00	120.00																
1258				257.0	50.00	53.95																
1259				120.0	45.00	60.83																
1260					54.15	99.53																
1261				115.0	55.00																	
1262				300.0	50.77	53.98																
1263				150.0	24.48	33.93																
1264				117.0	45.00	45.85																
1265				84.0	45.00	80.75																
1266																						
1267				245.0	46.25	46.69																
1268				240.0	34.90	54.79																
1269				223.0	53.64	54.44																
1270				191.0	65.50	66.01																
1271				88.0	5.20	78.86																
1272				240.0	43.65	48.00																
1273					1.12																	
1274				360.0	30.74	36.90																
1275				245.0	21.62	25.78																
1276				330.0	34.44	39.23																
1277	7/6/83	3.80		70.0																		
1278	7/6/83	3.74																				
1279	7/6/83	2.77		130.0																		
1280	7/6/83	11.45																				
1281				80.0																		
1282				100.0																		
1283				50.0																		
1284	14/5/85	6.70		50.0																		
1285				60.0																		
1286				80.0																		

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΛΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1287		151	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΦΑΚΑ	781	07	10		Γ		Ι	80.00						Ο	
1288		153	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΦΑΚΑ	781	07	10		Γ		Ι	120.00						Ο	
1289		155	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΦΑΚΑ	781	07	10		Γ		Ι	20.00						Ο	
1290		156	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΦΑΚΑ	781	07	10		Γ		Ι							Ο	
1291		157	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΕΞΑΡΧΟΣ	824	07	10	251.77	Γ		Ι	11.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1292		158	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΕΞΑΡΧΟΣ	824	07	10	261.44	Γ		Ι	10.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1293		159	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΕΞΑΡΧΟΣ	824	07	10	260.93	Γ		Ι	10.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1294		161	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΕΞΑΡΧΟΣ	824	07	10		Γ		Ι	20.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1295		163	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΕΞΑΡΧΟΣ	824	07	10		Γ		Ι	8.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1296		164	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΕΞΑΡΧΟΣ	824	07	10		Γ		Ι	120.00						Ο	
1297		167	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΕΞΑΡΧΟΣ	824	07	10	145.80	Γ		Ι	50.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1298		168	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΕΞΑΡΧΟΣ	824	07	10	148.74	Γ		Ι	90.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1299		169	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΕΞΑΡΧΟΣ	824	07	10		Γ		Ι	15.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1300		170	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΕΞΑΡΧΟΣ	824	07	10	167.96	Γ		Ι	80.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1301		171	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΕΞΑΡΧΟΣ	824	07	10	236.21	Γ		Ι	80.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1302		172	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΕΞΑΡΧΟΣ	824	07	10	237.79	Γ		Ι	60.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1303		173	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΕΞΑΡΧΟΣ	824	07	10	240.49	Γ		Ι	70.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1304		174	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΕΞΑΡΧΟΣ	824	07	10	245.28	Γ		Ι	70.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1305		175	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΕΞΑΡΧΟΣ	824	07	10	286.53	Γ		Ι	10.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1306		176	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΕΞΑΡΧΟΣ	824	07	10	297.31	Γ		Ι	8.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1307		177	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΕΞΑΡΧΟΣ	824	07	10		Γ		Ι	8.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1308		199	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΤΩ ΤΙΘΟΡΕΑ	780	07	10	150.62	Γ		Ι	20.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1309		200	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΤΩ ΤΙΘΟΡΕΑ	780	07	10	147.92	Γ		Ι	20.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1310		201	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΤΩ ΤΙΘΟΡΕΑ	780	07	10		Γ		Ι	12.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1311		202	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΤΩ ΤΙΘΟΡΕΑ	780	07	10		Γ									Ο	
1312		203	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΤΩ ΤΙΘΟΡΕΑ	780	07	10	142.91	Γ		Ι	13.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1313		204	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΤΩ ΤΙΘΟΡΕΑ	780	07	10		Γ		Ι	40.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1314		205	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΤΩ ΤΙΘΟΡΕΑ	780	07	10		Γ		Ι	40.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1315		206	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΤΩ ΤΙΘΟΡΕΑ	780	07	10		Γ		Ι	40.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1316		207	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΤΩ ΤΙΘΟΡΕΑ	780	07	10		Γ		Ι	100.00						Ο	
1317		208	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	838	07	10		Γ		Ι	150.00						Ο	

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1287				15.0																	
1288				20.0																	
1289																					
1290																					
1291																					
1292				10.0																	
1293				20.0																	
1294	14/7/83	3.40		10.0																	
1295				15.0																	
1296				100.0																	
1297				40.0																	
1298				40.0																	
1299				10.0																	
1300	14/5/85	0.00		0.0																	
1301				15.0																	
1302				20.0																	
1303				10.0																	
1304	14/5/83	1.10		40.0																	
1305				10.0																	
1306				10.0																	
1307				10.0																	
1308				30.0																	
1309	28/7/83	10.50		40.0																	
1310	28/7/83	9.80		20.0																	
1311																					
1312	28/7/83	7.70		20.0																	
1313	28/7/83	28.00		30.0																	
1314																					
1315																					
1316	15/5/85	10.67		20.0																	
1317				80.0																	

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΛΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1318		209	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	838	07	10		Γ		Ι	200.00							Ο
1319		210	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	838	07	10		Γ		Ι	168.00							Ο
1320		211	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	838	07	10		Γ		Ι	102.00							Ο
1321		212	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	838	07	10		Γ		ΔΥ	87.00							Ο
1322		213	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	838	07	10		Γ		Ι	80.00							Ο
1323		214	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	838	07	10		Γ		Ι	100.00							Ο
1324		215	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	838	07	10		Γ		Ι	80.00							Ο
1325		216	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΤΙΘΟΡΕΑ	799	07	10		Γ		Ι	180.00							Ο
1326		217	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΤΙΘΟΡΕΑ	799	07	10		Γ		Ι	184.00							Ο
1327		218	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΤΙΘΟΡΕΑ	799	07	10	228.38	Γ		Ι	160.00							Ο
1328		219	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΤΙΘΟΡΕΑ	799	07	10	185.55	Γ		Ι	120.00							Ο
1329		220	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΤΙΘΟΡΕΑ	799	07	10	188.67	Γ		Ι	160.00							Ο
1330		221	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΤΙΘΟΡΕΑ	799	07	10		Γ		Ι	100.00							Ο
1331		222	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΤΙΘΟΡΕΑ	799	07	10		Γ		Ι	203.00							Ο
1332		223	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΤΙΘΟΡΕΑ	799	07	10		Γ		Ι	180.00							Ο
1333		226	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	360	07	10		Γ		Ι	70.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ				Ο
1334		227	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	360	07	10		Γ		Ι	50.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ				Ο
1335		228	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	360	07	10		Γ		Ι	60.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ				Ο
1336		229	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	360	07	10		Γ		Ι	40.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ				Ο
1337		239	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	360	07	10		Γ		Ι								Ο
1338		240	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	360	07	10		Γ		Ι	15.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ				Ο
1339		242	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	716	07	10		Γ		Ι								Ο
1340		243	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	716	07	10		Γ		Ι	7.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ				Ο
1341		244	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	716	07	10		Γ		Ι	50.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ				Ο
1342		245	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΔΡΥΜΑΙΑ	656	07	10		Γ		Ι	50.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ				Ο
1343		246	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	716	07	10		Γ		Ι	80.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ				Ο
1344		247	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	716	07	10		Γ		Ι	8.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ				Ο
1345		248	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	716	07	10		Γ		Ι	8.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ				Ο
1346		249	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	716	07	10		Γ		Ι								Ο
1347		254	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	716	07	10	184.93	Γ		ΔΥ	150.00							Ο
1348		255	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΟΥΛΔΡΟΣΟΣ	751	07	10		Γ		ΔΥ	40.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ				Ο

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1318				80.0																	
1319				70.0																	
1320				70.0																	
1321				70.0																	
1322	28/7/83	62.00		60.0																	
1323				100.0																	
1324	14/5/85	30.53		100.0																	
1325	29/7/83	92.00		110.0																	
1326				90.0																	
1327	29/7/83	90.00		70.0																	
1328				100.0																	
1329	29/7/83	56.00		130.0																	
1330	29/7/83	50.00		80.0																	
1331	29/7/83	100.10		100.0																	
1332	29/7/83	60.00																			
1333				70.0																	
1334																					
1335				40.0																	
1336				30.0																	
1337	3/8/83	11.93		10.0																	
1338	3/8/83	7.40		10.0																	
1339	4/8/83	6.00																			
1340																					
1341																					
1342	4/8/83	7.30		10.0																	
1343	4/8/83	4.20		10.0																	
1344	4/8/83	2.20		30.0																	
1345	4/8/83	2.05		20.0																	
1346	4/8/83	5.65		10.0																	
1347	5/8/83	19.34		30.0																	
1348	20/9/83	8.77		12.0																	

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1349		256	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΙΛΑΙΑ	763	07	10		Γ		ΔΥ								Ο	
1350		257	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΙΛΑΙΑ	763	07	10		Γ		Ι	9.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ				Ο	
1351		258	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΙΛΑΙΑ	763	07	10		Γ		Ι	11.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ				Ο	
1352		259	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΟΛΥΔΡΟΣΟΣ	751	07	10		Γ		Ι	9.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ				Ο	
1353		Γ13	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΦΑΚΑ	781	07	10	131.74	Γ	ΔΥ		75.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1977		Ο	
1354		Γ14	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΦΑΚΑ	781	07	10	135.01	Γ	ΔΥ		80.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1978		Ο	
1355		Γ42	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΦΑΚΑ	781	07	10	133.26	Γ	ΔΥ		24.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ				Ο	
1356		Γ47	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΟΥΤΣΙΟΝ	871	07	10	230.80	Γ	ΔΥ		235.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1985		Ν	
1357		Γ48	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΟΥΤΣΙΟΝ	871	07	10	251.96	Γ	ΔΥ		107.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1985		Ν	
1358		Φ+Γ 119	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΕΥΚΟΧΩΡΙ(ΕΛΑΤΕΙΑ)	720	07	10	131.48	Φ, Γ		Ι	30.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ				Ο	
1359		Φ+Γ 121	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΕΥΚΟΧΩΡΙ(ΕΛΑΤΕΙΑ)	720	07	10		Φ, Γ		Ι	40.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ				Ο	
1360		Φ+Γ 123	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΕΥΚΟΧΩΡΙ(ΕΛΑΤΕΙΑ)	720	07	10		Φ, Γ		Ι	80.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ				Ο	
1361		Φ+Γ 126	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΕΛΑΤΕΙΑ	720	07	10	137.79	Φ, Γ		Ι	50.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ				Ο	
1362		Φ+Γ 127	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΕΛΑΤΕΙΑ	720	07	10	131.89	Φ, Γ		Ι	30.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ				Ο	
1363		Φ+Γ 134	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΕΛΑΤΕΙΑ	720	07	10	145.78	Φ, Γ		Ι	40.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ				Ο	
1364		Φ+Γ 147	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΦΑΚΑ	781	07	10	140.44	Φ, Γ		Ι	36.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ				Ο	
1365		Φ+Γ 149	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΦΑΚΑ	781	07	10		Φ, Γ		Ι	40.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ				Ο	
1366		Φ+Γ 150	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΦΑΚΑ	781	07	10		Φ, Γ		Ι	50.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ				Ο	
1367		Φ+Γ 152	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΦΑΚΑ	781	07	10		Φ, Γ		Ι	60.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ				Ο	
1368		Φ+Γ 204	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΤΩ ΤΙΘΟΡΕΑ	780	07	10		Φ, Γ		Ι	40.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ				Ο	
1369		Φ+Γ 231	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΟΔΙΟ	710	07	10	252.14	Φ, Γ		Ι	80.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ				Ο	
1370			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	838	07	10		Γ	ΔΥ	Ι	120.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	95.00	1975		Ο	Α
1371			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	838	07	10		Γ	ΔΥ	Ι	185.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	185.00	1978		Ο	Α
1372			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	838	07	10		Γ	ΔΥ	Ι	199.00			ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1979		Ο	Α
1373			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	838	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	225.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	195.00	1991		Ο	Α
1374			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	841	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	110.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	110.00	1985		Ο	Α
1375			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	604	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	87.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΕΣ, ΑΜΜΟΣ	42.00	1980		Ο	Υ
1376			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	604	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	130.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	36.00	1982		Ο	Α
1377			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	604	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	130.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	74.00	1982		Ο	Α
1378			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	604	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	103.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΡΓΙΛΟΣ	69.00	1988		Ο	Α
1379			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	716	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	150.00	Ο	Π	ΛΑΤΥΠΟΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	22.00	1971		Ο	Α

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
1349	20/9/83	5.86																				
1350	20/9/83	3.85		60.0																		
1351	20/9/83	5.10		20.0																		
1352	20/9/83	4.48		60.0																		
1353				920.0	5.30	7.70																
1354				800.0	6.70	13.37																
1355				220.0	5.20	13.40																
1356				28.8	92.40	105.66	1.7E-03									35.00						
1357				120.0	36.40	37.18	9.3E-03									17.00						
1358	7/6/83	3.63		40.0																		
1359	7/6/83	4.11		40.0																		
1360	7/6/83	3.00		80.0																		
1361	7/6/83	8.40		30.0																		
1362	7/6/83	3.73		20.0																		
1363	7/6/83	5.40		25.0																		
1364				60.0																		
1365				15.0																		
1366				20.0																		
1367				15.0																		
1368	28/7/83	28.00		30.0																		
1369	3/8/73	25.20		10.0																		
1370			1/6/75	160.0	42.00	49.50																
1371			1/8/78	90.0	154.00	165.00																
1372			1/2/79																			
1373			1/7/91		162.00																	
1374			1/12/85	120.0	35.50	54.00																
1375			1/6/80	60.0	8.50	33.60																
1376			1/2/82	130.0	13.00	29.40																
1377			1/2/82	130.0	13.00	29.40																
1378			1/9/88	80.0	24.35	37.00	1.1E-02															
1379			1/11/71	55.0	63.00	89.00																



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΎψΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΛΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1380			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ	716	07	10		Γ	ΔΥ	Ι	145.00	Ο	Κ	ΔΟΛΟΜΙΤΙΚΟΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	145.00	1980	Ο	Α
1381			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΒΑΡΔΑΝΗ	765	07	10		Γ	ΔΥ	Ι	112.00	Ν	Π	ΚΡΟΚ., ΛΑΤΥΠΕΣ, ΑΠΟΣ. ΣΧΙΣΤΟΛ., ΦΛΥΣΧΗΣ	42.00	1980	Ο	Α
1382			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΒΑΡΔΑΝΗ	765	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	152.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	118.00	1989	Ο	Α
1383			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΔΡΥΜΑΙΑ	656	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	120.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	120.00	1989	Ο	Α
1384			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΕΛΑΤΕΙΑ	720	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	61.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	61.00	1972	Ο	Υ
1385			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΕΛΑΤΕΙΑ	720	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	120.00			ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1980	Ο	
1386			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΕΛΑΤΕΙΑ	720	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	80.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	80.00	1981	Ο	Α
1387			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΕΛΑΤΕΙΑ	720	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	156.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ ΜΕ ΑΡΓΙΛΟ	60.00	1886	Ο	Α
1388			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΕΞΑΡΧΟΣ	824	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	51.00	Ν		ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1985	Ο	
1389			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΕΞΑΡΧΟΣ	824	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	120.00	Ν		ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1986	Ο	
1390			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΕΞΑΡΧΟΣ	824	07	10		Γ	ΔΥ	Ι	120.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	30.00	1980	Ο	Α
1391			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΕΞΑΡΧΟΣ	824	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	70.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ	45.00	1990	Ο	Α
1392			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΛΑΠΟΔΙΟΝ	762	07	10		Γ	ΔΥ	Ι	100.00	Ο		ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1981	Ο	
1393			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΛΑΠΟΔΙΟΝ	762	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	125.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	95.00	1986	Ο	Α
1394			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΛΑΠΟΔΙΟΝ	762	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	200.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	200.00	1987	Ο	Α
1395			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΛΑΚΑ	827	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	100.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	35.00	1886	Ο	Υ
1396			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΟΔΙΟΝ	710	07	10		Γ	ΔΥ	Ι	100.00			ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1978		
1397			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΟΔΙΟΝ	710	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	190.00	Ο	Κ	ΔΟΛΟΜΙΤΙΚΟΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	86.00	1979	Ο	Α
1398			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΟΔΙΟΝ	710	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	250.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	250.00	1992	Ο	Α
1399			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΠΡΑΛΟΣ	658	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	185.00	Ν	Κ	ΕΝΑΛΛ. ΚΡΟΚ., ΑΜΜΩΝ, ΑΡΓΙΛΩΝ & ΑΣΒΕΣΤ.		1992	Ο	Α
1400			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΑΛΛΙΟΧΩΡΙΟΝ	643	07	10		ΓΑ	ΔΥ	ΔΥ	150.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΡΓΙΛΟΣ	90.00	1985	Ο	Υ
1401			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΑΛΛΙΟΧΩΡΙΟΝ	643	07	10		ΓΑ	ΔΥ	ΔΥ	168.00	Ν	Κ	ΚΡΟΚ., ΑΜΜΟΣ, ΑΡΓΙΛΟΣ & ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1991	Ο	Υ
1402			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΦΑΚΑ	781	07	10		Γ	ΔΥ	Ι	130.00	Ο	Κ	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	35.00	1970	Ο	Α
1403			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΦΑΚΑ	781	07	10		Γ	ΔΥ	Ι	93.80	Ο	Κ	ΑΜΜΟΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	43.00	1971	Ο	Α
1404			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΦΑΚΑ	781	07	10		Γ	ΔΥ	Ι	140.00	Ο		ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1972	Ο	
1405			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΦΑΚΑ	781	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	80.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	80.00	1984	Ο	Α
1406			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΦΑΚΑ	781	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	130.00	Ν	Κ	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	70.00	1984	Ο	Α
1407			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΤΙΘΟΡΕΑ	799	07	10		Γ	ΔΥ	Ι	140.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΙΚΟ ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	40.00	1972	Ο	Α
1408			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΤΙΘΟΡΕΑ	799	07	10		Γ	ΔΥ	Ι	150.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	150.00	1974	Ο	Α
1409			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΤΙΘΟΡΕΑ	799	07	10		Γ	ΔΥ	Ι	131.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΣ	59.00	1974	Ο	Α
1410			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΤΙΘΟΡΕΑ	799	07	10		Γ	ΔΥ	Ι	150.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	34.00	1977	Ο	Α

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1380			1/4/80																		
1381			1/2/80	9.0	26.00	69.00															
1382			1/3/89	60.0	39.50	120.00															
1383			1/4/89	25.0	8.05	85.00	1.3E-04														
1384			1/6/72	180.0	33.00	50.00															
1385			1/7/80																		
1386			1/11/81	360.0	32.67	32.98															
1387			1/4/86	110.0	13.74	56.00	4.8E-03														
1388			1/5/85																		
1389			1/12/86																		
1390			1/5/80	6.0	4.70	101.00															
1391			1/3/90	25.0		60.00															
1392			1/7/81																		
1393			1/1/86	100.0	64.00	105.00															
1394			1/12/87	110.0	117.00	150.00															
1395			1/1/86	25.0	41.50	82.00															
1396			1/1/78																		
1397			1/4/79	10.0	96.00	110.00															
1398			1/11/92	80.0	171.20	188.00	1.4E-02														
1399			1/10/92	10.0	2.80	100.00	5.4E-05														
1400			1/9/85	100.0		75.00															
1401			1/6/91	15.0		95.00	1.1E-04														
1402			1/9/70	30.0	10.00	105.00															
1403			1/3/71	65.0	5.00	44.50															
1404			1/9/72																		
1405			1/2/84	130.0	29.55	79.00															
1406			1/6/84	120.0	43.83	60.00															
1407			1/7/72	120.0	40.00	98.00															
1408			1/8/74	100.0	59.00	75.00															
1409			1/10/74	110.0	77.00	92.00															
1410			1/2/77	145.0	87.00	90.00															

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΛΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1411			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΤΙΘΟΡΕΑ	799	07	10		Γ	ΔΥ	Ι	161.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	82.00	1978	Ο	Α
1412			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΤΙΘΟΡΕΑ	799	07	10		Γ	ΔΥ	Ι	184.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	102.00	1981	Ο	Α
1413			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΤΙΘΟΡΕΑ	799	07	10		Γ	ΔΥ	Ι	200.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	140.00	1980	Ο	Α
1414			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΤΙΘΟΡΕΑ	799	07	10		Γ	ΔΥ	Ι	180.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΙΚΟ ΚΡΟΚ/ΓΕΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	166.00	1982	Ο	Α
1415			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΤΙΘΟΡΕΑ	799	07	10		Γ	ΔΥ	Ι	180.00	Ν	Κ	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΙΚΟ ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	105.00	1982	Ο	Α
1416			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΤΙΘΟΡΕΑ	799	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	150.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	85.00	1985	Ο	Υ
1417			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΤΙΘΟΡΕΑ	799	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	180.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	170.00	1987	Ο	Α
1418			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΤΙΘΟΡΕΑ	799	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	59.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ		1988	Ο	Α
1419		ΥΕΒ-1	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΙΛΑΙΑ	763	07	10		Γ	Ι	ΔΥ	115.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	113.00	1992	Ο	Α
1420		ΥΕΒ-2	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΙΛΑΙΑ	763	07	10		Γ	Ι	ΔΥ	105.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	98.00	1992	Ο	Α
1421		ΥΕΒ-3	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΙΛΑΙΑ	763	07	10		Γ	Ι	ΔΥ	100.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	100.00	1991	Ο	Α
1422		ΥΕΒ-5	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΙΛΑΙΑ	763	07	10		Γ	Ι	ΔΥ	102.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	92.00	1992	Ο	Α
1423		ΥΕΒ-6	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΙΛΑΙΑ	763	07	10		Γ	Ι	ΔΥ	115.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	100.00	1992	Ο	Α
1424		ΥΕΒ-7	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΙΛΑΙΑ	763	07	10		Γ	Ι	ΔΥ	120.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	85.00	1992	Ο	Α
1425		ΥΕΒ-8	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΙΛΑΙΑ	763	07	10		Γ	Ι	ΔΥ	120.00	Ν	Ρ	ΦΑΥΣΧΗΣ	85.00	1992	Ο	Α
1426		ΥΕΒ-9	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΙΛΑΙΑ	763	07	10		Γ	Ι	ΔΥ	120.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	100.00	1992	Ο	Α
1427		ΕΑΡ7	ΦΩΚΙΔΑ	ΜΑΡΙΟΛΑΤΑ	718	07	10	324.92	Γ		ΔΥ	150.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1428		ΕΑΡ9	ΦΩΚΙΔΑ	ΜΑΡΙΟΛΑΤΑ	718	07	10	332.46	Γ		ΔΥ	192.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
1429		ΥΜΡΣ6	ΦΩΚΙΔΑ	ΔΑΥΛΕΙΑ	910	07	10		Γ		ΔΥ	300.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1991		Υ
1430		ΥΜΡΣ7	ΦΩΚΙΔΑ	ΔΑΥΛΕΙΑ	910	07	10		Γ		ΔΥ	300.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1991		Υ
1431		260	ΦΩΚΙΔΑ	ΜΑΡΙΟΛΑΤΑ	718	07	10		Γ		Ι	100.00						Ο	
1432		261	ΦΩΚΙΔΑ	ΜΑΡΙΟΛΑΤΑ	718	07	10		Γ		Ι	7.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
1433		262	ΦΩΚΙΔΑ	ΓΡΑΒΙΑ	715	07	10		Γ		ΔΥ	86.00						Ο	
1434		263	ΦΩΚΙΔΑ	ΓΡΑΒΙΑ	715	07	10		Γ		ΔΥ	80.00						Ο	
1435		264	ΦΩΚΙΔΑ	ΓΡΑΒΙΑ	715	07	10		Γ		ΔΥ	55.00						Ο	
1436		265	ΦΩΚΙΔΑ	ΓΡΑΒΙΑ	715	07	10		Γ		Ι	90.00						Ο	
1437			ΦΩΚΙΔΑ	ΓΡΑΒΙΑ	715	07	10		Γ	Ι	ΔΥ	138.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	94.00	1992	Ο	Α
1438			ΦΩΚΙΔΑ	ΓΡΑΒΙΑ	715	07	10		Γ	Ι	ΔΥ	132.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	88.00	1992	Ο	Α
1439			ΦΩΚΙΔΑ	ΓΡΑΒΙΑ	715	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	87.70	Ο			0.00	1968	Ο	Α
1440			ΦΩΚΙΔΑ	ΓΡΑΒΙΑ	715	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	53.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	28.00	1969	Ο	Α
1441			ΦΩΚΙΔΑ	ΓΡΑΒΙΑ	715	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	50.00	Ο				1970		Α

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1411			1/8/78	90.0	55.00	57.00															
1412			1/5/81	100.0	92.70	93.30															
1413			1/11/80	144.0	105.79	108.12															
1414			1/4/82	100.0	91.46	92.35															
1415			1/7/82	180.0	38.00	48.00															
1416			1/8/85	100.0	77.60	97.00															
1417			1/5/87	60.0		162.00															
1418			1/3/88	90.0	67.50	93.00	3.4E-02														
1419			1/1/92	240.0	13.12	34.74															
1420			1/1/92	80.0	33.60	55.23															
1421			1/12/91	290.0	10.75	11.44															
1422			1/2/92	70.0	16.78	31.13															
1423			1/5/92	270.0	3.40	18.30															
1424			1/6/92	290.0	7.52	18.24															
1425			1/3/92	95.0	6.30	36.99															
1426			1/5/92	290.0	5.10	38.88															
1427				292.0	30.83	39.05															
1428					14.11	25.24															
1429																					
1430				240.0	22.33	34.38															
1431				70.0																	
1432	20/9/83	4.00		20.0																	
1433																					
1434																					
1435	24/9/83	10.00																			
1436	24/9/83	10.75																			
1437			1/10/92	288.0	29.80	36.06															
1438			1/10/92	217.0	30.90	44.95															
1439			1/12/68	10.0	25.00																
1440			1/2/69	250.0	5.70	6.45															
1441			1/12/70																		

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1442			ΦΩΚΙΔΑ	ΓΡΑΒΙΑ	715	07	10	355.00	Γ	ΔΥ	ΔΥ	50.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ	15.00	1978	Ο	Α
1443			ΦΩΚΙΔΑ	ΚΑΣΤΕΛΛΙΑ	699	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	100.00	Ο	Ρ	ΦΑΥΣΧΗΣ	100.00	1970	Ν	Α
1444			ΦΩΚΙΔΑ	ΚΑΣΤΕΛΛΙΑ	699	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	100.00	Ο				1970	Ο	Α
1445			ΦΩΚΙΔΑ	ΛΙΛΑΙΑ	763	07	10		Γ	Ι	Ι	110.00	Ο	Κ	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	72.00	1990	Ο	Α
1446			ΦΩΚΙΔΑ	ΛΙΛΑΙΑ	763	07	10		Γ	Ι	Ι	150.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	118.00	1992	Ο	Α
1447			ΦΩΚΙΔΑ	ΛΙΛΑΙΑ	763	07	10		Γ	Ι	Ι	185.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	40.00	1989	Ο	Α
1448			ΦΩΚΙΔΑ	ΛΙΛΑΙΑ	763	07	10		Γ	Ι	Ι	100.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	15.00	1989	Ο	Α
1449			ΦΩΚΙΔΑ	ΜΑΡΙΟΛΑΤΑ	718	07	10		Γ	Ι	Ι	98.61	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	98.00	1971	Ο	Α
1450			ΦΩΚΙΔΑ	ΜΑΡΙΟΛΑΤΑ	718	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	98.61	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	98.61	1971	Ο	Α
1451			ΦΩΚΙΔΑ	ΜΑΡΙΟΛΑΤΑ	718	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	110.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	85.00	1971	Ο	Α
1452			ΦΩΚΙΔΑ	ΠΟΛΥΔΡΟΣΟ	751	07	10		Γ	Ι	Ι	105.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	100.00	1989	Ο	Α
1453			ΦΩΚΙΔΑ	ΠΟΛΥΔΡΟΣΟ	751	07	10		Γ	ΔΥ	ΔΥ	103.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	6.80	1970	Ο	Α
1454			ΦΩΚΙΔΑ	ΠΟΛΥΔΡΟΣΟ	751	07	10		Γ	Δυ	Ι	75.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	25.00	1975	Ο	Α
1455			ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΡΑΧΩΒΑ	651	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	51.30	Ο		ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1983		
1456			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΤΡΙΑΔΑ	539	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	165.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	50.00	1971	Ο	Υ
1457			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΤΡΙΑΔΑ	539	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	170.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ	35.00	1990	Ο	Α
1458			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΣΩΣΤΗΣ	427	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	130.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	21.00	1970	Ο	Α
1459			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΣΩΣΤΗΣ	427	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	150.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΡΓΙΛΟΣ	86.00	1988	Ο	Α
1460			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΣΩΣΤΗΣ	427	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	133.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ	65.00	1990	Ο	Α
1461			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΣΩΣΤΗΣ	427	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	130.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΡΓΙΛΟΣ	80.00	1992	Ο	Α
1462			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΝΘΗΛΗ	509	07	20		ΓΑ	ΔΥ	ΔΥ	140.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	74.00	1976	Ο	Α
1463			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΝΘΗΛΗ	509	07	20		ΓΑ	ΔΥ	ΔΥ	120.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ ΜΕ ΛΙΓΗ ΑΡΓΙΛΟ	112.00	1985	Ο	Υ
1464			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΝΘΗΛΗ	509	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	120.00	Ν	Π	ΕΝΑΛΛΑΓΕΣ ΚΡΟΚΑΛΩΝ ΜΕ ΑΜΜΟ	75.00	1988	Ο	Α
1465			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΝΘΗΛΗ	509	07	20		ΓΑ	ΔΥ	ΔΥ	120.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	60.00	1989	Ο	Α
1466			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΝΘΗΛΗ	509	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	122.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ	60.00	1990	Ο	Α
1467			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΝΘΗΛΗ	509	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	126.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	68.00	1986	Ο	Α
1468			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΡΓΥΡΟΧΩΡΙΟΝ	465	07	20		Γ	ΔΥ	Ι	120.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	72.00	1980	Ο	Α
1469			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΡΓΥΡΟΧΩΡΙΟΝ	465	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	190.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ ΜΕ ΛΙΓΗ ΑΡΓΙΛΟ	65.00	1981	Ο	Α
1470			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΡΧΑΝΙΟΝ	338	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	90.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΠΕΡΙΔΟΤΙΤΗΣ	22.00	1979	Ο	Α
1471			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΡΧΑΝΙΟΝ	338	07	20		ΓΑ	ΔΥ	ΔΥ	140.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ	58.00	1985	Ο	Α
1472			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΡΧΑΝΙΟΝ	338	07	20		ΓΑ	ΔΥ	ΔΥ	145.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	105.00	1886	Ο	Α

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1442			1/8/78	40.6	16.40	24.52															
1443			1/7/70		3.80											90.00					
1444			1/11/70																		
1445			1/6/90	35.0		49.50															
1446			1/2/92	70.0		41.00															
1447			1/8/89	60.0																	
1448			1/8/89	50.0																	
1449			1/3/71	72.0	22.00	79.00															
1450			1/3/71	72.0	22.00	79.00															
1451			1/4/71	100.0	18.40	68.00															
1452			1/6/89	60.0																	
1453			1/8/70	1.5	74.00	83.00															
1454			1/7/75	100.0	39.00	50.00															
1455			1/12/83																		
1456			1/12/71	90.0	20.00	41.00															
1457			1/10/90	20.0	23.35	70.00															
1458			1/11/70	60.0	52.00	80.00															
1459			1/7/88	80.0	48.10	66.00	8.7E-03														
1460			1/5/90	130.0		66.00	2.8E-03														
1461			1/3/92	120.0	22.00	54.29	1.6E-02														
1462			1/5/76	180.0		20.00															
1463			1/12/85	50.0		54.00															
1464			1/7/88	80.0	1.25	15.00	1.1E-02														
1465			1/5/89	250.0		24.00	2.3E-02														
1466			1/8/90	130.0	0.30	17.00	1.7E-02														
1467			1/1/86	130.0		25.00	6.6E-03														
1468			1/7/80	100.0	21.50	28.00															
1469			1/12/81	72.0	54.55	89.98															
1470			1/7/79	3.0	28.40	55.50															
1471			1/4/85	300.0		35.00	2.7E-02														
1472			1/2/86	190.0		35.00	1.1E-02														

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1473			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΥΛΑΚΙΟΝ	432	07	20		Γ	ΔΥ	Ι	150.00	Ο		ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1971	Ο	
1474			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΥΛΑΚΙΟΝ	432	07	20		Γ	ΔΥ	Ι	180.00	Ν	Κ	ΦΛΥΣΧΗΣ, ΔΙΑΒΑΣΗΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	154.00	1984	Ο	Α
1475			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΥΛΑΚΙΟΝ	432	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	141.00	Ν	Ρ	ΣΧΙΣΤΟΚΕΡΑΤΟΛΙΘΟΙ	102.00	1989	Ο	Α
1476			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΒΑΡΔΑΤΑΙ	565	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	119.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	85.00	1982	Ο	Α
1477			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΒΑΡΔΑΤΑΙ	565	07	20		Γ	ΔΥ	Ι	119.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	80.00	1982	Ο	Α
1478			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΒΑΡΔΑΤΑΙ	565	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	150.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	54.00	1886	Ο	Α
1479			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΒΑΡΔΑΤΑΙ	565	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	157.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	155.00	1990	Ο	Α
1480			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΒΑΣΙΛΙΚΑ	458	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	150.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΣ, ΑΡΓΙΛΟΣ	67.00	1983	Ο	Α
1481			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΒΑΣΙΛΙΚΑ	458	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	140.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	63.00	1986	Ο	Α
1482			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΒΑΣΙΛΙΚΑ	458	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	150.00	Ν	Π	ΕΝΑΛΛ. ΚΡΟΚΑΛΩΝ ΜΕ ΑΜΜΟ & ΑΡΓΙΛΟ	100.00	1989	Ο	Α
1483			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΓΡΑΜΜΕΝΗ	375	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	120.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	14.00	1971	Ο	Α
1484			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΓΡΑΜΜΕΝΗ	375	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	70.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΟΦΙΟΛΙΘΟΣ	16.00	1978	Ο	Υ
1485			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΓΡΑΜΜΕΝΗ	375	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	126.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΣ	45.00	1982	Ο	Α
1486			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΓΡΑΜΜΕΝΗ	375	07	20		ΓΑ	ΔΥ	ΔΥ	120.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	44.00	1982	Ο	Α
1487			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΓΡΑΜΜΕΝΗ	375	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	142.00	Ν	Κ	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	100.00	1992	Ο	Α
1488			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΔΑΜΑΣΤΑ	574	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	120.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	43.00	1979	Ο	Α
1489			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΖΗΛΕΥΤΟΝ	374	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	111.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΟΦΙΟΛΙΘΟΣ	55.00	1988	Ο	Α
1490			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΖΗΛΕΥΤΟΝ	374	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	110.00	Ν	Ρ	ΟΦΙΟΛΙΘΟΣ	81.00	1988	Ο	Α
1491			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΗΡΑΚΛΕΙΑ	568	07	20		Γ	ΔΥ	Ι	120.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ	54.00	1974	Ο	Α
1492			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΗΡΑΚΛΕΙΑ	568	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	140.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	90.00	1977	Ο	Α
1493			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΗΡΑΚΛΕΙΑ	568	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	140.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	94.00	1978	Ο	Α
1494			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΗΡΑΚΛΕΙΑ	568	07	20		Γ	ΔΥ	Ι	106.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	62.00	1980	Ο	Α
1495			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΗΡΑΚΛΕΙΑ	568	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	130.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΑΡΓΙΛΟΣ	130.00	1991	Ο	Α
1496			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΘΕΡΜΟΠΥΛΑΙ	579	07	20		Γ	ΔΥ	Ι	60.00	Ο	Π	ΑΚΑΤ/ΛΟΣ ΛΟΓΩ ΥΨΗΛΗΣ ΑΛΑΤ. ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ	35.00	1977	Ο	
1497			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΘΕΡΜΟΠΥΛΑΙ	579	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	82.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	120.00	1986	Ο	Α
1498			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΛΑΜΑΚΙΟΝ	317	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	155.00	Ν	Π	ΕΝΑΛΛ. ΚΡΟΚΑΛΩΝ, ΑΜΜΩΝ & ΑΡΓΙΛΟΥ	153.00	1990	Ο	Α
1499			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	430	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	120.00	Ο		ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1972	Ο	
1500			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	430	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	146.00	Ν	Π	ΕΝΑΛΛ. ΚΡΟΚΑΛΩΝ, ΑΜΜΩΝ & ΑΡΓΙΛΟΥ	70.00	1988	Ν	Α
1501			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	430	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	140.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ	98.00	1990	Ο	Α
1502			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΣΤΡΙΟΝ	388	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	90.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	86.00	1974	Ο	Α
1503			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΣΤΡΙΟΝ	388	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	120.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	74.00	1977	Ο	Α

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1473			1/6/71																		
1474			1/2/85	70.0	94.30	125.00	6.8E-03														
1475			1/7/89	70.0	18.00	65.00	1.1E-03														
1476			1/10/82	140.0	17.88	41.15															
1477			1/10/82	80.0	17.88	40.00	7.6E-03														
1478			1/12/86	15.0		120.00															
1479			1/7/90	130.0		46.00	1.1E-02														
1480			1/6/83	150.0	16.87	33.00															
1481			1/1/86	100.0	21.86	45.00	6.4E-03														
1482			1/11/89		20.70	50.00															
1483			1/8/71	60.0	7.00	50.00															
1484			1/8/78	90.0	5.18	34.00															
1485			1/4/82	120.0	1.10	27.00															
1486			1/8/82	200.0		21.70															
1487			1/1/92	110.0	4.07	60.00	1.0E-03														
1488			1/12/79	120.0	13.67	18.22															
1489			1/2/88	50.0	10.80	65.00	6.9E-04														
1490			1/10/88																		
1491			1/12/74	120.0	0.50	22.00															
1492			1/10/77	200.0	22.00	25.00															
1493			1/6/78	250.0	25.00	34.80															
1494			1/3/80	40.0	12.80	49.20															
1495			1/6/91	130.0	28.47	49.00	1.3E-01														
1496			1/10/77																		
1497			1/1/86	100.0	3.94	25.00	7.1E-03														
1498			1/4/90	50.0		76.00	1.1E-03														
1499			1/8/72	14.0	19.00	65.00															
1500			1/10/88	20.0	5.70	57.00	2.5E-01									10.63					640
1501			1/3/90	50.0	21.70	70.00	3.0E-03														
1502			1/1/74	360.0	4.30	44.00															
1503			1/4/77	230.0	21.00	43.00															



Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1504			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΣΤΡΙΟΝ	388	07	20		Γ	ΔΥ	Ι	100.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	42.00	1977	Ο	Α
1505			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΣΤΡΙΟΝ	388	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	58.00	Ν	Π	ΕΝΑΛΛ. ΚΡΟΚΑΛΩΝ, ΑΜΜΩΝ & ΑΡΓΙΛΟΥ	45.00	1989	Ο	Α
1506			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΛΩΝΙΟΝ	424	07	20		Γ	ΔΥ	Ι	90.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	6.00	1974	Ο	Α
1507			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΛΩΝΙΟΝ	424	07	20		Γ	ΔΥ	Ι	70.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	13.00	1974	Ο	Α
1508			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΛΩΝΙΟΝ	424	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	100.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ	35.00	1983	Ο	Α
1509			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΛΩΝΙΟΝ	424	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	140.00	Ν	Π	ΕΝΑΛΛ. ΚΡΟΚΑΛΩΝ, ΑΜΜΩΝ & ΑΡΓΙΛΟΥ	100.00	1886	Ο	Α
1510			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΛΩΝΙΟΝ	424	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	144.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	44.00	1992	Ο	Α
1511			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20		ΓΑ	ΔΥ	ΔΥ	80.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	36.00	1992	Ο	Α
1512			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΠΟΤΑΔΕΣ	486	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	175.00	Ν	Κ	ΕΝΑΛΛ. ΚΡΟΚ., ΑΜΜΩΝ, ΑΡΓΙΛΩΝ & ΑΣΒΕΣΤ.		1992	Ο	Α
1513			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΠΟΤΑΔΕΣ	486	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	100.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	50.00	1977	Ο	Α
1514			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΑΔΙΚΟΥ	453	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	140.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	40.00	1976	Ο	Α
1515			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΑΔΙΚΟΥ	453	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	140.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	125.00	1981	Ο	Α
1516			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΑΜΙΑ	396	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	145.00	Ν	Κ	ΕΝΑΛΛ. ΚΡΟΚ., ΑΜΜΩΝ, ΑΡΓΙΛΩΝ & ΑΣΒΕΣΤ.		1992	Ο	Α
1517			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΕΥΚΑΣ	421	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	25.00	Ν		ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1983	Ο	
1518			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΕΥΚΑΣ	421	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	27.00	Ν		ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1984	Ο	Α
1519			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΥΓΑΡΙΑ	390	07	20		Γ	ΔΥ	Ι	120.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΕΣ	18.00	1970	Ο	Α
1520			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΥΓΑΡΙΑ	390	07	20		Γ	ΔΥ	Ι	120.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΕΣ, ΟΦΙΟΛΙΘΟΣ	52.00	1972	Ο	Α
1521			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΥΓΑΡΙΑ	390	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	120.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΛΑΤΥΠΕΣ	9.00	1973	Ο	Α
1522			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΥΓΑΡΙΑ	390	07	20		Γ	ΔΥ	Ι	117.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΕΣ	65.00	1973	Ο	Α
1523			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΥΓΑΡΙΑ	390	07	20		Γ	ΔΥ	Ι	112.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	38.00	1981	Ο	
1524			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΥΓΑΡΙΑ	390	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	108.00	Ν	Ρ	ΚΕΡΑΤΟΛΙΘΟΣ	44.00	1981	Ο	Α
1525			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΥΓΑΡΙΑ	390	07	20		ΓΑ	ΔΥ	Ι	92.00		Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	36.00	1982	Ο	Α
1526			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΥΓΑΡΙΑ	390	07	20		Γ	ΔΥ	Ι	130.00	Ο		ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1984	Ο	Α
1527			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΥΧΝΟΣ	390	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	140.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ	140.00	1983	Ο	Α
1528			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΑΚΡΑΚΩΜΗ	395	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	100.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	6.00	1971	Ο	Α
1529			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΑΚΡΑΚΩΜΗ	395	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	100.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	52.00	1973	Ο	Ε
1530			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΑΚΡΑΚΩΜΗ	395	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	118.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΨΑΜΜΙΤΗΣ	58.00	1979	Ο	Α
1531			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΑΚΡΑΚΩΜΗ	395	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	115.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΟΦΙΟΛΙΘΟΣ	21.00	1983	Ο	Α
1532			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΑΚΡΑΚΩΜΗ	395	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	140.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ	66.00	1990	Ο	Α
1533			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΑΚΡΗ	393	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	150.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	44.00	1988	Ο	Α
1534			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΑΚΡΗ	393	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	137.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	37.00	1988	Ο	Α

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1504			1/5/77	160.0	7.20	18.00															
1505			1/11/89	200.0	3.68	23.00	3.9E-02														
1506			1/3/74	9.0	4.00	68.00															
1507			1/5/74	120.0	8.00	13.50															
1508			1/12/83	150.0	11.70	36.00															
1509			1/6/86	140.0	22.60	58.00	2.7E-03														
1510			1/4/92	90.0	15.45	37.00	3.3E-02														
1511			1/2/92	60.0		16.72	1.0E-02														
1512			1/11/92	25.0	28.98	92.00															
1513			1/9/77	100.0	8.50	36.00															
1514			1/7/76	130.0	20.00	65.00															
1515			1/8/81	100.0	10.84	17.85															
1516			1/8/93	100.0	29.45	43.00	3.6E-02														
1517			1/9/83																		
1518			3/10/84																		
1519			1/11/70	90.0	14.00	61.00															
1520			1/11/72	120.0	39.00	61.00															
1521			1/7/73	4.0	2.50	42.00															
1522			1/9/73	160.0	35.00	47.00															
1523			1/5/81	5.0	1.50	76.00															
1524			1/9/81	35.0	27.30	56.50															
1525			1/9/82	28.0		73.00	2.6E-04														
1526			1/4/84																		
1527			1/10/83	150.0	150.00	74.00															
1528			1/3/71	35.0	6.00	44.00															
1529			1/8/73	110.0	14.50	31.50															
1530			1/5/79	190.0	18.00	46.00															
1531			1/10/83	50.0	20.87	67.00															
1532			1/2/90	100.0	14.60	38.00	1.1E-02														
1533			1/1/88	130.0	0.65	21.00	1.9E-03														
1534			1/5/88	90.0	5.50	27.00	1.4E-04														

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1535			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΑΚΡΗ	393	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	150.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ	60.00	1990	Ο	Α
1536			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΑΚΡΗ	393	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	130.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ	60.00	1991	Ο	Α
1537			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΑΚΡΗ	393	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	124.00	Ν	Κ	ΚΡΟΚ., ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΜΑΡΓΑΙΚΟΣ ΑΣΒΕΣΤ.		1991	Ο	Α
1538			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΥΣΗ	446	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	133.50	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	130.00	1886	Ο	Υ
1539			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΕΞΙΑΤΕΣ	471	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	101.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	101.00	1992	Ο	Α
1540			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΕΞΙΑΤΕΣ	471	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	190.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	190.00	1992	Ο	Α
1541			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΕΞΙΑΤΕΣ	471	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	140.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	140.00	1992	Ο	Α
1542			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΕΞΙΑΤΕΣ	471	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	170.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	118.00	1992	Ο	Α
1543			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΕΣΟΠΟΤΑΜΙΑ	406	07	20		Γ	ΔΥ	Ι	120.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	46.00	1974	Ο	Α
1544			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΕΣΟΠΟΤΑΜΙΑ	406	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	115.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	74.00	1976	Ο	Α
1545			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΕΣΟΠΟΤΑΜΙΑ	406	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	120.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	40.00	1981	Ο	Α
1546			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΕΣΟΠΟΤΑΜΙΑ	406	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	140.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	37.00	1886	Ο	Α
1547			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΕΣΟΠΟΤΑΜΙΑ	406	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	160.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	70.00	1989	Ο	Α
1548			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΟΣΧΟΧΩΡΙΟΝ	529	07	20		ΓΑ	ΔΥ	ΔΥ	196.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	88.00	1979	Ο	Α
1549			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΟΣΧΟΧΩΡΙΟΝ	529	07	20		ΓΑ	ΔΥ	ΔΥ	130.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	60.00	1886	Ο	Α
1550			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΟΣΧΟΧΩΡΙΟΝ	529	07	20		ΓΑ	ΔΥ	ΔΥ	129.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	38.00	1886	Ο	Α
1551			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΟΣΧΟΧΩΡΙΟΝ	529	07	20		ΓΑ	ΔΥ	ΔΥ	140.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ	64.00	1991	Ο	Α
1552			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΟΣΧΟΧΩΡΙΟΝ	529	07	20		ΓΑ	ΔΥ	ΔΥ	61.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ	33.00	1991	Ο	Α
1553			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΟΣΧΟΧΩΡΙΟΝ	529	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	165.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	120.00	1992	Ο	Α
1554			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΑΛΑΙΟΒΡΑΧΑ	423	07	20		Γ	ΔΥ	Ι	60.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	22.00	1981	Ο	Α
1555			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΑΛΑΙΟΒΡΑΧΑ	423	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	50.00	Ο		ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1981	Ο	
1556			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΑΛΑΙΟΒΡΑΧΑ	423	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	101.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ	84.00	1985	Ο	Υ
1557			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΕΡΙΒΟΛΙ	513	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	96.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ, ΠΕΡΙΔΟΤΙΤΗΣ	30.00	1981	Ο	Υ
1558			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΕΡΙΒΟΛΙ	513	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	130.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΟΦΙΟΛΙΘΟΣ	74.00	1985	Ο	Α
1559			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΕΡΙΒΟΛΙ	513	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	140.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΟΦΙΟΛΙΘΟΣ	140.00	1990	Ο	Α
1560			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΕΡΙΒΟΛΙ	513	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	141.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ	104.00	1991	Ο	Α
1561			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΕΡΙΒΟΛΙ	513	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	150.00	Ν	Ρ	ΟΦΙΟΛΙΘΟΣ	123.00	1992	Ο	Α
1562			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΛΑΤΥΣΤΟΜΟΝ	371	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	77.00	Ο		ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1970	Ο	
1563			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΛΑΤΥΣΤΟΜΟΝ	371	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	112.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΨΑΜΜΙΤΗΣ	25.00	1977	Ο	Α
1564			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΛΑΤΥΣΤΟΜΟΝ	371	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	67.00	Ο	Π	ΨΑΜΜΙΤΗΣ	15.00	1979	Ο	
1565			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΛΑΤΥΣΤΟΜΟΝ	371	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	101.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	26.00	1979	Ο	Υ

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
1535			1/10/90	130.0	17.00	47.00	5.3E-03															
1536			1/8/91	150.0	2.10	17.00	1.5E-07															
1537			1/9/91	110.0	6.52	39.00	4.2E-03															
1538			1/10/68	80.0	96.85	75.00																
1539			1/2/92	45.0	38.80	67.00	3.9E-03															
1540			1/6/92	200.0	44.60	75.00																
1541			1/7/90	150.0	46.20	70.00																
1542			1/11/92	60.0	58.80	85.00	2.1E-02															
1543			1/10/74	130.0	4.00	14.50																
1544			1/8/76	320.0	16.90	23.70																
1545			1/12/81	350.0	13.40	25.00																
1546			1/8/68	120.0	32.60	73.00	5.4E-02															
1547			1/8/89	50.0	13.90	54.00	9.1E-04															
1548			1/1/79	140.0		40.00																
1549			1/2/86	100.0		23.00	1.1E-02															
1550			1/3/86	250.0		41.00	8.1E-03															
1551			1/8/91	140.0		25.00	3,96.20-3															
1552			1/10/91	100.0		25.00																
1553			1/1/92	120.0	1.63	48.00	1.6E-03															
1554			1/5/81	30.0	2.33	27.60																
1555			1/6/81																			
1556			1/3/85	200.0	7.00	45.00	6.4E-03															
1557			1/2/81	27.0	2.00	48.00																
1558			1/6/85	200.0	13.40	40.00	1.1E-02															
1559			1/12/90	70.0	11.30	60.00	2.4E-03															
1560			1/1/91	120.0	8.25	58.00	2.2E-03															
1561			1/12/91	40.0	8.50	28.65	2.0E-04															
1562			1/10/70	4.0	20.00	44.00																
1563			1/8/77	100.0	17.00	38.00																
1564			1/10/79	5.0	9.00	65.00																
1565			1/11/79	100.0	16.10	36.00																

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΛΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1566			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΛΑΤΥΣΤΟΜΟΝ	371	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	119.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΡΓΙΛΟΣ	26.00	1989	Ο	Α
1567			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΟΔΙΤΣΑ	470	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	130.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	60.00	1976	Ο	Α
1568			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΟΔΙΤΣΑ	470	07	20		Γ	ΔΥ	Ι	90.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	76.00	1982	Ο	Α
1569			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΟΔΙΤΣΑ	470	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	129.50	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	72.00	1985	Ο	Α
1570			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΟΔΙΤΣΑ	470	07	20		ΓΑ	ΔΥ	ΔΥ	140.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΡΓΙΛΟΣ	50.00	1988	Ο	Α
1571			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΟΔΙΤΣΑ	470	07	20		ΓΑ	ΔΥ	ΔΥ	116.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	56.00	1989	Ο	Α
1572			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΟΔΩΝΙΑ	411	07	20		Γ	ΔΥ	Ι	110.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΛΑΤΥΠΕΣ	32.00	1975	Ο	Α
1573			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΟΔΩΝΙΑ	411	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	120.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	60.00	1976	Ο	Α
1574			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΟΔΩΝΙΑ	411	07	20		Γ	ΔΥ	Ι	100.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	34.00	1982	Ο	Α
1575			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΟΔΩΝΙΑ	411	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	173.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΣ, ΑΡΓΙΛΟΣ	130.00	1990	Ο	Α
1576			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΟΔΩΝΙΑ	411	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	150.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΑΡΓΙΛΟΣ	148.00	1991	Ο	Α
1577			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΟΔΩΝΙΑ	411	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	140.00	Ν	Κ	ΚΡΟΚ., ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΑΡΓΙΛΟΣ & ΑΣΒΕΣΤ.		1991	Ο	Α
1578			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΠΕΡΧΕΙΑΣ	418	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	140.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	10.00	1974	Ο	Α
1579			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΠΕΡΧΕΙΑΣ	418	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	130.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ	112.00	1983	Ο	Α
1580			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΠΕΡΧΕΙΑΣ	418	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	144.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΑΡΓΙΛΟΣ	92.00	1989	Ο	Α
1581			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΠΕΡΧΕΙΑΣ	418	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	140.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ ΜΕ ΑΡΓΙΛΟ	51.00	1981	Ο	Α
1582			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΤΑΥΡΟΣ	440	07	20		ΓΑ	ΔΥ	Ι	70.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	14.00	1971	Ο	Α
1583			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΤΑΥΡΟΣ	440	07	20		Γ	ΔΥ	Ι	100.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ, ΟΦΙΟΛΙΘΟΣ	60.00	1973	Ο	Α
1584			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΤΑΥΡΟΣ	440	07	20		Γ	ΔΥ	Ι	110.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	42.00	1981	Ο	Α
1585			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΤΑΥΡΟΣ	440	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	100.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	56.00	1982	Ο	Α
1586			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΤΑΥΡΟΣ	440	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	120.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	30.00	1985	Ο	Α
1587			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΥΚΑΣ	463	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	144.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ	124.00	1990	Ο	Α
1588			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΥΠΑΤΗ	447	07	20		Γ	ΔΥ	Ι	130.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	30.00	1971	Ο	Α
1589			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΥΠΑΤΗ	447	07	20		Γ	ΔΥ	Ι	118.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	70.00	1974	Ο	Α
1590			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΥΠΑΤΗ	447	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	166.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΣ, ΑΡΓΙΛΟΣ	100.00	1987	Ο	Α
1591			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΥΠΑΤΗ	447	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	160.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΦΛΥΣΧΗΣ	96.00	1989	Ο	Α
1592			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΥΠΑΤΗ	447	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	135.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΑΡΓΙΛΟΣ	120.00	1991	Ο	Α
1593			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΦΤΕΡΗ	425	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	90.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	42.00	1973	Ο	Α
1594			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΦΤΕΡΗ	425	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	88.00	Ο		ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1972	Ο	
1595			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΦΤΕΡΗ	425	07	20		Φ	ΔΥ	ΔΥ	8.50	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	7.50	1987	Ο	Α
1596			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΤΥΛΙΣ	405	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	78.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	38.00	1973	Ο	Α

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
1566			1/5/89	130.0	7.20	38.00	1.2E-02															
1567			1/7/76	160.0	38.00	43.00																
1568			1/9/82	80.0	10.70	15.20																
1569			1/5/85	210.0	0.70	51.00	4.3E-03															
1570			1/9/88	80.0		14.00	6.9E-03															
1571			1/6/89	250.0		22.00	1.3E-02															
1572			1/3/75	120.0	11.50	15.00																
1573			1/9/76	55.0	15.00	55.00																
1574			1/3/82	15.0	7.75	63.00																
1575			1/4/90	20.0	14.50	70.00	1.2E-04															
1576			1/3/91	100.0	10.00																	
1577			1/9/91	75.0	65.45	90.00	2.7E-03															
1578			1/7/74	7.5	3.50	72.00																
1579			1/7/83	170.0	11.00	36.00																
1580			1/9/89	170.0	11.20	31.00	9.4E-03															
1581			1/10/81	180.0	7.25	17.16																
1582			1/10/71	24.0		39.00																
1583			1/2/73	3.0	2.00	86.00																
1584			1/3/81	80.0	1.40	25.00																
1585			1/2/83																			
1586			1/6/85	50.0	5.50	35.00	2.8E-03															
1587			1/5/90	150.0	29.90		1.2E-02															
1588			1/9/71	100.0	63.00	76.50																
1589			1/5/74	40.0	11.00	49.00																
1590			1/4/87	140.0	49.25	73.00	9.4E-03															
1591			1/5/89	100.0	78.70	109.00	5.2E-03															
1592			1/5/91	30.0	5.85	95.00	3.4E-04															
1593			1/3/73	8.0	1.00	70.00																
1594			1/10/72																			
1595			1/10/87	120.0	2.10	7.00																
1596			1/7/73	45.0	32.00	43.00																

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΑΧΟΣ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1597			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΤΥΛΙΣ	405	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	120.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	46.00	1973	Ο	Α
1598			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΤΥΛΙΣ	405	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	94.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	35.00	1974	Ο	Α
1599			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΤΥΛΙΣ	405	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	126.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΑΡΓΙΛΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	102.00	1984	Ο	Α
1600			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΤΥΛΙΣ	405	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	116.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	60.00	1984	Ο	Α
1601			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΤΥΛΙΣ	405	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	130.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	34.00	1984	Ο	Α
1602			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΤΥΛΙΣ	405	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	120.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΟΦΙΟΛΙΘΟΣ	35.00	1984	Ο	Α
1603			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΤΥΛΙΣ	405	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	130.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΑΡΓΙΛΟΣ	80.00	1984	Ο	Α
1604			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΤΥΛΙΣ	405	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	107.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	70.00	1984	Ο	Α
1605			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΤΥΛΙΣ	405	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	107.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ, ΟΦΙΟΛΙΘΟΣ	94.00	1984	Ο	Α
1606			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΡΥΑ	411	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	158.00	Ν	Π	ΕΝΑΛΛ. ΚΡΟΚΑΛΩΝ, ΑΜΜΩΝ & ΑΡΓΙΛΟΥ	62.00	1987	Ο	Α
1607			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΡΥΑ	411	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	150.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	56.00	1987	Ο	Α
1608			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΡΥΑ	411	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	138.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	64.00	1987	Ο	Α
1609			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΡΥΑ	411	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	150.00	Ν	Π	ΕΝΑΛΛ. ΚΡΟΚΑΛΩΝ, ΑΜΜΩΝ & ΑΡΓΙΛΟΥ	110.00	1990	Ο	Α
1610			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΡΥΑ	411	07	20		Γ	ΔΥ	ΔΥ	150.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	45.00	1992	Ο	Α
1611	SD001		ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΟΔΙΤΣΑ	470	07	20	28.35	Γ	ΔΥ		120.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΛΑΤΥΠΟΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	61.50	1972		Ε
1612	SD002		ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΜΟΥΡΙΟΝ	433	07	20	33.71	Γ	ΔΥ		150.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΛΑΤΥΠΕΣ	95.50	1972		Ε, Υ
1613	SD003		ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΝΘΗΛΗ	509	07	20	6.00	Γ	ΔΥ		215.00	Ν						Ε, Α
1614	SD004		ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΟΣΧΟΧΩΡΙΟΝ	529	07	20	12.60	Γ	ΔΥ		261.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΡΓΙΛΟΣ				Ε, Α
1615	SD005		ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΙΑΝΟΚΛΑΔΙΟΝ	413	07	20	54.00	Γ	ΔΥ		206.00	Ν						Ε
1616	SD006		ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΔΑΜΑΣΤΑ	574	07	20	26.00	Γ	ΔΥ		221.00	Ν						Ε, Α
1617	SD007		ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΑΚΡΗ	393	07	20	107.00	Γ	ΔΥ		224.00	Ν						Ε, Υ
1618	SD008		ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΦΡΑΝΖΗ	514	07	20	20.48	Γ	ΔΥ		210.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΛΑΤΥΠΕΣ		1972		Ε
1619	SD009		ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΕΣΟΠΟΤΑΜΙΑ	406	07	20	101.28	Γ	ΔΥ		225.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΛΑΤΥΠΕΣ		1972		Ε, Υ
1620	SD010		ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΝΩ ΒΑΡΔΑΤΕΣ	565	07	20	63.80	Γ	ΔΥ		116.00	Ν	Κ	ΚΟΡΗΜΑΤΑ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	90.00	1972		Ε, Υ
1621	SD011		ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΛΥΒΙΑ(ΛΑΜΙΑ)	396	07	20	14.00	Γ	ΔΥ		116.00	Ν						Ε, Α
1622	SG014		ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΠΟΤΑΔΕΣ	486	07	20	180.00	Γ	ΔΥ		210.00	Ν	Κ	ΚΟΡΗΜΑΤΑ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ				Ε
1623	SG016		ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΛΩΝΙΟ	424	07	20	212.00	Γ	ΔΥ		83.00	Ν						Ε
1624	SG018		ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	13.00	Γ	ΔΥ		196.00	Ν						Ε, Υ
1625	SG019		ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΥΠΙΑΤΗ	447	07	20	47.08	Γ	ΔΥ		41.00	Ν	Π	ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΑΠΟΘΕΣΕΙΣ		1974		Ε, Α
1626	SG020		ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΝΘΗΛΗ	509	07	20	1.01	Γ	ΔΥ		306.00	Ν	Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ	33.60	1974		Ε
1627	SG021		ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΘΕΡΜΟΠΥΛΑΙ	579	07	20	31.57	Γ	ΔΥ		217.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΛΑΤΥΠΕΣ		1975		Ε

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ Δ.Α.	ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ Δ.Α.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΝΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1597			1/9/73	200.0	11.00	27.00															
1598			1/3/74	15.0	16.00	70.00															
1599			1/3/84	240.0	11.20	62.00															
1600			1/5/84	110.0	15.50	74.00															
1601			1/6/84	13.0	36.95	91.70															
1602			1/7/84	14.0	35.70	87.60															
1603			1/10/84	210.0	9.20	47.00	7.2E-03														
1604			2/10/84	70.0	23.90	74.00	2.1E-03														
1605			1/3/85	150.0	20.70	60.00	3.4E-02														
1606			1/2/87	140.0	16.55	40.00	1.0E-02														
1607			1/7/87	110.0	3.72	81.00	1.9E-03														
1608			1/9/87	100.0	4.40	38.00															
1609			1/7/90	100.0		57.00	5,77.20-3														
1610			1/4/92	130.0	12.00	42.60	5.1E-03														
1611			1/12/73	120.0	19.72	23.52	9.2E-02	1.7E-01	1.5E-03												
1612			1/3/75	103.0	6.80	14.78	2.4E-03	3.0E-01	2.5E-05												
1613																					
1614			1/6/72	75.0	0.40	30.90															
1615																					
1616																					
1617																					
1618			1/9/72	92.0	2.46	3.52															
1619			1/12/72	82.0	10.36	13.99	1.2E-02	4.6E-02	2.4E-03												
1620			1/12/72	91.0	23.40	23.93	1.8E-02		2.0E-02						16.00						
1621																					
1622																					
1623																					
1624																					
1625			1/3/75	72.0	5.09	7.22	9.6E-03	1.3E-03	2.7E-04												
1626			1/8/74	58.5		5.49	2.7E-03	3.2E-02	8.0E-05												
1627			1/4/75	115.4		6.75	1.8E-02														