

**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 ΙΙ. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΗΓΩΝ
ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

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

PHASE B

VOLUME 30 ΙΙ. APPENDIX
SPRINGS 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 πηγών.
- iii. 04 - Υδατικό διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς, Στοιχεία πηγών.
- iv. 06 - Υδατικό διαμέρισμα Αττικής, Στοιχεία πηγών.
- v. 07 - Υδατικό διαμέρισμα Ανατολικής Στερεάς, Στοιχεία πηγών.

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.

**Ι. 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	ΚΥΡΙΟΣ 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 ΠΗΓΩΝ

- 1 : Α/Α - Αύξοντας αριθμός.
- 2 : Κωδικός σύνδεσης πηγής με βιβλιογραφία.
- 3 : Νομός.
- 4 : Κωδικός σημείου στη μελέτη.
- 5 : Ονομα πηγής.
- 6 : Υδατικό διαμέρισμα (βλ. Πίνακα κωδικών και ονοματολογίας).
Σημ : Περιλαμβάνεται και το διαμέρισμα 05 της Ηπείρου, εφόσον για υδρογεωλογικούς σκοπούς συμπεριλήφθηκαν πηγές και από αυτό το διαμέρισμα.
- 7 : Υδρολογική λεκάνη (βλ. Πίνακα κωδικών και ονοματολογίας).
- 8 : Υδρολογική υπολεκάνη (βλ. Πίνακα κωδικών και ονοματολογίας).
- 9 : Απόλυτο υψόμετρο πηγής σε m.
- 10 : Τύπος πηγής.
 - A : Ανιούσα
 - E : Επαφής
 - ΠΑ : Παράκτια
 - ΥΠΕ : Υπερπλήρωσης
 - ΥΠΟ : Υποθαλάσσια
- 11 : Μορφή πηγής.
 - Δ : Διάχυτη
 - Κ : Καθορισμένη
 - ΜΕ : Μέτωπο

12 : Συνθήκες λειτουργίας.

Δ : Διαλείπουσα

Ε : Εποχιακή

ΜΟ : Μόνιμη

13 : Κατηγορία υδροφορέα.

Κ : Καρστικός

Π : Πορώδης

Ρ : Ρωγματομένου μέσου

14 : Περιγραφή υδροφορέα.

FL : Φλύσχης

FL-CO : Κροκαλοπαγή του φλύσχη

FLW : Αποσαθρωμένος μανδύας του φλύσχη

Ι,Κ-LM : Ιουρασικοί και κρητιδικοί ασβεστόλιθοι

Ι-LM : Ιουρασικοί ασβεστόλιθοι

Κ, Ε-LM : Κρητιδικοί και ηωκανικοί ασβεστόλιθοι

Κ-LM : Κρητιδικοί ασβεστόλιθοι

Κ-Μ, LM : Κρητιδικοί μαργαϊκοί ασβεστόλιθοι

LM : Ασβεστόλιθοι

LM+SC : Ασβεστόλιθοι και ασβεστολιθικά κορήματα

LM+GY : Λατυποπαγείς ασβεστόλιθοι με γύψους

MET : Μεταμορφωμένα πετρώματα

MR : Μάρμαρα

N-CO : Αδρομερείς σχηματισμοί νεογενούς

N-LM : Νεογενείς ασβεστόλιθοι

N-Μ, LM : Νεογενείς μαργαϊκοί ασβεστόλιθοι

P-LM : Περμικοί ασβεστόλιθοι

P-MR : Περμικά μάρμαρα

PER : Περιδοτίτες

QUA : Τεταρτογενείς αποθέσεις

SC : Κορήματα

T, I, K-LM: Τριαδικοί, ιουρασικοί και κρητιδικοί ασβεστόλιθοι

T, I-LM : Τριαδικοί και ιουρασικοί ασβεστόλιθοι

T-BR : Τριαδικά λατυποπαγή

T-DL : Τριαδικοί δολομίτες

T-DL, LM: Τριαδικοί δολομίτες και ασβεστόλιθοι

T-LM : Τριαδικοί ασβεστόλιθοι

15: Θερμομεταλλική.

N : Ναι

O : Όχι

16: Ημερομηνία απογραφής.

17: Χημική ανάλυση.

N : Ναι

O : Όχι

18: Υπαρξη έργων.

N : Ναι

O : Όχι

19: Χρήση.

K : Ανεκμετάλλευτη

M : Μερική

O : Ολική

20: Είδος χρήσης.

A : Αρδευση

I : Ιαματική

Y : Υδρευση

- 21: Τιμή παροχής.
- 0 : Η τιμή της παροχής που αναφέρεται προέρχεται από εκτίμηση του μελετητή.
- 1 : Η τιμή της παροχής που αναφέρεται προέρχεται από μετρήσεις.
- 22: Παροχή κατά την απογραφή σε m^3/h .
- 23: Μέση παροχή σε m^3/h .
- 24: Ελάχιστη παροχή σε m^3/h .
- 25: Μέγιστη παροχή σε m^3/h .
- 26: Περίοδος μετρήσεων.
- 27: Θερμοκρασία νερού σε C° .
- 28: Θερμοκρασία αέρα σε C° .
- 29-36: Συγκέντρωση ιόντων Ca, Mg, Na, K, HCO_3 , SO_4 , Cl και NO_3 σε mg/l.
- 37: Σκληρότητα σε Γαλλικούς βαθμούς.
- 38: pH.
- 39: TDS σε mg/l.
- 40: Αγωγιμότητα σε $\mu mhos/cm$.
- 41-51: Συγκέντρωση ιχνοστοιχείων Fe, Sr, Li, Ba, SiO_2 , B, J, Br, F, CO_2 και H_2S σε mg/l.

**III. 04 - ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΗΓΩΝ**

ID -ΠΗΓΗΣ	A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΗΓΗΣ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΠΗΓΗΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ	ΤΥΠΟΣ ΠΗΓΗΣ	ΜΟΡΦΗ ΠΗΓΗΣ	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΘΕΡΜΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΥΠΑΡΞΗ ΕΡΓΩΝ	ΧΡΗΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
	1	2	4	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44	1		44	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	04	10		1180.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	T-LM	Ο	19/05/77	Ν	Ν	Μ	Α
36	2		37	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓ. ΣΩΤΗΡΑΣ	04	10	14	260.0	ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	K-LM	Ο	20/05/77	Ν	Ν	Ο	Υ, Α
322	3			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓΓΕΛΟΚΑΣΤΡΟΥ	04	10				Δ		Π	QUA	Ο	22/07/95	Ο			
323	4			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓΓΕΛΟΚΑΣΤΡΟΥ	04	10				Δ		Π	QUA	Ο	23/07/95	Ο			
324	5			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓΓΕΛΟΚΑΣΤΡΟΥ	04	10				Δ		Π	QUA	Ο	24/07/95	Ο			
46	6		46	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΔΕΣΗ	04	10	11	700.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	K-LM	Ο	18/05/77	Ν	Ν	Μ	Α
30	7		47	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΜΠΕΣΟΥ	04	10	15		Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	K-LM	Ο	17/05/77	Ν	Ν	Μ	Υ, Α
33	8		43	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΡΜΙΤΣΑΣ	04	10	17		Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	I,K-LM	Ο	19/05/77	Ν	Ν	Μ	Α
290	9			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΑΤΟΧΗΣ	04	10				ΜΕ				Ο	22/07/95				
40	10		35	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΑΤΩ ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ	04	10	14	220.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	K-LM	Ο	21/05/77	Ν	Ν	Ο	Υ, Α
56	11		34	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΕΦΑΛΙΑ	04	10	14	340.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	K-LM	Ο	21/05/77	Ν	Ν	Ο	Υ, Α
60	12		33	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ	04	10	14	340.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	K-LM	Ο	23/05/77	Ν	Ν	Ο	Υ, Α
321	13			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΟΥΦΑΛΕΣ	04	10	17		Ε		ΜΟ			Ο		Ν			
47	14		45	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΡΥΑ ΒΡΥΣΗ	04	10	11		Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	K-LM	Ο	18/05/77	Ν	Ν	Μ	Α
24	15		15	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΛΑΜΠΡΑ	04	10			ΥΠΕ	ΜΕ	ΜΟ	Κ	T-LM	Ο	10/05/77	Ν	Ν	Μ	Α
289	16			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΛΑΜΠΡΑ	04	10													
21	17		16	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΠΑΛΚΑΝΙ	04	10			ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	T-LM	Ο	11/05/77	Ν	Ν	Μ	Α
32	18		38	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΟΤΙΣΤΑΔΕΣ	04	10	14		Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	K-LM	Ο	20/05/77	Ν	Ν	Ο	Α
39	19		36	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΡΟΦ.ΗΛΙΑ	04	10	14		Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	K-LM	Ο	21/05/77	Ν	Ο	Κ	
316	20			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΥΠΟΛΙΜΝΙΕΣ ΤΡΙΧΩΝΙΔΑΣ	04	10	14			ΜΕ						Ο			
317	21			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΥΠΟΛΙΜΝΙΕΣ ΤΡΙΧΩΝΙΔΑΣ	04	10	14									Ο			
318	22			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΥΠΟΛΙΜΝΙΕΣ ΤΡΙΧΩΝΙΔΑΣ	04	10	14									Ο			
319	23			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΥΠΟΛΙΜΝΙΕΣ ΤΡΙΧΩΝΙΔΑΣ	04	10	14									Ο			
362	24		ΣΤΡ75	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΔΥΤΙΚΗ ΓΑΛΛΑΡΙΑ	04	10	11	165.0		Κ	ΜΟ	Π	FL-CO	Ν	04/08/76	Ν	Ο	Μ	Ι
359	25		ΣΤΡ68	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΖΩΡΓΟΠΟΥΛΟΥ	04	10	17	10.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Π	QUA	Ν	05/06/84	Ν	Ν	Ο	Ι
360	26		ΣΤΡ72	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΑΨΟΚΟΥΚΙ	04	10	11	140.0		Κ	ΜΟ			Ν	06/08/76	Ν	Ο	Κ	
356	27		ΣΤΡ55	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΠΑΜΠΕΣ	04	10	15	400.0		Κ	ΜΟ	Ρ	FL	Ν	07/08/76	Ν	Ο	Κ	Ι
330	28		ΣΤΡ67	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΠΟΥΡΤΣΙΑΝΟΥ	04	10	17	30.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Π	QUA	Ν	05/06/84	Ν	Ν	Ο	Ι
361	29		ΣΤΡ73	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΧΟΥΝΗΣ	04	10	11	160.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Π	FL-CO	Ν	04/08/76	Ν	Ο	Μ	Ι
28	30			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ		04	10	15												
29	31			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ		04	10	15												

A/A	ΤΙΜΗ ΠΑΡΟΧΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΓΡΑΦΗ	ΜΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΕΡΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	Fe	Sr	Li	Ba	SiO ₂	B	J	Br	F	CO ₂	H ₂ S	
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	
1	0	80.0					12.8	20.0	47.00	4.00	8.00	1.00	148.00	23.00	6.00	0.00	13.0	7.80	237													
2	1	114.0					12.7	21.3	69.00	1.00	3.00	0.00	206.00	3.00	7.00	0.00	17.0	7.60	289													
3	1	11520.0																														
4																																
5																																
6	1	86.0					13.3	20.5	49.00	7.00	10.00	1.00	162.00	27.00	7.00	0.00	15.0	7.70	263													
7	1	65.0					13.3	18.5	58.00	2.00	2.00	0.00	174.00	5.00	5.00	0.00	15.0	7.50	247													
8	1	690.0					13.3	20.0	45.00	2.00	6.00	1.00	143.00	11.00	5.00	0.00	12.0	7.70	212													
9	0	200.0																														
10	1	435.0					14.8	22.3	86.00	2.00	5.00	1.00	271.00	5.00	4.00	0.6	22.0	7.30	375													
11	1	661.0					14.6	24.3	88.00	1.00	3.00	0.00	265.00	3.00	5.00	0.00	22.0	7.20	366													
12	1	699.0					13.5	28.0	69.00	2.00	6.00	0.00	220.00	5.00	7.00	0.00	18.0	7.40	308													
13			72											16.33	15.60	0.00																
14	1	128.0					12.2	21.0	44.00	8.00	14.00	2.00	150.00	43.00	5.00	0.00	14.0	7.80	266													
15	0	14000.0					17.4	22.2	162.00	12.00	17.00	1.00	218.00	260.00	28.00	2.50	45.0	7.30	701													
16																																
17	0	50.0					16.5	18.5	94.00	7.00	21.00	2.00	189.00	103.00	35.00	2.20	26.0	7.50	454													
18	1	50.0					12.5	20.5	49.00	1.00	3.00	0.00	146.00	4.00	5.00	0.00	12.0	7.90	235													
19	0	100.0					16.2	18.0	86.00	5.00	9.00	1.00	274.00	9.00	13.00	1.20	23.0	7.30	397													
20																																
21																																
22																																
23																																
24	0	40.0					32.5	30.0	80.16	23.35	236.90	4.69	208.62	136.40	351.05	0.00	296.0	7.60	1056	1426				15.00						1.01		
25	1	1.2					18.0	27.0	101.00	14.11	57.27	2.35	420.90	52.80	28.37	0.00	310.0	7.40	680	768	0.06	1.29		0.88	17.20	0.10	0.100		0.45	18.64		
26							14.0	30.0	102.60	21.89	351.90	11.73	246.44	144.09	542.54		346.0	7.50	1431	2032				10.00						2.02		
27	0	2.0					15.5	21.0	3.21	0.49	135.70	3.13	270.84	17.29	21.28	0.00	10.0	8.70	492	500				14.00						5.88		
28	1	15.0					18.0	28.0	99.40	15.56	36.80	1.96	459.94	7.20	7.09	0.00	312.0	7.40	629	626	0.07	0.74		0.16	18.00	0.12	0.050		0.27	19.32		
29	0	10.0					23.0	43.0	73.75	10.70	161.00	6.65	181.78	112.39	223.40	0.00	228.0	7.60	778	1049				8.00						6.55		
30																																
31																																

ID - ΠΗΓΗΣ	A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΗΓΗΣ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΠΗΓΗΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ	ΤΥΠΟΣ ΠΗΓΗΣ	ΜΟΡΦΗ ΠΗΓΗΣ	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΘΕΡΜΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΥΠΑΡΞΗ ΕΡΓΩΝ	ΧΡΗΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	4	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38	32			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ		04	10	17												
45	33			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ		04	10	11												
302	34		22	ΑΡΤΑ	ΑΣΠΡΗ ΓΚΟΥΡΑ	04	10	11					Κ	Ο			Ο			
305	35		25	ΑΡΤΑ	ΒΡΥΖΟΚΑΛΑΜΟ	04	10	11					Κ	Ο			Ο			
304	36		24	ΑΡΤΑ	ΚΡΑΝΙΕΣ	04	10	11					Κ	Ο			Ο			
303	37		23	ΑΡΤΑ	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ	04	10	11					Κ	Ο			Ο			
55	38		80	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	04	10	16	920.0	ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	I-LM	Ο	21/10/77	Ο	Ο	Κ	
96	39		66	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	04	10	12	840.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	K-LM	Ο	22/07/77	Ν	Ν	Μ	Α
50	40		70	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΑΓ. ΣΩΤΗΡΑ	04	10	13	760.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	LM	Ο	02/08/77	Ν	Ν	Μ	Υ, Α
88	41		52	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΑΜΠΛΑΣ (1)	04	10	13	750.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	K-LM	Ο	25/07/77	Ν	Ν	Μ	Υ, Α
89	42		53	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΑΜΠΛΑΣ (2)	04	10	13	630.0	ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	K-LM	Ο	25/07/77	Ν	Ν	Μ	Α
51	43		71	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΑΝΑΨΑΔΕΣ	04	10	13	660.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	K-LM	Ο	02/08/77	Ν	Ν	Μ	Α
54	44		78	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΑΣΠΡΟΝΕΡΙ	04	10	16	500.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	K-LM	Ο	20/10/77	Ν	Ν	Μ	Α
75	45		77	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΑΣΠΡΟΝΕΡΙ	04	10	12	900.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	K-LM	Ο	25/10/77	Ν	Ν	Μ	Α
52	46		73	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΓΑΪΤΑΝΙ	04	10	16	750.0	ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	LM	Ο	26/10/77	Ν	Ο	Κ	
71	47		74	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΓΚΟΥΡΑ	04	10	12	720.0	ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	LM	Ο	24/10/77	Ν	Ν	Μ	Α
72	48		81	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΓΚΟΥΡΑ	04	10	16	1200.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	K-LM	Ο	22/10/77	Ν	Ο	Κ	
83	49		57	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΓΚΟΥΡΑ	04	10	12	720.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	K-LM	Ο	29/07/77	Ν	Ν	Μ	Α
70	50		72	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΓΥΝΑΙΚΕΣ	04	10	12	800.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	K-LM	Ο	20/10/77	Ν	Ο	Κ	
69	51		76	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΔΕΣΗ	04	10	12	890.0	ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	I-LM	Ο	25/10/77	Ν	Ν	Μ	Α
82	52		75	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΔΕΣΗΣ	04	10	12	840.0	ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	K-LM	Ο	05/08/77	Ν	Ν	Ο	Υ, Α
94	53		62	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΙΤΙΑ	04	10	13	1140.0	Ε	Δ	ΜΟ	Κ	K-LM	Ο	22/07/77	Ν	Ν	Ο	Υ, Α
78	54		50	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΚΑΡΒΟΥΝΙ	04	10	13	660.0	ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	K-LM	Ο	01/08/77	Ν	Ν	Μ	Α
31	55		85	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΚΕΡΔΑΚΙΑ	04	10	11	1160.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	K-LM	Ο	19/10/77	Ν	Ν	Μ	Α
74	56		51	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ	04	10	13	900.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	K-LM	Ο	28/07/77	Ν	Ν	Μ	Υ, Α
77	57		49	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ	04	10	13	860.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	K-LM	Ο	28/07/77	Ν	Ν	Μ	Υ, Α
79	58		59	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ	04	10	12	800.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	K-LM	Ο	03/08/77	Ν	Ν	Μ	Α
90	59		55	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ	04	10	13	745.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	K-LM	Ο	21/07/77	Ν	Ν	Μ	Α
98	60		64	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ (1)	04	10	12	1160.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	K-LM	Ο	22/07/77	Ν	Ν	Μ	Α
95	61		65	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ (2)	04	10	12	1020.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	K-LM	Ο	22/07/77	Ν	Ν	Μ	Υ, Α
48	62		83	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΚΟΚΚΙΝΟΒΡΥΣΗ	04	10	11	1250.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	K-LM	Ο	19/10/77	Ν	Ν	Μ	Α

Α/Α	ΤΙΜΗ ΠΑΡΟΧΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΓΡΑΦΗ	ΜΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΕΡΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	Fe	Sr	Li	Ba	SiO ₂	B	J	Br	F	CO ₂	H ₂ S
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
32																															
33																															
34	1	300.0				19/8/82																									
35	1	1500.0				19/8/82																									
36	1	140.0				19/8/82																									
37	1	600.0				19/8/82																									
38	0	50.0					9.4	21.0																							
39	1	74.0					10.0	22.5	47.00	2.00	3.00	0.00	145.00	7.00	4.00	0.00	13.0	7.80	208												
40	1	67.0					11.6	19.5	74.00	2.00	3.00	0.00	227.00	7.00	5.00	0.00	19.0	7.50	318												
41	1	555.0					13.0	25.5	61.00	2.00	18.00	0.00	227.00	8.00	5.00	0.00	16.0	7.70	322												
42	1	449.0					11.5	26.0	67.00	3.00	5.00	0.00	215.00	6.00	7.00	0.00	18.0	7.90	304												
43	1	523.0					11.0	22.0	60.00	2.00	3.00	0.00	184.00	6.00	5.00	0.00	16.0	7.60	261												
44	1	52.0					11.2	21.0	56.00	4.00	3.00	1.00	178.00	8.00	5.00	0.00	15.0	8.00	254												
45	1	173.0					9.5	20.0	48.00	5.00	7.00	1.00	170.00	12.00	4.00	0.00	14.0	7.90	246												
46	1	64.0					9.3	14.5	57.00	2.00	5.00	0.00	182.00	6.00	5.00	0.00	15.0	8.00	258												
47	1	38.0					10.5	19.5	59.00	3.00	6.00	1.00	196.00	10.00	3.00	0.00	16.0	7.80	279												
48	0	100.0					8.4	20.0	44.00	5.00	3.00	0.00	149.00	10.00	4.00	0.00	13.0	7.90	215												
49	0	80.0					9.7	24.0	47.00	1.00	2.00	0.00	135.00	7.00	5.00	0.00	12.0	7.50	198												
50	1	60.0					10.3	21.0	49.00	6.00	4.00	1.00	170.00	7.00	7.00	0.00	15.0	8.00	243												
51	1	33.0					9.5	20.0	51.00	1.00	5.00	0.00	159.00	7.00	5.00	0.00	13.0	7.90	228												
52	1	150.0					10.8	27.0	56.00	1.00	3.00	0.00	172.00	7.00	4.00	0.00	15.0	7.80	243												
53	1	36.0					8.1	15.0	40.00	4.00	3.00	0.00	137.00	9.00	4.00	0.00	12.0	7.80	197												
54	1	117.0					11.6	20.0	74.00	2.00	5.00	0.00	232.00	7.00	5.00	0.00	13.0	7.90	221												
55	1	42.0					8.2	13.0	50.00	1.00	5.00	0.00	150.00	10.00	5.00	0.00	13.0	7.80	225												
56	1	105.0					9.7	24.0	49.00	3.00	4.00	0.00	156.00	8.00	5.00	0.00	13.0	7.80	225												
57	1	48.0					9.9	22.5	66.00	3.00	3.00	0.00	201.00	12.00	5.00	0.00	18.0	7.70	290												
58	1	125.0					11.6	19.5	59.00	1.00	5.00	0.00	183.00	6.00	5.00	0.00	15.0	7.60	259												
59	1	729.0					10.8	24.5	59.00	4.00	3.00	0.00	183.00	11.00	5.00	3.10	16.0	7.60	269												
60	1	102.0					6.8	24.0	33.00	2.00	2.00	0.00	102.00	6.00	4.00	0.00	9.0	7.80	149												
61	1	85.0					7.2	25.0	46.00	4.00	5.00	0.00	157.00	9.00	4.00	0.00	13.0	7.80	224												
62	1	54.0					8.5	17.8	38.00	5.00	2.00	0.00	131.00	7.00	4.00	0.00	11.0	8.00	186												

ID -ΠΗΓΗΣ	Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΗΓΗΣ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΠΗΓΗΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ	ΤΥΠΟΣ ΠΗΓΗΣ	ΜΟΡΦΗ ΠΗΓΗΣ	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΘΕΡΜΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΥΠΑΡΞΗ ΕΡΓΩΝ	ΧΡΗΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
	1	2	4	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93	63		54	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΚΟΥΡΕΜΕΝΗ	04	10	13	780.0	ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	25/07/77	N	N	Μ	Α
80	64		60	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΚΟΥΤΣΟΥΠΟΡΕΜΑ	04	10	12	800.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	03/08/77	N	N	Ο	Υ, Α
97	65		61	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ	04	10	13	1360.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	21/07/77	N	N	Ο	Υ
67	66		58	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΜΑΥΡΟΝΕΡΙ	04	10	12	580.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	29/07/77	N	N	Μ	Α
68	67		69	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΜΕΓΑ ΡΕΜΑ	04	10	12	490.0	ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	I-LM	Ο	04/08/77	N	N	Μ	Υ, Α
76	68		56	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΜΕΛΙΣΣΙΑ	04	10	13	1120.0	ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	27/07/77	N	N	Μ	Υ, Α
81	69		68	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΜΙΑ ΒΡΥΣΗ	04	10	12	970.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	26/07/77	N	N	Ο	Υ, Α
53	70		79	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΜΟΥΣΧΟΛΙ	04	10	16	710.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	21/10/77	N	N	Μ	
92	71		67	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΝΕΟΡΔΕΣ	04	10	12	860.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	26/07/77	N	N	Μ	Υ, Α
49	72		84	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΠΑΛΑΙΟΚΑΡΥΑ	04	10	11	1180.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	19/10/77	N	N	Μ	Α
91	73		63	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΠΑΤΩΜΑ	04	10	12	1150.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	26/07/77	N	N	Ο	Υ, Α
73	74		82	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΣΜΠΟΡΟΥ	04	10	16	1300.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	22/10/77	N	N	Μ	Α
57	75		48	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΣΠΗΛΙΑ	04	10	13	980.0	ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	01/08/77	N	N	Μ	Α
355	76		ΣΤΡ47	ΕΥΡΥΤΑΝΙΑ	ΚΑΤΕΡΓΑΚΙ	04	10	12	650.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	LM	N	01/10/76	N	Ο	Κ	
59	77		32	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΒΑΡΙΚΟΣ	04	20		360.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	26/05/77	N	N	Ο	Υ, Α
105	78		28	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ	04	20		900.0	ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	20/06/77	N	N	Ο	Υ, Α
37	79		39	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΑΤΕΛΑΝΟΣ	04	20		1400.0	ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	20/05/77	N	N	Μ	Α
86	80		27	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ	04	20		700.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	16/06/77	N	N	Μ	Υ, Α
58	81		30	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΟΦΤΡΑ	04	20			ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	T,I,K-LM	Ο	26/05/77	N	N	Ο	Υ, Α
34	82		19	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΡΥΟΝΕΡΙ	04	20		0.0	ΠΑ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ,Ε-LM	N	14/06/77	N	Ο	Κ	
65	83		41	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΛΑΔΙΚΟΥ	04	20			Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	T,I,K-LM	Ο	24/05/77	N	N	Μ	Α
66	84		31	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΑΥΡΟΝΕΡΙ	04	20			Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	26/05/77	N	N	Ο	Α
87	85		29	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΥΣΗ	04	20			Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	20/06/77	N	N	Ο	Υ, Α
64	86		40	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΝΕΡΟΣΥΡΤΗΣ	04	20			Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	I-LM	Ο	24/05/77	N	N	Μ	Α
43	87		42	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΦΡΟΞΥΛΙΑ	04	20			ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	20/05/77	N	N	Μ	Α
333	88		ΣΤΡ81	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓΡΑΠΙΔΟΚΑΜΠΟΣ	04	20		280.0		Κ	ΜΟ	P	FL	N	08/07/76	N	N	Ο	I
363	89		ΣΤΡ77	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΕΥΡΕΟΚΑΣΤΡΟ	04	20		-3.0	ΥΠΟ	Κ	ΜΟ	Κ	LM	N	01/07/76	N	Ο	Κ	
331	90		ΣΤΡ83	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΛΙΤΣΕΚΙ	04	20		180.0		Κ	ΜΟ	P	FL	N	09/08/76	N	N	Μ	I
332	91		ΣΤΡ85	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΣΤΑΧΤΗ ΠΟΡΙΑΡΗ	04	20		280.0		Κ	ΜΟ	P	FL	N	10/08/76	N	N	Ο	I
41	92			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ		04	20													
42	93			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ		04	20													

Α/Α	ΤΙΜΗ ΠΑΡΟΧΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΓΡΑΦΗ	ΜΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΕΡΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	Fe	Sr	Li	Ba	SiO ₂	B	J	Br	F	CO ₂	H ₂ S
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
63	1	209.0					10.5	25.0	68.00	6.00	6.00	0.00	224.00	13.00	7.00	0.00	19.0	7.80	325												
64	1	101.0					11.6	22.5	57.00	1.00	4.00	0.00	174.00	6.00	5.00	0.00	15.0	7.90	248												
65	1	36.0					9.4	15.5	45.00	2.00	2.00	0.00	133.00	9.00	4.00	0.00	12.0	7.80	194												
66	0	60.0					9.5	24.5	55.00	3.00	5.00	0.00	182.00	5.00	5.00	0.00	15.0	7.60	256												
67	1	485.0					13.1	26.5	81.00	3.00	5.00	0.00	256.00	8.00	7.00	0.00	22.0	7.80	361												
68	1	35.0					11.0	20.0	59.00	7.00	7.00	0.00	210.00	9.00	7.00	0.00	18.0	7.80	299												
69	1	59.0					9.7	23.0	55.00	3.00	3.00	0.00	167.00	9.00	7.00	0.00	15.0	7.80	244												
70	1	150.0					8.9	20.5	39.00	2.00	5.00	0.00	121.00	13.00	4.00	0.00	11.0	7.70	184												
71	1	138.0							42.00	1.00	3.00	0.00	128.00	9.00	4.00	0.00	11.0	7.90	187												
72	1	45.0					8.3	18.0	47.00	3.00	4.00	1.00	129.00	27.00	4.00	0.00	13.0	8.00	214												
73	1	228.0					8.2	22.0	39.00	3.00	4.00	0.00	127.00	12.00	4.00	0.00	11.0	7.80	188												
74	0	100.0					7.6	20.0	41.00	2.00	4.00	0.00	131.00	7.00	4.00	0.00	11.0	7.90	188												
75	1	39.0					11.5	24.5	50.00	2.00	5.00	0.00	150.00	11.00	7.00	0.00	13.0	7.70	224												
76							11.0	23.0	69.74	5.84	9.43	0.39	245.22	9.61	5.32	0.00	198.0	7.85	350	340											
77	1	158.0					15.1	20.5	96.00	3.00	6.00	0.00	309.00	4.00	9.00	0.00	26.0	7.40	429												
78	1	122.0					10.0	25.0	41.00	3.00	3.00	0.00	128.00	7.00	5.00	0.00	11.0	7.70	186												
79	1	384.0					11.5	21.0	46.00	1.00	3.00	0.00	142.00	4.00	4.00	0.00	12.0	7.90	225												
80	1	108.0					10.9	17.5	45.00	2.00	3.00	1.00	135.00	2.00	8.00	0.00	12.0	7.70	196												
81	1	154.0							65.00	6.00	6.00	1.00	229.00	3.00	7.00	0.00	19.0	7.60	417												
82	1	1238.0					15.5	21.5	61.00	11.00	76.00	5.00	163.00	31.00	143.00	0.40	20.0	7.60	490												
83	1	79.0					12.3	21.5	46.00	2.00	5.00	0.00	150.00	8.00	5.00	0.00	13.0	7.80	218												
84	1	115.0					15.8	27.0	102.00	5.00	10.00	0.00	335.00	8.00	9.00	3.70	28.0	7.50	474												
85	1	46.0					8.4	26.0	47.00	1.00	2.00	0.00	140.00	6.00	4.00	0.00	12.0	7.70	201												
86	1	45.0					12.3	21.0	53.00	2.00	6.00	0.00	173.00	3.00	5.00	0.00	14.0	7.80	243												
87	1	63.0					12.6	21.0	41.00	1.00	3.00	0.00	123.00	6.00	4.00	0.00	10.0	8.00	177												
88	0	0.5					17.0	27.0	96.99	14.59	50.60	2.74	455.06	11.05	19.50	0.00	302.0	7.70	669	595					18.00					1.01	
89							19.5	28.5	342.00	378.18	3972.10	117.30	281.82	487.20	7375.68	0.00	2410.0	7.50	12954	18118					6.00						
90	1	0.4					15.5	25.0	3.21	0.00	358.80	0.78	832.04	4.32	37.23	0.00	8.0	8.55	1277	1207					9.00					0.84	
91	1	10.5					16.0	28.5	94.59	1.46	7.36	0.39	285.48	6.72	10.64	1.24	242.0	7.70	416	378					8.00						
92																															
93																															

ID - ΠΗΓΗΣ	Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΗΓΗΣ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΠΗΓΗΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ	ΤΥΠΟΣ ΠΗΓΗΣ	ΜΟΡΦΗ ΠΗΓΗΣ	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΘΕΡΜΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΥΠΑΡΞΗ ΕΡΓΩΝ	ΧΡΗΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
	1	2	4	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61	94			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ		04	20													
62	95			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ		04	20													
63	96			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ		04	20													
119	97		11	ΦΩΚΙΔΑ	ΤΡΥΠΙΟ ΛΙΘΑΡΙ	04	20			Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Ι,Κ-ΛΜ	Ο	06/10/76	Ν	Ν	Μ	Α
116	98			ΦΩΚΙΔΑ		04	20													
85	99		22	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΔΕΣΗ	04	30		200.0	Ε	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-ΛΜ	Ο	24/06/77	Ν	Ο	Κ	
295	100		Π12	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΑΛΤΟΣΟΥΔΑ	04	30		7.0	Ε, ΥΠΕ	ΜΕ	ΜΟ	Π	QUA	Ο		Ν			
101	101		23	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΕΛΙΣΣΟΡΕΜΑ	04	30			ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Ι-ΛΜ	Ο	21/06/77	Ν	Ο	Κ	
107	102		25	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΗΛΙΑ	04	30			ΥΠΕ	Κ	Δ	Κ	Κ-ΛΜ	Ο	17/06/77	Ν	Ν	Μ	Υ, Α
104	103		26	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΟΤΣΟΥ	04	30			ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-ΛΜ	Ο	17/06/77	Ν	Ν	Ο	Υ, Α
106	104		24	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΣΥΚΙΕΣ	04	30			Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-ΛΜ	Ο	21/06/77	Ν	Ο	Κ	
295	105		Π12	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΑΛΤΟΣΟΥΔΑ	04	30		7.0	Ε, ΥΠΕ	ΜΕ	ΜΟ	Π	QUA	Ο		Ν			
103	106		2	ΦΩΚΙΔΑ	ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ	04	30			Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Τ,Ι-ΛΜ	Ο	21/07/76	Ν	Ν	Ο	Υ, Α
108	107		3	ΦΩΚΙΔΑ	ΑΜΠΛΑΣ	04	30			Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-ΛΜ	Ο	19/07/76	Ν	Ν	Ο	Υ, Α
296	108		Π14	ΦΩΚΙΔΑ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΚΩΣΤΑ	04	30		9.3	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Π	QUA	Ο		Ν			
129	109		15	ΦΩΚΙΔΑ	ΒΕΛΟΥΧΙ	04	30		475.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-ΛΜ	Ο	06/07/76	Ν	Ν	Μ	Υ, Α
140	110		19	ΦΩΚΙΔΑ	ΒΕΛΟΥΧΙ	04	30			Ε	Κ	ΜΟ	Κ	Ι-ΛΜ	Ο	10/07/76	Ν	Ν	Μ	Α
297	111		Π15	ΦΩΚΙΔΑ	ΓΙΑΡΑ	04	30		7.6	Ε, ΥΠΕ	ΜΕ	ΜΟ	Π	QUA	Ο		Ν			
102	112		1	ΦΩΚΙΔΑ	ΓΟΥΒΟ	04	30			Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-ΛΜ	Ο	20/07/76	Ν	Ν	Μ	Υ, Α
102			Π19	ΦΩΚΙΔΑ	ΓΟΥΒΟ	04	30													
117	113		10	ΦΩΚΙΔΑ	ΔΕΣΗ	04	30			Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Ι,Κ-ΛΜ	Ο	07/10/76	Ν	Ο	Κ	
120	114		13	ΦΩΚΙΔΑ	ΔΕΣΗ	04	30		1050.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Ι,Κ-ΛΜ	Ο	09/10/76	Ν	Ν	Μ	Α
109	115		4	ΦΩΚΙΔΑ	ΘΕΡΜΟ	04	30			Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-ΛΜ	Ο	19/07/76	Ν	Ν	Ο	Α
130	116		17	ΦΩΚΙΔΑ	ΚΕΔΡΟΣ	04	30		1138.0	ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Ι,Κ-ΛΜ	Ο	12/07/76	Ν	Ν	Μ	Α
301	117		Π18	ΦΩΚΙΔΑ	ΛΑΖΑΡΕΤΑ	04	30		7.2	Ε, ΥΠΕ	ΜΕ	ΜΟ	Π	QUA	Ο		Ν			
300	118		Π24	ΦΩΚΙΔΑ	ΜΑΝΤΗΛΩ (ΑΜΠΟΥΛΑ)	04	30		250.0	ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-ΛΜ	Ο		Ν			
299	119		Π22-23	ΦΩΚΙΔΑ	ΜΑΝΤΗΛΩ (ΕΥΓΑΛΙΟ)	04	30		120.0	Ε	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-ΛΜ	Ο		Ν			
113	120		8	ΦΩΚΙΔΑ	ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΥΣΗ	04	30		880.0	ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-ΛΜ	Ο	06/10/76	Ν	Ν	Μ	Α
114	121		9	ΦΩΚΙΔΑ	ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΥΣΗ	04	30		860.0	ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-ΛΜ	Ο	06/10/76	Ν	Ν	Ο	Υ, Α
131	122		14	ΦΩΚΙΔΑ	ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΥΣΗ	04	30		580.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Ι,Κ-ΛΜ	Ο	12/07/76	Ν	Ν	Ο	Α
142	123		18	ΦΩΚΙΔΑ	ΜΠΑΜΠΑΟΥΤΣΑ	04	30		1210.0	ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-ΛΜ	Ο	12/07/76	Ν	Ν	Ο	Α

A/A	ΤΙΜΗ ΠΑΡΟΧΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΓΡΑΦΗ	ΜΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΕΡΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	Fe	Sr	Li	Ba	SiO ₂	B	J	Br	F	CO ₂	H ₂ S
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
94																															
95																															
96																															
97	0	60.0					10.5	20.0	55.00	4.00	5.00	1.00	176.00	16.00	4.00	1.20	15.0	7.90	262												
98																															
99	1	237.0					14.7	17.0	59.00	2.00	4.00	0.00	173.00	10.00	7.00	0.00	15.0	7.60	255												
100			1246			5/81 4/82			3.30	0.70			3.40	0.70	0.20		200.0	7.60		380											
101	1	80.0					14.5	27.5	53.00	1.00	4.00	0.00	160.00	7.00	6.00	0.00	14.0	7.60	232												
102	1	38.0					12.0	19.5	53.00	2.00	3.00	0.00	162.00	4.00	5.00	0.00	14.0	7.60	230												
103	1	44.0					11.1	19.5	37.00	2.00	2.00	0.00	113.00	5.00	4.00	0.00	10.0	7.60	164												
104	1	97.0					12.2	20.0	42.00	0.00	2.00	0.00	122.00	3.00	6.00	0.00	11.0	7.60	176												
105			1246			5/81 4/82			3.30	0.70			3.40	0.70	0.20		200.0	7.60		380											
106	1	67.0					16.4	26.0	88.00	6.00	9.00	1.00	295.00	10.00	11.00	1.20	24.0	7.70	421												
107	1	46.0					15.2	22.0	104.00	2.00	5.00	0.00	322.00	5.00	11.00	0.00	27.0	7.50	450												
108			793			5/81 4/82			3.40	0.60			3.50	0.50	0.30		200.0	7.60		380											
109	0	3000.0					10.5	27.0	41.00	1.00	3.00	0.00	128.00	6.00	4.00	1.20	11.0	7.70	184												
110	1	311.0					8.9	25.0	58.00	3.00	2.00	0.00	181.00	6.00	5.00	0.00	15.0	7.60	314												
111			387			5/81 4/82			4.70	0.50			4.70	0.60	0.30		260.0	7.90		520											
112	1	1536.0					16.8	22.5	9295.00	18.00	117.00	6.00	293.00	32.00	202.00	3.10	30.0	7.50	1270												
			1800			5/81 4/82																									
113	0	55.0					9.2	17.0	39.00	2.00	4.00	0.00	129.00	3.00	4.00	1.20	10.0	8.10	182												
114	0	50.0					10.2	18.5	41.00	1.00	2.00	0.00	127.00	1.00	4.00	1.20	11.0	7.80	177												
115	1	416.0					14.8	23.0	82.00	9.00	11.00	1.00	277.00	24.00	11.00	0.00	24.0	7.90	414												
116	1	170.0					8.0	25.0	65.00	11.00	5.00	2.00	239.00	13.00	7.00	1.20	21.0	8.00	343												
117			57			5/81 4/82			4.00	0.80			4.20	0.40	1.80		240.0	7.40		620											
118			1005			5/81 4/82			3.10	0.70			3.60	0.30	0.20		190.0	7.50		400											
119			741			5/81 4/82			3.90	0.60			4.40	0.40	0.70		225.0	7.70		530											
120	1	53.0					11.0	22.0	51.00	3.00	3.00	0.00	162.00	3.00	7.00	1.10	14.0	7.60	232												
121	1	34.0					11.8	22.0	65.00	2.00	5.00	0.00	204.00	4.00	5.00	1.20	17.0	7.70	286												
122	1	85.0					12.1	24.0	59.00	3.00	3.00	0.00	183.00	7.00	5.00	1.20	16.0	7.50	262												
123	1	140.0					7.9	25.0	51.00	1.00	1.00	0.00	154.00	5.00	5.00	0.00	15.0	7.50	218												

ID - ΠΗΓΗΣ	Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΗΓΗΣ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΠΗΓΗΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΎΦΟΜΕΤΡΟ	ΤΥΠΟΣ ΠΗΓΗΣ	ΜΟΡΦΗ ΠΗΓΗΣ	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΘΕΡΜΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΥΠΑΡΞΗ ΕΡΓΩΝ	ΧΡΗΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
	1	2	4	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121	124		12	ΦΩΚΙΔΑ	ΤΡΑΝΟ ΒΑΡΚΟ	04	30			Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Ι,Κ-ΛΜ	Ο	09/10/76	Ν	Ο	Κ	
115	125			ΦΩΚΙΔΑ		04	30													
118	126			ΦΩΚΙΔΑ		04	30													
127	127			ΦΩΚΙΔΑ		04	30													
128	128			ΦΩΚΙΔΑ		04	30													
139	129			ΦΩΚΙΔΑ		04	30													
143	130			ΦΩΚΙΔΑ		04	30													
144	131			ΦΩΚΙΔΑ		04	30													
320	132			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΡΙΒΙΟΥ	04	61				ΜΕ	ΜΟ	Κ		Ο		Ο			
358	133	ΣΤΡ62		ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΑΡΚΟΣ	04	61		230.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Π	QUA	Ν	31/07/76	Ν	Ο	Μ	Α
6	134		12	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΝΑΒΑΛΟΣ	04	99			ΥΠΟ	Κ	ΜΟ	Κ	Ι-ΛΜ	Ο	11/05/77	Ο	Ο	Κ	
3	135		5	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΛΥΧΑ	04	99		0.0	ΠΑ	ΜΕ	ΜΟ	Κ	Τ-BR	Ο	11/05/77	Ν	Ο	Κ	
16	136		13	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΛΥΧΑ	04	99		10.0	ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ,Ε-ΛΜ	Ο	10/05/77	Ν	Ν	Μ	
20	137		2	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΛΥΧΑ	04	99		0.0	ΠΑ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-ΛΜ	Ο	12/05/77	Ν	Ν	Μ	Α
23	138		14	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΒΛΥΧΑ	04	99		20.0	ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Ι-ΛΜ	Ο	10/05/77	Ν	Ν	Μ	Α
11	139		3	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΓΟΡΓΟΒΛΗΣ	04	99			Ε	Δ	ΜΟ	Κ	LM+GY	Ο	12/05/77	Ν	Ν	Μ	Α
14	140		4	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΓΟΥΒΟ	04	99			ΥΠΟ, ΠΑ	ΜΕ	ΜΟ	Κ	Τ-ΛΜ	Ο	12/05/77	Ν	Ο	Κ	
17	141		10	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΑΣΤΑΝΙΑ	04	99		300.0	ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ,Ε-ΛΜ	Ο	14/05/77	Ν	Ν	Μ	Α
291	142			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΑΤΟΧΗΣ	04	99													
18	143		9	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ	04	99		480.0	ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ,Ε-ΛΜ	Ο	14/05/77	Ν	Ν	Μ	Υ, Α
26	144		17	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ	04	99		20.0	ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ,Ε-ΛΜ	Ο	11/05/77	Ν	Ν	Ο	Υ
84	145		21	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ (ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ)	04	99		10.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-ΛΜ	Ο	15/06/77	Ν	Ν	Μ	Υ, Α
84			Π1-10	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ (ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ)	04	99													
9	146		6	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΟΡΠΗ	04	99		280.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ,Ε-ΛΜ	Ν	13/05/77	Ν	Ν	Μ	Υ, Α, Ι
288	147			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΛΑΜΠΡΑ	04	99									22/07/95				
35	148		20	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΛΙΜΝΟΠΟΥΛΑ	04	99			ΠΑ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ,Ε-ΛΜ	Ν	14/06/77	Ν	Ο	Κ	
8	149		7	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΜΟΝΑΣΤΗΡΑΚΙ	04	99			Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-ΛΜ	Ο	13/05/77	Ν	Ν	Μ	Α
294	150		Π17	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΞΗΡΟΠΗΓΑΔΟ	04	99		15.2	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Π	QUA	Ο		Ν			
1	151		11	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΑΛΙΟΡΡΙΑ	04	99			ΥΠΟ, ΠΑ	Δ	ΜΟ	Κ	Ι-ΛΜ	Ο	13/05/77	Ν	Ο	Κ	
25	152		1	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΠΕΤΡΟΝΙΚΟΥ	04	99			ΥΠΟ, ΠΑ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-ΛΜ	Ο	14/05/77	Ν	Ο	Κ	
27	153		18	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΦΟΙΝΙΚΙΑΣ	04	99			ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ,Ε-ΛΜ	Ο	11/05/77	Ν	Ν	Μ	Α

A/A	ΤΙΜΗ ΠΑΡΟΧΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΓΡΑΦΗ	ΜΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΕΡΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	Fe	Sr	Li	Ba	SiO ₂	B	J	Br	F	CO ₂	H ₂ S
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
124	0	100.0					7.8	15.5	39.00	2.00	4.00	0.00	129.00	3.00	5.00	1.20	11.0	7.90	186												
125																															
126																															
127																															
128																															
129																															
130																															
131																															
132				360	8640																										
133	0	3.0					17.0	25.0	12.42	0.00	5.98	0.39	5.49	15.37	8.86	17.36	31.0	5.60	78	85	0.02			11.00	1.20						
134	0	100.0																													
135	0	1000.0					16.7	22.2	124.00	63.00	742.00	29.00	265.00	175.00	1298.00	3.70	57.0	7.40	2699												
136	1	650.0					18.0	15.5	184.00	164.00	1380.00	61.00	332.00	361.00	2532.00	3.70	114.0	7.20	5018												
137	0	700.0					17.7	15.5	237.00	56.00	398.00	15.00	215.00	494.00	716.00	4.30	82.0	7.30	2136												
138	1	389.0					18.0	21.5	167.00	78.00	653.00	29.00	362.00	198.00	1188.00	3.70	74.0	7.20	2679												
139	1	660.0					16.4	22.5	608.00	50.00	11.00	2.00	249.00	1447.00	21.00	13.00	172.0	7.30	2400												
140	0	500.0					27.0	24.5	83.00	25.00	86.00	1.00	233.00	105.00	139.00	2.50	31.0	7.80	675												
141	0	100.0					12.5	19.0	63.00	15.00	18.00	1.00	256.00	31.00	14.00	1.90	22.0	7.80	402												
142																															
143	0	400.0					12.0	18.5	44.00	1.00	2.00	0.00	124.00	6.00	6.00	2.50	11.0	7.50	186												
144	0	35.0					18.2	22.5	95.00	6.00	15.00	1.00	288.00	16.00	27.00	4.30	26.0	7.30	453												
145	1	1100.0					14.5	27.4	59.00	4.00	5.00	1.00	184.00	9.00	9.00	0.40	16.0	7.60	271												
			2306			5/81 4/82																									
146	0	100.0					13.8	20.0	61.00	10.00	3.00	0.00	163.00	19.00	8.00	1.90	16.0	7.50	259												
147	1	30240.0																													
148	0	40.0					19.8	23.0	281.00	265.00	2650.00	122.00	306.00	638.00	4858.00	0	179.0	7.40	9119												
149	1	564.0					14.5	20.0	91.00	15.00	5.00	1.00	192.00	124.00	7.00	2.50	29.0	7.50	437												
150			177			5/81 4/82			4.00	0.10			4.00	0.10	0.30		205.0	7.50		430											
151	0	100.0					17.2	23.5	224.00	493.00	4278.00	195.00	179.00	1071.00	7702.00	1.90	259.0	7.50	14144												
152	0	3000.0					18.0	15.0	118.00	68.00	846.00	27.00	274.00	142.00	1464.00	1.90	57.0	7.40	2941												
153	0	100.0					18.5	22.5	88.00	14.00	132.00	5.00	299.00	31.00	204.00	5.00	28.0	7.30	778												

ID - ΠΗΓΗΣ	A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΗΓΗΣ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΠΗΓΗΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ	ΤΥΠΟΣ ΠΗΓΗΣ	ΜΟΡΦΗ ΠΗΓΗΣ	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΘΕΡΜΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΥΠΑΡΞΗ ΕΡΓΩΝ	ΧΡΗΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	4	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2	154		8	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΧΟΛΙΑΝΗ	04	99			ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	I-LM	Ο	13/05/77	N	N	Μ	Α
329	155		ΣΤΡ61	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΑΓ. ΒΑΡΒΑΡΟΣ	04	99		220.0		Κ	ΜΟ	Ρ	FL	N	30/07/76	N	N	Ο	Ι
357	156		ΣΤΡ60	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΚΑΚΑΒΟΥΛΑ	04	99		40.0		Δ	ΜΟ	Κ	T-BR	N	02/08/76	N	Ο	Μ	Α
364	157		ΣΤΡ66	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ	ΨΑΝΗΣ	04	99		10.0		Κ	ΜΟ	Π	QUA	N	28/06/76	N	N	Ο	Ι
4	158			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ		04	99													
5	159			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ		04	99													
7	160			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ		04	99													
10	161			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ		04	99													
12	162			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ		04	99													
13	163			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ		04	99													
15	164			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ		04	99													
19	165			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ		04	99													
22	166			ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ		04	99													
110	167		5	ΦΩΚΙΔΑ	ΑΜΠΛΑΣ	04	99			Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	K-LM	Ο	20/07/76	N	N	Ο	Α
126	168		16	ΦΩΚΙΔΑ	ΚΑΒΟΥΛΙΝΙΤΣΑ	04	99		3.0	ΠΑ	ΜΕ	ΜΟ	Κ	K-LM	Ο	13/07/76	N	Ο	Κ	
112	169		7	ΦΩΚΙΔΑ	ΠΟΛΟΥΣΤΑΥΡΙ	04	99			Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	K-LM	Ο	14/07/76	N	N	Μ	Α
111	170		6	ΦΩΚΙΔΑ	ΦΛΕΒΑ	04	99			Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	K-LM	Ο	14/07/76	N	N	Ο	Α
137	171			ΦΩΚΙΔΑ		04	99													
138	172			ΦΩΚΙΔΑ		04	99													
145	173			ΦΩΚΙΔΑ		04	99													
310	174		13	ΑΡΤΑ	ΑΓΚΑΘΙ	05							Κ		Ο				Ο	
313	175		17	ΑΡΤΑ	ΑΥΤΙ	05							Κ		Ο				Ο	
309	176		29	ΑΡΤΑ	ΒΟΥΛΓΑΡΕΛΙ	05							Κ		Ο				Ο	
312	177		16	ΑΡΤΑ	ΓΕΡΑΚΟΒΟΥΝΙ	05							Κ		Ο				Ο	
308	178		28	ΑΡΤΑ	ΛΕΠΤΟΚΑΡΥΑ	05							Κ		Ο				Ο	
311	179		15	ΑΡΤΑ	ΡΟΚΑ	05							Κ		Ο				Ο	
314	180		8	ΙΩΑΝΝΙΝΑ	ΚΟΙΝ. ΜΑΤΣΟΥΚΙΟΥ	05							Κ		Ο				Ο	
315	181		9	ΙΩΑΝΝΙΝΑ	ΚΟΙΝ. ΜΑΤΣΟΥΚΙΟΥ	05					Δ		Κ		Ο				Ο	
307	182		27	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΣΠΑΣΤΗΡΑΣ	05							Κ		Ο				Ο	
306	183			ΤΡΙΚΑΛΩΝ		05							Κ		Ο				Ο	

Α/Α	ΤΙΜΗ ΠΑΡΟΧΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΓΡΑΦΗ	ΜΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΕΡΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	Fe	Sr	Li	Ba	SiO ₂	B	J	Br	F	CO ₂	H ₂ S			
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51			
154	1	44.0					16.0	22.2	81.00	4.00	13.00	1.00	251.00	10.00	22.00	1.90	22.0	7.50	385															
155	0	1.0					13.8	24.0	87.37	6.57	34.50	3.91	295.24	26.90	40.78	0.00	245.0	7.50	512	544					16.10	0.45						4.20		
156							16.0	32.0	601.20	60.31	11.96	1.95	268.40	1488.93	10.64	0.00	1748.0	7.60	2444	2193														
157							22.0	29.0	19.60	5.84	243.80	3.91	541.68	2.88	113.47	0.00	72.0	7.95	931	994					15.60									
158																																		
159																																		
160																																		
161																																		
162																																		
163																																		
164																																		
165																																		
166																																		
167	1	178.0					14.9	22.0	61.00	5.00	9.00	1.00	183.00	36.00	7.00	0.00	18.0	8.10	303															
168	0	500.0					19.9	25.3	200.00	321.00	2829.00	98.00	228.00	669.00	5071.00	8.00	182.0	7.40	9454															
169	1	565.0					12.9	20.0	6.00	31.00	6.00	0.00	162.00	12.00	7.00	0.00	14.0	7.60	224															
170	1	425.0					11.2	24.0	5.00	33.00	5.00	0.00	170.00	6.00	7.00	1.20	15.0	7.80	227															
171																																		
172																																		
173																																		
174	1	255.0				12/8/81																												
175	1	400.0				12/8/81																												
176	1	55.0				19/8/82																												
177	1	60.0				13/8/81																												
178	1	50.0				19/8/82																												
179	1	120.0				13/8/81																												
180	1	160.0																																
181																																		
182	1	70.0				19/8/82																												
183	1	45.0				20/8/82																												

**iv. 06 - ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΗΓΩΝ**

ID - ΠΗΓΗΣ	A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΗΓΗΣ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΠΗΓΗΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ	ΤΥΠΟΣ ΠΗΓΗΣ	ΜΟΡΦΗ ΠΗΓΗΣ	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΘΕΡΜΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΥΠΑΡΞΗ ΕΡΓΩΝ	ΧΡΗΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
	1	2	4	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368	184		ΣΤΡ109	ΑΤΤΙΚΗ	ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ	06	60		380.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	MR	N	11/11/76	N	N	Ο	I
260	185			ΑΤΤΙΚΗ	ΣΟΥΛΙΟΥ	06	62			Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	MR	Ο		N			
257	186			ΑΤΤΙΚΗ	ΑΓ. ΑΠΟΣΤΟΛΩΝ	06	99		4.0	ΥΠΟ, ΠΑ, Α	ΜΕ	ΜΟ	Κ	T,I-LM	Ο		N	N	M	Y
287	187			ΑΤΤΙΚΗ	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑΣ	06	99													
234	188			ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗ	06	99										Ο			
235	189			ΑΤΤΙΚΗ		06	99										Ο			
237	190			ΑΤΤΙΚΗ		06	99										Ο			
238	191			ΑΤΤΙΚΗ		06	99										Ο			
328	192		ΣΤΡ111	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗ	06	99		0.5	ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	MR	N	17/03/82	N	Ο	M	I
369	193		ΣΤΡ110	ΑΤΤΙΚΗ	ΛΟΥΜΠΑΡΔΑ	06	99		0.0	Ε, ΥΠΕ, ΠΑ	Δ	ΜΟ	Κ	MR	N	09/11/76	N	N	K	
233	194			ΑΤΤΙΚΗ		06	99													
230	195		21	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΛΥΧΑ	06	99		0.0	ΥΠΟ, ΠΑ	Δ	ΜΟ	Κ	T-DL,LM	Ο	14/10/76	N	Ο	K	
231	196			ΒΟΙΩΤΙΑ		06	99													
373	197			ΚΟΡΙΝΘΟΣ	Ε.Ο.Τ. (ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ)	06	99				ΜΕ	ΜΟ			N		N	N	M	I

Α/Α	ΤΙΜΗ ΠΑΡΟΧΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΓΡΑΦΗ	ΜΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΕΡΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	Fe	Sr	Li	Ba	SiO ₂	B	J	Br	F	CO ₂	H ₂ S	
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	
184	1	0.8					15.0	15.5	118.64	16.05	28.75	0.78	389.18	29.78	51.42	0.00	362.0	7.45	645	660					10.00							
185			1040						147.00	38.00	331.00	13.00	345.00	87.00	618.00	15.50	52.1	7.30	1597	3000												
186				3600	7200	77-78			241.00	168.00	1760.00	78.00	335.00	432.00	3198.00	3.70	129.3	7.35	6217	10900												
187																																
188																																
189																																
190																																
191																																
192							25.0	11.0	360.72	651.59	5494.25	265.93	406.34	1352.06	9996.45		3910.7	7.10	18553	24890	0.86	4.38	0.30	3.78	9.70	1.20	0.040	4.50	0.60	85.00		
193	0	30.0					22.0	20.0	232.46	269.95	2369.00	7.82	339.16	601.81	4184.28	13.64	1690.0	7.40	8023	11400					5.00							
194																																
195	0	100.0					19.5	22.8	353.00	554.00	5106.00	235.00	300.00	1312.00	9166.00	9.30	316.0	7.40	17035													
196																																
197							31.3		110.90	84.80	519.80	46.40	154.40	232.30	980.90						0.20											

**v. 07 - ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΗΓΩΝ**

ID - ΠΗΓΗΣ	A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΗΓΗΣ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΠΗΓΗΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ	ΤΥΠΟΣ ΠΗΓΗΣ	ΜΟΡΦΗ ΠΗΓΗΣ	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΘΕΡΜΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΥΠΑΡΕΧ ΕΡΓΩΝ	ΧΡΗΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
	1	2	4	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225	198		14	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ	07	10			ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ν	27/08/76	Ν	Ν	Ο	Α
212	199		8	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	07	10			ΥΠΕ	Δ	Ε	Κ	I-LM	Ο	25/08/76	Ν	Ν	Μ	Α
219	200		10	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΡΚΥΝΝΑ	07	10			ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	21/08/76	Ν	Ν	Ο	Υ, Α
206	201		5	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΤΩ ΒΡΥΣΗ	07	10			ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	23/08/76	Ν	Ν	Ο	Α
229	202		18	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΕΦΑΛΑΡΙ	07	10			Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	28/08/76	Ν	Ν	Ο	Υ, Α
207	203		3	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΑΝΑ	07	10		460.0	ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	23/08/76	Ν	Ν	Ο	Υ, Α
281	204		11	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΑΥΡΟΜΑΝΤΗΛΑ	07	10			Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	26/08/76	Ν	Ν	Ο	Α
210	205		7	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΑΥΡΟΝΕΡΙ	07	10		130.0	ΥΠΕ	ΜΕ	ΜΟ	Κ	I-LM	Ο	25/08/76	Ν	Ν	Ο	Α
211	206		6	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΥΣΗ	07	10		200.0	ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	23/08/76	Ν	Ν	Ο	Α
221	207		13	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΡΟΧΟΤΟΣ	07	10			ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	27/08/76	Ν	Ν	Ο	Α
209	208		4	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΦΛΕΒΑ	07	10		360.0	ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	23/08/76	Ν	Ν	Ο	Α
223	209		12	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΧΑΡΙΤΩΝ	07	10		120.0	ΥΠΕ	ΜΕ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	26/08/76	Ν	Ν	Ο	Υ, Α
208	210			ΒΟΙΩΤΙΑ		07	10													
220	211			ΒΟΙΩΤΙΑ		07	10													
224	212			ΒΟΙΩΤΙΑ		07	10													
353	213		ΣΤΡ19	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΕΙΚΑ	07	10		300.0	Ε	Κ	ΜΟ	Ρ	FLW	Ν	14/07/75	Ν	Ο	Κ	
352	214		ΣΤΡ16	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΤΟΥΡΗ ΒΡΥΣΗ	07	10		860.0	Ε	Δ	ΜΟ	Π	SC	Ν	21/07/75	Ν	Ν	Ο	Ι
286	215		25	ΦΩΚΙΔΑ	ΑΒΡΥΣΟΣ	07	10		302.0	ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	08/07/76	Ν	Ν	Ο	Α
190	216		26	ΦΩΚΙΔΑ	ΑΓ. ΕΛΕΟΥΣΑ	07	10		314.0	ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	08/07/76	Ν	Ν	Μ	Α
191	217		24	ΦΩΚΙΔΑ	ΑΝΩ ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ	07	10		295.0	ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	08/07/76	Ν	Ν	Ο	Α
146	218		20	ΦΩΚΙΔΑ	ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ	07	10		1075.0	Ε	Κ	ΜΟ	Κ	I-LM	Ο	10/07/76	Ν	Ν	Ο	Υ, Α
181	219		23	ΦΩΚΙΔΑ	ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ	07	10		295.0	ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	08/07/76	Ν	Ν	Ο	Α
193	220		28	ΦΩΚΙΔΑ	ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ	07	10		1140.0	Ε	Κ	ΜΟ	Κ	I-LM	Ο	08/07/76	Ν	Ν	Ο	Υ
149	221		21	ΦΩΚΙΔΑ	ΚΡΥΑ ΒΡΥΣΗ	07	10		1120.0	Ε	Κ	ΜΟ	Κ	I-LM	Ο	10/07/76	Ν	Ν	Ο	Α
194	222		29	ΦΩΚΙΔΑ	ΜΑΝΑ	07	10	21	860.0	ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	09/07/76	Ν	Ν	Ο	Υ, Α
192	223		27	ΦΩΚΙΔΑ	ΠΛΑΤΑΝΑ	07	10		625.0	Ε	Κ	ΜΟ	Κ	I-LM	Ο	08/07/76	Ν	Ν	Ο	Α
172	224		22	ΦΩΚΙΔΑ	ΤΡΟΥΠΑ	07	10		708.0	Ε	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	07/07/76	Ν	Ν	Ο	Α
178	225			ΦΩΚΙΔΑ		07	10													
179	226			ΦΩΚΙΔΑ		07	10													
180	227			ΦΩΚΙΔΑ		07	10													
195	228			ΦΩΚΙΔΑ		07	10													

A/A	ΤΙΜΗ ΠΑΡΟΧΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΓΡΑΦΗ	ΜΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΕΡΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	Fe	Sr	Li	Ba	SiO ₂	B	J	Br	F	CO ₂	H ₂ S			
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51			
198	1	364.0					26.5	19.5	79.00	10.00	5.00	0.00	276.00	10.00	9.00	2.50	24.0	7.50	391															
199	1	35.0					17.0	19.0	76.00	23.00	5.00	2.00	335.00	10.00	11.00	2.50	29.0	7.40	463															
200	1	2195.0					17.2	25.3	73.00	5.00	3.00	0.00	231.00	6.00	7.00	1.20	2.0	7.60	326															
201	1	52.0					14.5	22.0	99.00	2.00	4.00	0.00	296.00	5.00	9.00	1.20	26.0	7.50	500															
202	1	109.0					15.3	24.0	96.00	4.00	5.00	0.00	303.00	7.00	9.00	2.50	26.0	7.40	427															
203	0	40.0					13.0	22.0	64.00	2.00	3.00	0.00	195.00	6.00	7.00	3.70	17.0	7.80	282															
204	1	579.0					15.9	22.0	87.00	15.00	6.00	0.00	315.00	8.00	16.00	7.40	28.0	7.80	454															
205	0	3500.0					13.8	19.0	67.00	15.00	3.00	1.00	259.00	6.00	5.00	8.70	23.0	7.40	364															
206	1	99.0					15.0	25.0	81.00	4.00	8.00	4.00	223.00	12.00	14.00	27.30	22.0	7.50	373															
207	1	38.0					27.0	20.0	88.00	12.00	5.00	0.00	312.00	12.00	9.00	1.20	27.0	7.80	440															
208	1	50.0					13.0	22.0	64.00	2.00	3.00	0.00	195.00	6.00	7.00	3.70	17.0	7.80	282															
209	0	10000.0					14.0	20.0	59.00	16.00	4.00	0.00	245.00	7.00	9.00	6.20	21.0	7.80	347															
210																																		
211																																		
212																																		
213							20.5	26.2	16.03	3.89	409.40	5.86	973.56	57.64	15.96	4.34	56.0	8.45	1517	1399														
214	1	36.0					13.2	20.0	81.76	12.65	3.68	0.39	295.96	5.28	12.41	0.00	256.0	7.70	411	388														
215	0	240.0					16.8	31.0	75.00	3.00	3.00	0.00	242.00	5.00	5.00	1.80	20.0	7.50	355															
216	1	555.0					10.2	31.2	64.00	2.00	3.00	0.00	201.00	3.00	5.00	1.90	17.0	7.60	280															
217	1	1194.0					12.9	25.3	75.00	3.00	3.00	0.00	235.00	1.00	5.00	8.70	20.0	7.60	333															
218	1	642.0					9.9	24.0	74.00	2.00	3.00	0.00	228.00	4.00	5.00	0.00	19.0	7.40	316															
219	1	383.0					13.0	23.0	87.00	1.00	4.00	0.00	265.00	2.00	5.00	9.90	22.0	7.30	375															
220	1	34.0					11.5	26.0	51.00	21.00	3.00	0.00	256.00	3.00	5.00	1.90	21.0	7.80	344															
221	1	35.0					11.2	24.0	43.00	1.00	2.00	0.00	127.00	8.00	5.00	0.00	11.0	7.80	184															
222	1	120.0					9.9	26.0	57.00	14.00	2.00	0.00	237.00	4.00	4.00	1.60	20.0	7.80	318															
223	1	182.0					12.5	29.0	46.00	21.00	3.00	1.00	238.00	6.00	7.00	1.80	20.0	8.00	323															
224	0	50.0							59.00	4.00	6.00	0.00	194.00	6.00	7.00	1.90	16.0	7.80	277															
225																																		
226																																		
227																																		
228																																		

ID - ΠΗΓΗΣ	A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΗΓΗΣ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΠΗΓΗΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ	ΤΥΠΟΣ ΠΗΓΗΣ	ΜΟΡΦΗ ΠΗΓΗΣ	ΣΥΝΘΕΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΘΕΡΜΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΥΠΑΡΞΗ ΕΡΓΩΝ	ΧΡΗΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
	1	2	4	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158	229		39	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓΙΟ ΠΝΕΥΜΑ	07	20	21	1250.0	Ε	Δ	ΜΟ	Κ	LM	Ο	13/11/70	Ν	Ν	Μ	Α
133	230		31	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΪΚΗ	07	20	22	640.0	Ε	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	02/09/71	Ν	Ν	Μ	Υ,Α
182	231		16	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΝΤΙΝΙΤΣΑ	07	20	21	940.0	Ε	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	28/07/77	Ν	Ν	Ο	Υ
134	232		32	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΣΠΡΟΒΡΥΣΗ	07	20	22	1650.0	Ε	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	18/11/71	Ν	Ο	Κ	Α
155	233		59	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΓΕΡΑΓΑ	07	20	21	48.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	23/10/84	Ν	Ν	Μ	Α
161	234		52	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΕΙΠΤΑ ΒΡΥΣΣΣ	07	20	21	35.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	01/06/72	Ν	Ν	Μ	Υ,Α
157	235		58	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΗΜΕΝΗ	07	20	21	50.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	09/08/70	Ο	Ν	Μ	Υ,Α
150	236		38	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΝΑΛΑΚΙ	07	20	21	520.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	24/10/84	Ν	Ν	Μ	Υ
200	237		11	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΡΥΑΣ	07	20	21	8.0	ΠΑ	Κ	ΜΟ	Κ	Τ,Ι-LM	Ο	15/09/70	Ν	Ν	Μ	Υ
159	238		37	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΤΑΒΟΘΡΑ	07	20	21	1570.0	Ε	Κ	ΜΟ	Κ	LM	Ο	25/07/73	Ν	Ν	Ο	Υ
162	239		51	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΕΡΑΜΙΔΑ	07	20	21	32.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	23/10/84	Ν	Ν	Μ	Υ,Α
152	240		56	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΕΡΑΜΙΔΙΤΣΑ	07	20	21	50.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	01/06/72	Ν	Ν	Μ	Α
152			Π17	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΕΡΑΜΙΔΙΤΣΑ	07	20	21							Ο	09/08/70	Ν			
123	241		27	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ (ΜΑΡΜΑΡΑ)	07	20	22	940.0	Ε	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	29/07/71	Ν	Ν	Μ	Υ,Α
99	242		24	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ (ΜΑΥΡΙΛΟ)	07	20	21	950.0	Ε	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	27/10/70	Ν	Ν	Μ	Υ,Α
154	243		61	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ (ΜΕΞΙΑΤΕΣ)	07	20	21	80.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	31/07/70	Ν	Ν	Μ	Α
154			Π9	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ (ΜΕΞΙΑΤΕΣ)	07	20	21							04/08/70	Ν				
100	244		25	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ (ΝΕΟΧΩΡΙ)	07	20	21	980.0	Ε	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	28/08/81	Ν	Ο	Κ	Α
100			Π159	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ (ΝΕΟΧΩΡΙ)	07	20	21							03/11/70	Ν				
160	245		53	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΙΟΣΗ	07	20	21	20.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	23/10/84	Ν	Ν	Μ	Α
160			Π13	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΙΟΣΗ	07	20	21							08/08/70	Ν				
135	246		33	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΡΙΘΑΡΟΡΕΜΑ	07	20	21	1150.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	22/09/77	Ο	Ο	Κ	
135			Π369	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΡΙΘΑΡΟΡΕΜΑ	07	20	21							01/11/71	Ν				
164	247		43	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΥΧΝΟΥ	07	20	21	180.0	Ε	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	13/11/70	Ν	Ν	Μ	Α
164			Π122	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΥΧΝΟΥ	07	20	21							01/10/70					
132	248		30	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΑΝΤΑΝΙΑ	07	20	22	700.0	Ε	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	24/10/84	Ν	Ν	Μ	Υ,Α
132			Π331	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΑΝΤΑΝΙΑ	07	20	22	700.0						02/09/71	Ν				
198	249		13	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΑΥΡΟΜΑΝΤΗΛΑ	07	20	21	10.0	Ε	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	16/09/70	Ν	Ν	Μ	Α
198			Π3	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΑΥΡΟΜΑΝΤΗΛΑ	07	20	21							02/07/70	Ν				
183	250		44	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΑΥΡΟΝΕΡΙΟ	07	20	21	38.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Ι-LM	Ο	18/09/70	Ν	Ν	Μ	Α
188	251		15	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΥΣΗ	07	20	21	8.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	23/10/84	Ν	Ν	Μ	Υ,Α

Α/Α	ΤΙΜΗ ΠΑΡΟΧΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΓΡΑΦΗ	ΜΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΕΡΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	Fe	Sr	Li	Ba	SiO ₂	B	J	Br	F	CO ₂	H ₂ S				
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51				
229	1	60.0					7.7	8.2	64.00	5.00	4.00	0.00	214.00	5.00	6.00	0.00	18.0	7.70	299																
230	1	200.0					10.0	21.0	44.00	3.00	2.00	0.00	146.00	4.00	4.00	0.00	12.0	7.90	203																
231	1	40.0					14.0	25.0	72.00	3.00	3.00	0.00	217.00	7.00	6.00	4.40	19.0	7.50	312																
232	1	65.0					6.0	10.5	36.00	2.00	1.00	0.00	114.00	6.00	3.00	0.00	10.0	8.10	163																
233	1	35.0					15.0	21.0	69.00	10.00	7.00	0.00	254.00	4.00	12.00	0.00	21.0	7.70	357																
234	1	35.0					14.5	31.0	69.00	10.00	6.00	1.00	245.00	12.00	11.00	0.60	21.0	7.10	355																
235	1	72.0					16.0	28.0																											
236	1	32.0					12.0	18.0	66.00	12.00	5.00	0.00	246.00	20.00	5.00	0.00	22.0	7.90	355																
237	1	180.0					19.0	29.0	106.00	16.00	14.00	2.00	366.00	13.00	24.00	17.40	33.0	7.20	559																
238	1	250.0					9.0	20.0	58.00	6.00	3.00	0.00	195.00	5.00	5.00	0.00	17.0	8.30	276																
239	1	35.0					16.0	22.0	71.00	10.00	6.00	2.00	256.00	6.00	9.00	1.90	22.0	7.60	355																
240	1	108.0					15.0	30.0	71.00	11.00	8.00	1.00	262.00	9.00	12.00	0.00	22.0	7.60	374																
	1	108.0					15.0	30.0										7.40		360															
241	1	31.0					10.0	20.5	57.00	4.00	2.00	0.00	176.00	9.00	4.00	0.00	16.0	8.20	253																
242	1	120.0					8.4	14.0	41.00	2.00	5.00	0.00	132.00	6.00	5.00	5.60	11.0	7.90	194																
243	1	1080.0					14.5	30.5	72.00	10.00	7.00	1.00	270.00	4.00	14.00	4.30	22.0	7.50	385																
	1	1080.0																																	
244	1	120.0					7.2	9.6	41.00	2.00	2.00	0.00	127.00	5.00	4.00	0.00	11.0	8.00	181																
	0	80.0					7.2	9.6										7.30		142															
245	1	55.0					16.0	22.0	76.00	9.00	5.00	1.00	271.00	8.00	9.00	1.90	23.0	7.70	381																
	1	55.0					15.5	32.0										7.30		350															
246	1	80.0					4.0	10.0																											
	0	80.0					4.0	10.0										7.90		160															
247	1	100.0					10.9	11.2	55.00	5.00	3.00	0.00	191.00	1.00	5.00	1.90	16.0	7.90	263																
	0	100.0					10.9	11.2										7.32		225															
248	1	900.0					11.0	18.0	43.00	3.00	1.00	0.00	145.00	1.00	4.00	0	12.0	7.80	198																
	0	500.0					10.5	21.0										7.90		141															
249	1	43.0					18.5	27.5	85.00	17.00	17.00	2.00	309.00	11.00	32.00	11.20	28.0	7.80	484																
	1	43.2					18.5	27.5										6.90		490															
250	1	450.0					14.0	28.0	65.00	21.00	3.00	1.00	296.00	7.00	7.00	0.00	25.0	7.50	400																
251	1	1104.0					16.0	18.0	75.00	13.00	8.00	1.00	273.00	7.00	14.00	8.70	24.0	7.70	400																

ID-ΠΗΓΗΣ	A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΗΓΗΣ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΠΗΓΗΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ	ΤΥΠΟΣ ΠΗΓΗΣ	ΜΟΡΦΗ ΠΗΓΗΣ	ΣΥΝΘΕΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΘΕΡΜΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΥΠΑΡΞΗ ΕΡΓΩΝ	ΧΡΗΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	4	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188			Π1	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΥΣΗ	07	20	21							28/07/70	N				
186	252		17	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΥΛΟΣ	07	20	21	210.0	Ε	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	20/11/74	N	Ο	Κ	Υ, Α
187	253		42	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΝΕΡΟΤΡΟΒΙΑΣ	07	20	21	200.0	Ε	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	25/11/72	N	N	Ο	Υ
187			Π121	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΝΕΡΟΤΡΟΒΙΑΣ	07	20	21							Ο	31/10/70	N			
163	254		54	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΑΛΑΙΟΜΥΛΟΣ	07	20	21	30.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	08/12/73	Ο	Ο	Κ	Α
185	255		18	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΛΑΙΟ ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟ ΛΑΜΙΑΣ	07	20	21	200.0	Ε	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	23/10/84	N	N	Ο	Υ
185			Π514	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΛΑΙΟ ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟ ΛΑΜΙΑΣ	07	20	21							Ο	20/11/74	Ο			
151	256		60	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΛΑΙΟΒΡΥΣΗ	07	20	21	58.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	23/10/84	N	N	Μ	Υ, Α
151			Π19	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΛΑΙΟΒΡΥΣΗ	07	20	21							Ο	09/08/70	N			
122	257		26	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ	07	20	22	770.0	Ε	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	07/06/72	N	Ο	Κ	
122			Π256	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΛΑΤΑΝΙΑ	07	20	22							Ο	24/06/71	N			
148	258		36Α	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΟΤΑΜΙΑ	07	20	21	1180.0	Ε	Κ	ΜΟ	Κ	Τ,Ι-LM	Ο	25/07/73	N	N	Ο	Υ
293	259		36Β	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΟΤΑΜΙΑ	07	20	21	1175.0	Ε	Κ	ΜΟ	Κ	Τ,Ι-LM	Ο	25/07/73	N	N	Μ	Α
147	260		35	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΙΑΣ	07	20	21	1240.0	ΥΠΕ	Δ	Δ	Κ	Τ,Ι-LM	Ο	25/07/73	N	N	Μ	Α
124	261		28	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΕΜΑ	07	20	22	820.0	Ε	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	24/06/71	Ο	Ο	Κ	
136	262		34	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΙΖΟΒΡΑΧΟΣ	07	20	21		Ε	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	24/09/77	Ο	Ο	Κ	
184	263		19	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΑΝΑΤΟΡΙΟ	07	20	21	180.0	Ε	Κ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	23/10/84	N	N	Ο	Υ
184			Π515	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΑΝΑΤΟΡΙΟ	07	20	21							Ο	20/11/74	Ο			
166	264		40	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΤΟΜΙΟ	07	20	21	300.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	13/11/70	N	Ο	Κ	Α
199	265		14	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΦΑΓΕΙΑ	07	20	21	10.0	Ε	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	28/07/70	N	N	Μ	Α
125	266		29	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΤΡΑΝΗ ΒΡΥΣΗ	07	20	21	800.0	Ε	Κ	ΜΟ	Κ	Τ,Ι-LM	Ο	16/04/76	N	N	Μ	Υ, Α
165	267		41	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΤΡΟΧΑΛΟΣ	07	20	21	220.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	23/10/84	N	Ο	Κ	Α
165			Π120	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΤΡΟΧΑΛΟΣ	07	20	21							Ο	13/11/70				
201	268		12	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΤΣΙΚΡΙΚΑ	07	20	21		ΠΑ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	28/07/70	N	Ο	Κ	
156	269		57	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΤΣΟΥΚΑΛΑ	07	20	21	50.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	23/10/84	N	N	Μ	Υ, Α
156			Π16	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΤΣΟΥΚΑΛΑ	07	20	21							Ο	09/08/70	N			
153	270		55	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΦΤΕΛΙΑ	07	20	21	50.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ-LM	Ο	09/08/70	N	Ο	Κ	Α
336	271		ΣΤΡ34	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΘΕΡΜΗ ΠΛΑΤΥΣΤΟΜΟΥ	07	20	21	250.0	Ε, ΥΠΕ			P	FL	N	24/07/76	N	N		I
340	272		ΣΤΡ13	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΘΕΡΜΟΠΥΛΩΝ	07	20	21	70.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	LM	N	14/07/75	N	N	Ο	I
340			ΘΠ60	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΘΕΡΜΟΠΥΛΩΝ	07	20	21							N	01/11/71	N			
341	273		ΣΤΡ14	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΛΛΙΔΡΟΜΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ	07	20	21	20.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	LM	N	14/07/75	N	N	Μ	I

A/A	ΤΙΜΗ ΠΑΡΟΧΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΓΡΑΦΗ	ΜΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΕΡΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	Fe	Sr	Li	Ba	SiO ₂	B	J	Br	F	CO ₂	H ₂ S
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
	0	1200.0					16.0	26.0										7.00	420												
252	1	85.0					15.6	14.0	87.00	10.00	8.00	0.00	314.00	10.00	7.00	6.20	26.0	7.70	443												
253	1	250.0					10.8	11.0	55.00	3.00	2.00	1.00	178.00	6.00	4.00	0.6	15.0	7.80	248												
	0	250.0					10.8	11.0										7.05		222											
254	1	290.0					14.0	14.5																							
255	1	90.0					15.0	20.0	87.00	10.00	5.00	0.00	307.00	7.00	9.00	3.10	26.0	7.60	429												
	0	90.0					14.5	15.0												520											
256	1	70.0					15.0	32.0	64.00	11.00	7.00	0.00	243.00	7.00	12.00	0.00	20.0	7.80	344												
	0	70.0					15.0	32.0										7.40		370											
257	1	75.0					11.0	18.0	155.00	3.00	2.00	1.00	155.00	5.00	4.00	0.00	13.0	7.80	218												
	0	80.0					11.0	18.0										8.60		152											
258	1	150.0					11.0	24.0	83.00	34.00	9.00	0.00	366.00	7.00	11.00	17.40		8.00													
259	1	70.0					11.0	23.0	65.00	1.00	2.00	0.00	201.00	2.00	4.00	0.00	17.0	8.10	276												
260	1	90.0					13.0	25.0	60.00	1.00	2.00	0.00	174.00	5.00	2.00	0.00	16.0	8.40	249												
261	1	35.0					11.0	20.0																							
262	1	200.0					14.0	22.0																							
263	1	85.0					15.0	20.0	87.00	11.00	5.00	0.00	306.00	7.00	7.00	4.40	26.0	7.60	428												
	0	85.0					14.5	14.5												550											
264	1	250.0					11.4	10.1	53.00	7.00	6.00	1.00	192.00	4.00	7.00	2.50	16.0	7.80	272												
265	1	36.0					16.0	28.0	67.00	23.00	30.00	3.00	303.00	11.00	25.00	27.90	26.0	7.40	488												
266	1	38.0					11.0	18.0	66.00	1.00	2.00	0.00	189.00	3.00	5.00	3.70	16.0	7.60	269												
267	1	50.0					12.0	17.0	51.00	6.00	2.00	0.00	248.00	4.00	2.00	0.00	15.0	7.90	253												
	0	100.0					10.8	11.0										7.05		222											
268	1	35.0					16.0	25.0	93.00	17.00	23.00	1.00	360.00	3.00	24.00	20.50	30.0	7.50	542												
269	1	32.0					15.0	21.0	66.00	11.00	7.00	0.00	248.00	5.00	14.00	0.00	21.0	7.80	351												
	1	126.0					15.0	29.0										7.40		340											
270	1	72.0					18.0	31.0	70.00	13.00	10.00	1.00	267.00	3.00	8.00	13.80	23.0	7.60	385												
271	1	15.0					32.6	28.0	8.02	2.19	112.24	1.56	86.01	18.25	127.66	0.00	29.0	8.25	404	525				43.40	2.88					6.47	
272							40.0	30.0	545.08	194.56	2415.00	148.58	896.70	436.11	4503.42	0.00	2160.0	6.90	9139	12441											
	0	250.0					39.0	13.0										6.30													
273							33.0	30.5	1026.05	578.82	7187.50	351.90	933.30	1621.97	13120.20	2.48	4940.0	7.40	24822	31881											

ID -ΠΗΓΗΣ	A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΗΓΗΣ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΠΗΓΗΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ	ΤΥΠΟΣ ΠΗΓΗΣ	ΜΟΡΦΗ ΠΗΓΗΣ	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΘΕΡΜΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΥΠΑΡΞΗ ΕΡΙΩΝ	ΧΡΗΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	4	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
342	274		ΣΤΡ15	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΛΛΙΔΡΟΜΟΥ ΔΥΤΙΚΗ	07	20	21	20.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	LM	N	14/07/75	N	N	M	I
338	275		ΣΤΡ36	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΛΟΥΒΙΟ ΠΛΑΤΥΣΤΟΜΟΥ	07	20	21	250.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Ρ	FL	N	24/07/76	N	N	O	I
339	276		ΣΤΡ12	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΕΩΝΙΔΑ	07	20	21	20.0		Κ	ΜΟ			N	14/07/75	N	N	M	I
349	277		ΣΤΡ39	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΟΥΤΡΑ	07	20	21	220.0		ΜΕ, Δ	ΜΟ	Ρ	PER	N	23/07/75	N	N	O	I
354	278		ΣΤΡ20	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΟΥΤΡΟΝΕΡΙ	07	20	22	600.0	Ε	Κ	ΜΟ	Ρ	FLW	N	16/07/75	N	N	M	I
337	279		ΣΤΡ35	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΟΜΟΡΦΟΝΕΡΙ ΠΛΑΤΥΣΤΟΜΟΥ	07	20	21	240.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Ρ	FL	N	24/07/76	N	O	Κ	
334	280		ΣΤΡ27	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΑΛΑΙΟΒΡΑΧΑ	07	20	21	190.0	Ε	Κ	ΜΟ	Ρ	FL	N	26/10/76	N	N	M	I
335	281		ΣΤΡ18	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΥΠΙΑΤΗΣ	07	20	21	70.0	Ε	Κ	ΜΟ	Κ	LM	N	04/04/77	N	N	O	I
374	282		Π10Α	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΙΝ. ΑΜΟΥΡΙΟΥ	07	20	21	38.0				Π	QUA	O	05/08/70	N	N		A
375	283		Π10Β	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΙΝ. ΑΜΟΥΡΙΟΥ	07	20	21	38.0				Π	QUA	O	05/08/70	N	N		A
376	284		Π66	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΤΡΙΑ	07	20	21	0.5				Π	QUA	O	21/09/70	O	N		A
377	285		Π67	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΟΥΜΕΛΙΟ	07	20	21	31.0				Π	FL-CO	O	25/09/70	N	N		A
378	286		Π116	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΓΟΜΑΡΟΡΑΧΗ	07	20	21	1380.0	Ε	Δ		Π	FLW	O	13/11/70	N		Κ	
379	287		Π453	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΑΛΑΙΟΜΥΛΟΣ	07	20	21	30.0	Ε, ΥΠΕ			Κ, Π	LM+SC	O	08/12/73	N	N		A
380	288		ΘΠ498	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΒΑΡΚΑ ΘΕΡΜΟΠΥΛΩΝ	07	20	21	17.0	Α			Κ	LM+SC	N	21/07/75	O	N		I
204	289		2	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΑΝΑ	07	60			ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	K-LM	O	21/08/76	N	N	O	Y, A
177	290		33	ΦΩΚΙΔΑ	ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ	07	60			ΥΠΟ, ΠΑ	ΜΕ	ΜΟ	Κ	K-LM	N	29/06/76	N	O	Κ	
189	291		30	ΦΩΚΙΔΑ	ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ	07	60			Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	K-LM	O	02/07/76	N	N	O	Y, A
292	292			ΦΩΚΙΔΑ	ΤΡΟΙΖΗΝΙΚΟΣ	07	60		1100.0	ΥΠΕ	Κ	Ε	Κ	I,K-LM	O		O			
141	293			ΦΩΚΙΔΑ		07	60													
173	294			ΦΩΚΙΔΑ		07	60													
174	295			ΦΩΚΙΔΑ		07	60													
249	296		31	ΕΥΒΟΙΑ	ΚΑΤΑΒΟΘΡΑ ΜΑΚΡΥΜΑΛΛΗ	07	62			Ε, ΥΠΕ	Κ	Δ	Κ	K-M,LM	O	20/12/77	N	O	Κ	
250	297		30	ΕΥΒΟΙΑ	ΚΡΥΟΒΡΥΣΗ ΜΑΚΡΥΜΑΛΛΗ	07	62			Ε	Κ	ΜΟ	Κ	K-M,LM	O	13/05/76	N	O	M	A
382	298		Π9	ΕΥΒΟΙΑ	ΜΑΚΡΥΚΑΠΑΣ	07	62			Ε		ΜΟ	Κ	K-LM	O		O			
253	299		25	ΕΥΒΟΙΑ	ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ	07	63			Ε	Κ	ΜΟ	Κ	T-LM	O	18/05/76	N	N	O	A
252	300		26	ΕΥΒΟΙΑ	ΑΓ. ΣΤΕΦΑΝΟΣ	07	63			Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	T,I-LM	O	18/05/76	N	N	O	Y
372	301		Π12	ΕΥΒΟΙΑ	ΕΡΙΩΝ	07	63			Ε	ΜΕ	ΜΟ	Π	N-CO	O		O			
222	302		16	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΛΥΧΑ	07	64		0.0	ΥΠΟ, ΠΑ	Δ	ΜΟ	Κ	T-DL,LM	O	13/10/76	N	O	Κ	
227	303		17	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΛΥΧΑ	07	66		0.0	ΥΠΟ, ΠΑ	Δ	ΜΟ	Κ	T-DL,LM	O	13/10/76	N	O	Κ	
228	304		19	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΟΡΟΜΠΙΛΙ	07	66		0.0	ΠΑ	Κ	ΜΟ	Κ	T-DL,LM	N	16/10/76	N	O	Κ	

Α/Α	ΤΙΜΗ ΠΑΡΟΧΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΓΡΑΦΗ	ΜΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΕΡΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	Fe	Sr	Li	Ba	SiO ₂	B	J	Br	F	CO ₂	H ₂ S
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
274							38.0	30.5	802.42	476.18	5566.00	254.15	706.38	1280.48	10212.48	7.44	3980.0	7.00	19306	25660											
275	1	20.0					26.2	28.0	55.31	11.67	26.22	0.39	244.00	9.61	21.28	0.00	186.0	7.70	402	383					33.50	0.45					4.37
276							37.0	28.0	533.06	192.13	2484.00	125.12	866.20	426.11	4602.71	0.00	2120.0	7.00	9239	12441											
277	0	30.0					28.0	31.5	28.86	0.97	23.00	0.78	0.00	2.40	21.28	0.00	76.0	11.10	120	442											
278	1	0.1					16.0	24.0	72.14	16.54	34.96	1.95	361.12	14.41	8.86	0.00	248.0	7.80	510	513											
279	1	0.3					27.9	28.0	3.21	0.49	115.00	1.95	45.14	15.37	127.66	0.00	10.0	9.05	369	509					40.30	2.80					7.90
280							21.2	15.5	3.21	0.49	87.40	1.41	96.38	18.25	42.55	11.16	10.0	8.70	331	352	0.28				51.00						3.36
281	1	0.5					33.2	16.0	837.67	233.47	1656.00	164.22	2238.70	3.84	3528.27	1.24	3050.0	6.80	8663	11585									1850.00	4.20	
282	1	36.0					16.0	30.0										7.20		520											
283	1	43.2					16.0	31.0										7.10		550											
284	1	40.0																													
285	0	90.0					18.0	19.1										7.10		630											
286	0	40.0					2.8	6.1										7.72		150											
287	1	290.0					14.0	14.5										7.60		325											
288	0	600.0					37.0	26.0																							
289	1	34.0					12.0	18.0	37.00	3.00	11.00	0.00	111.00	12.00	14.00	1.20	10.0	8.20	190												
290	1	5535.0					16.5	21.5	240.00	340.00	3151.00	98.00	253.00	791.00	5603.00	4.90	20.0	7.30	10480												
291	1	116.0					14.5	25.0	84.00	2.00	4.00	0.00	257.00	0.00	7.00	8.70	22.0	7.50	364												
292																															
293																															
294																															
295																															
296	0	300.0					14.0	17.1	101.00	2.00	13.00	1.00	305.00	14.00	21.00	0.00	26.0	7.40	457												
297	1	62.0					14.0	21.0	66.00	7.00	12.00	1.00	200.00	34.00	21.00	2.50	19.0	7.70	343												
298	0	54.0																													
299	1	73.0					12.0	15.0	56.00	9.00	17.00	0.00	188.00	17.00	18.00	0.00	18.0	7.80	305												
300	1	145.0					14.0	18.0	34.00	36.00	68.00	1.00	251.00	13.00	21.00	5.30	23.0	8.10	429												
301	0	43.2																													
302	0	100.0					17.8	21.0	329.00	554.00	5267.00	195.00	240.00	1313.00	9361.00	11.20	310.0	7.80	17272												
303	0	150.0					15.8	21.0	216.00	190.00	1863.00	29.00	342.00	450.00	3280.00	13.00	132.0	8.20	6388												
304	0	100.0					16.4	23.5	208.00	229.00	2162.00	49.00	285.00	541.00	3830.00	9.30	146.0	7.50	7313												

ID -ΠΗΓΗΣ	A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΗΓΗΣ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΠΗΓΗΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ	ΤΥΠΟΣ ΠΗΓΗΣ	ΜΟΡΦΗ ΠΗΓΗΣ	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΘΕΡΜΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΥΠΑΡΞΗ ΕΡΓΩΝ	ΧΡΗΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
	1	2	4	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348	305		ΣΤΡ102	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ	07	66		1.0	ΠΑ	Δ	ΜΟ	Κ	LM	N	19/08/77	N	O	Κ	
226	306			ΦΩΚΙΔΑ		07	66													
264	307		18	ΕΥΒΟΙΑ	ΚΟΛΕΘΡΑ	07	67			Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	I-LM	O	21/05/76	N	N	M	Y
263	308		17	ΕΥΒΟΙΑ	ΦΛΕΒΑ ΒΡΥΣΗΣ	07	67		60.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	I-LM	O	21/05/76	N	N	M	Y, A
262	309		19	ΕΥΒΟΙΑ	ΦΛΕΒΑ ΜΑΝΙΚΙΩΝ	07	67			Ε	Δ	ΜΟ	Κ	T-LM	O	12/05/76	N	N	M	Y
258	310		21	ΕΥΒΟΙΑ	ΠΑΝΩ ΒΡΥΣΗ ΜΕΤΟΧΙΟΥ	07	80			Ε	Δ	ΜΟ	Κ	T,I-LM	O	20/05/76	N	O	M	A
269	311		20	ΕΥΒΟΙΑ	ΦΛΕΒΑ ΣΕΤΑΣ	07	80			Ε	Δ	ΜΟ	Κ	T-LM	O	11/05/76	N	O	M	A
275	312		4	ΕΥΒΟΙΑ	ΑΓ. ΘΕΟΔΩΡΟΙ	07	98			Ε	Δ	ΜΟ	Κ	MR	O	28/05/76	N	N	O	Y, A
244	313		28	ΕΥΒΟΙΑ	ΑΓ. ΣΤΕΦΑΝΟΣ	07	98			ΠΑ	Δ	ΜΟ	Κ	T,I-LM	O	10/05/76	N	O	Κ	
276	314		5	ΕΥΒΟΙΑ	ΑΓ. ΤΡΙΑΔΑ	07	98			Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	P-MR	O	27/05/76	N	N	O	Y, A
268	315		12	ΕΥΒΟΙΑ	ΑΛΜΥΡΟΠΟΤΑΜΟΣ	07	98			ΠΑ	Δ	ΜΟ	Κ	MR	O	24/05/76	N	O	Κ	
251	316		37	ΕΥΒΟΙΑ	ΑΝΑΒΑΛΟΣ ΕΡΕΤΡΙΑΣ	07	98			ΥΠΟ	Κ	ΜΟ	Κ	I-LM	O	17/05/76	O	O	Κ	
280	317		38	ΕΥΒΟΙΑ	ΑΝΑΒΑΛΣΑ	07	98			Ε	Κ	ΜΟ	Κ	K-LM	O	21/05/76	N	N	O	Y, A
243	318		36	ΕΥΒΟΙΑ	ΑΤΑΛΑΝΤΟΥ	07	98			Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	I-LM	O	17/05/76	N	O	Κ	
256	319		24	ΕΥΒΟΙΑ	ΒΑΛΤΟΣ	07	98			Ε	Δ	ΜΟ	Κ	T,I-LM	O	19/05/76	N	O	M	A
277	320		3	ΕΥΒΟΙΑ	ΓΚΙΒΙΣΗ	07	98			Ε	Δ	ΜΟ	Κ	MR	O	28/05/76	N	O	M	A
269	321		8	ΕΥΒΟΙΑ	ΓΛΥΦΑ ΑΝΗΜΠΟΡΙΟΥ	07	98			ΠΑ	Δ	ΜΟ	Κ	P-MR	O	25/05/76	N	O	Κ	
247	322		34	ΕΥΒΟΙΑ	ΓΛΥΦΑ ΒΛΑΧΙΑΣ	07	98			ΠΑ	Δ	ΜΟ	Κ	I-LM	O	17/05/76	N	O	Κ	
246	323		29	ΕΥΒΟΙΑ	ΓΛΥΦΑ ΨΑΧΝΩΝ	07	98			Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	K-M,LM	O	13/05/76	N	O	Κ	
278	324		2	ΕΥΒΟΙΑ	ΔΗΜΟΣΑΡΙ	07	98		724.0	Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	MR	O	28/05/76	N	O	M	A
241	325		32	ΕΥΒΟΙΑ	ΕΝΕΤΙΚΟ ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟ	07	98			Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	K-M,LM	O	14/05/76	N	N	O	Y, A
261	326		16	ΕΥΒΟΙΑ	ΚΑΛΑΜΙ ΤΣΙΡΛΟΝΕΡΙ	07	98			ΥΠΟ, ΠΑ	Δ	ΜΟ	Κ	P-LM	N	22/05/76	N	O	Κ	
271	327		10	ΕΥΒΟΙΑ	ΚΕΛΜΙΑ	07	98			Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	P-MR	O	25/05/76	N	N	M	Y, A
255	328		23	ΕΥΒΟΙΑ	ΚΙΤΡΙΝΗ ΠΛΑΤΑΝΑ	07	98			Ε	Δ	ΜΟ	Κ	T-LM	O	19/05/76	N	N	M	Y, A
242	329		33	ΕΥΒΟΙΑ	ΚΡΥΟ ΡΕΜΑ	07	98			Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	K-M,LM	O	14/05/76	N	N	O	Y, A
274	330		6	ΕΥΒΟΙΑ	ΛΑΛΑ	07	98			Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	P-MR	O	27/05/76	N	N	O	Y, A
245	331		27	ΕΥΒΟΙΑ	ΝΕΑ ΛΑΜΨΑΚΟΣ	07	98			ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	T,I-LM	O	10/05/76	N	N	O	Y
272	332		11	ΕΥΒΟΙΑ	ΝΤΑΟΥ	07	98			Ε	Δ	ΜΟ	Κ	N-M,LM	O	25/05/76	N	O	M	A
279	333		1	ΕΥΒΟΙΑ	ΠΛΑΤΑΝΙΣΤΟΥ	07	98			Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	MR	O	28/05/76	N	O	M	A
266	334		15	ΕΥΒΟΙΑ	ΠΟΡΤΟ ΜΠΟΥΦΑΛΟ	07	98			ΠΑ	Δ	ΜΟ	Κ	MR	O	22/05/76	N	O	Κ	
265	335		14	ΕΥΒΟΙΑ	ΠΟΡΤΟ ΝΤΟΥΡΟ	07	98			ΠΑ	Κ	ΜΟ	Κ	MR	O	24/05/76	N	O	Κ	

Α/Α	ΤΙΜΗ ΠΑΡΟΧΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΓΡΑΦΗ	ΜΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΕΡΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	Fe	Sr	Li	Ba	SiO ₂	B	J	Br	F	CO ₂	H ₂ S	
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	
305	0	20.0					15.0	28.0	182.76	197.96	1673.25	95.01	270.84	443.32	3085.02	6.82	1270.0	7.75	5955	6760												
306																																
307	1	120.0					13.4	22.0	59.00	7.00	8.00	0.00	198.00	10.00	14.00	1.90	18.0	8.00	298													
308	1	120.0					13.6	22.0	59.00	3.00	9.00	1.00	173.00	13.00	18.00	3.10	16.0	7.90	279													
309	1	167.0					8.7	15.6	51.00	3.00	7.00	1.00	155.00	18.00	11.00	1.20	14.0	7.60	247													
310	1	36.0					12.0	20.0	38.00	2.00	7.00	1.00	121.00	9.00	14.00	0.00	10.0	7.70	192													
311	1	105.0					8.0	11.5	66.00	10.00	6.00	0.00	221.00	11.00	21.00	1.90	20.0	7.90	337													
312	1	107.0					13.0	16.1	50.00	5.00	17.00	1.00	144.00	24.00	28.00	2.50	14.0	8.00	271													
313	1	1925.0					14.5	18.0	102.00	53.00	414.00	16.00	246.00	101.00	752.00	11.80	47.0	7.90	1696													
314	1	195.0					12.0	15.0	42.00	3.00	14.00	1.00	120.00	24.00	21.00	0.00	12.0	7.70	225													
315	1	356.0					19.0	23.5	204.00	253.00	2139.00	94.00	339.00	564.00	3856.00	5.30	155.0	7.70	7454													
316	0	1000.0																														
317	1	100.0					17.4	24.0	96.00	37.00	126.00	4.00	322.00	22.00	266.00	5.00	39.0	7.60	878													
318	1	377.0					15.0	18.0	104.00	139.00	1076.00	39.00	217.00	274.00	1941.00	1.20	83.0	8.10	3791													
319	1	260.0					8.8	16.1	33.00	6.00	12.00	0.00	117.00	9.00	7.00	0.00	11.0	7.90	184													
320	1	102.0					16.7	18.5	60.00	9.00	24.00	1.00	183.00	19.00	48.00	4.30	19.0	7.90	348													
321	1	140.0					17.5	20.0	280.00	603.00	4945.00	195.00	262.00	1273.00	8883.00		318.0	7.70	16441													
322	1	100.0					17.0	20.0	134.00	282.00	2369.00	98.00	145.00	612.00	4220.00	0.00	149.0	8.20	7860													
323	1	1080.0					15.5	19.0	214.00	297.00	1894.00	63.00	307.00	487.00	3644.00	11.20	175.0	7.50	6917													
324	1	180.0						14.5	35.00	1.00	11.00	0.00	102.00	17.00	14.00	3.10	9.0	7.40	183													
325	1	220.0					12.5	24.5	46.00	9.00	17.00	0.00	163.00	11.00	18.00	0.00	15.0	7.90	264													
326	1	500.0					17.4	22.0	297.00	477.00	4163.00	188.00	307.00	1068.00	7553.00	4.30	270.0	7.30	14057													
327	1	50.0							99.00	14.00	47.00	3.00	507.00	33.00	89.00	2.50	31.0	7.40	794													
328	1	185.0					8.8	16.1	32.00	8.00	14.00	0.00	115.00	22.00	7.00	0.00	11.0	7.50	198													
329	1	48.0					12.3	21.0	82.00	14.00	26.00	0.00	288.00	14.00	21.00	0.00	26.0	7.70	445													
330	1	469.0					13.0	17.3	45.00	3.00	15.00	1.00	131.00	10.00	28.00	0.00	12.0	7.50	233													
331	1	300.0					15.0	18.5	68.00	50.00	175.00	9.00	346.00	52.00	287.00	12.40	38.0	7.90	999													
332	1	50.0							83.00	19.00	40.00	0.00	312.00	18.00	69.00	6.20	29.0	7.40	547													
333	1	703.0					12.0	26.0	36.00	5.00	16.00	1.00	116.00	13.00	27.00	3.10	11.0	7.90	217													
334	1	38.0					18.0	25.0	170.00	295.00	2518.00	117.00	192.00	658.00	4530.00	8.70	164.0	7.40	8489													
335	1	135.0					20.0	20.0	256.00	457.00	3979.00	156.00	237.00	1016.00	7127.00	5.30	252.0	7.50	13233													

ID - ΠΗΓΗΣ	Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΗΓΗΣ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΠΗΓΗΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΦΟΜΕΤΡΟ	ΤΥΠΟΣ ΠΗΓΗΣ	ΜΟΡΦΗ ΠΗΓΗΣ	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΘΕΡΜΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΤΡΑΦΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΥΠΑΡΞΗ ΕΡΓΩΝ	ΧΡΗΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	4	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248	336		35	ΕΥΒΟΙΑ	ΣΧΙΤΣΑ	07	98			ΠΑ	Δ	ΜΟ	Κ	T,I-LM	Ο	17/05/76	N	Ο	Κ	
267	337		13	ΕΥΒΟΙΑ	ΤΣΙΡΛΟΝΕΡΙ ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	07	98	0.0		ΠΑ	Κ	ΜΟ	Κ	MR	N	24/05/76	N	Ο	Κ	
270	338		9	ΕΥΒΟΙΑ	ΤΣΙΡΛΟΝΕΡΙ ΣΤΥΡΩΝ	07	98			ΠΑ	Κ	ΜΟ	Κ	P-MR	Ο	25/05/76	N	Ο	Κ	
264	339		22	ΕΥΒΟΙΑ	ΦΛΕΒΑ ΣΤΡΟΠΩΝΩΝ	07	98			Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	T-LM	Ο	19/05/76	N	Ο	Μ	A
273	340		7	ΕΥΒΟΙΑ	ΦΥΓΙΑ	07	98			Ε	Κ	ΜΟ	Κ	MR	Ο	26/05/76	N	N	Μ	A
371	341		ΣΤΡ130	ΕΥΒΟΙΑ	ΑΡΑΛΙΜΟΣ	07	98	0.0		ΠΑ	Δ	ΜΟ	Κ	LM	N	13/08/75	N	Ο	Κ	
347	342		ΣΤΡ112	ΕΥΒΟΙΑ	ΓΙΑΛΤΡΑΣ	07	98	3.0				ΜΟ	Κ, Π	N-LM	N	09/08/75	N	N	Ο	I
370	343		ΣΤΡ117	ΕΥΒΟΙΑ	ΗΛΙΑ ΑΙΔΗΨΟΥ	07	98	0.0			Δ	ΜΟ	P	MET	N	09/08/75	N	Ο	Μ	I
326	344		ΣΤΡ114	ΕΥΒΟΙΑ	ΘΕΡΜΟΠΟΤΑΜΟΥ ΑΙΔΗΨΟΥ	07	98	50.0			Δ	ΜΟ	P	MET	N	10/04/76	N	N	Μ	I
327	345		ΣΤΡ115	ΕΥΒΟΙΑ	ΚΟΜΠΟΓΙΑΝΝΗ ΑΙΔΗΨΟΥ	07	98	40.0			Δ	ΜΟ	P	MET	N	11/04/76	N	N	Ο	I
325	346		ΣΤΡ113	ΕΥΒΟΙΑ	ΝΤΑΜΑΡΙΟΥ ΑΙΔΗΨΟΥ	07	98	40.0			Δ	ΜΟ	P	MET	N	10/04/76	N	N	Μ	I
381	347		Π6	ΕΥΒΟΙΑ	ΝΕΡΟΤΡΙΒΙΑΣ	07	98			Ε		ΜΟ	Κ	K-LM	Ο		Ο			
239	348		25	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΥΛΙΑΔΑ	07	99	0.0	ΥΠΟ, ΠΑ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ	T-LM	Ο	31/08/76	Ο	Ο	Κ	
205	349		9	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΛΥΧΑ	07	99	0.0	ΠΑ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ	T-DL,LM	Ο	30/08/76	N	Ο	Κ	
217	350		15	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΒΛΥΧΑ	07	99	0.0	ΠΑ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ	T-DL,LM	Ο	12/10/76	N	Ο	Κ	
240	351		24	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΓΛΥΦΑ	07	99	0.0	ΥΠΟ, ΠΑ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ	T-LM	Ο	31/08/76	Ο	Ο	Κ	
285	352		23	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΒΡΑΧΟΣ	07	99	0.0	ΥΠΟ, ΠΑ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ	I-LM	Ο	31/08/76	Ο	Ο	Κ	
232	353		20	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΙΒΑΔΟΣΤΡΑ	07	99	1.0	ΠΑ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ	T-DL,LM	Ο	16/10/76	N	Ο	Κ	
236	354		22	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΥΛΟΣ ΚΟΚΚΟΣΗ	07	99	1.5	ΠΑ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ	T-DL	Ο	31/08/76	N	Ο	Κ	
202	355		1	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΑΡΑΛΙΑ ΔΙΣΤΟΜΟΥ	07	99	0.0	ΠΑ	Κ	ΜΟ	Κ	Κ	K-LM	Ο	20/08/76	N	Ο	Κ	
366	356		ΣΤΡ100	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓΙΟΝΕΡΙ	07	99	0.4	ΠΑ	Δ	ΜΟ	Κ	Κ	LM	N	20/08/75	N	Ο	Κ	
367	357		ΣΤΡ105	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓΙΟΝΕΡΙ	07	99	70.0			Κ	ΜΟ	Π	N-LM	N	16/11/76	N	N	Ο	A
282	358		48	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΛΜΥΡΑ ΝΕΡΑ	07	99			ΠΑ	Δ	ΜΟ	Κ	T,I-LM	Ο	08/08/77	N	Ο	Κ	
215	359		46	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΣΠΙΡΟΝΕΡΙ ΚΑΜ. ΒΟΥΡΛΩΝ	07	99	10.0		Ε	Δ	ΜΟ	Κ	T,I-LM	N	20/08/77	N	N	Μ	Υ
213	360		47	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΣΤΕΡΩ	07	99	120.0		Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	T,I-LM	Ο	20/08/77	N	N	Ο	Υ
214	361		45	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΔΕΣΗ	07	99	40.0		Ε	Δ	ΜΟ	Κ	T,I-LM	Ο	20/08/77	N	N	Ο	Υ
284	362		49	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ (ΛΑΡΥΜΝΑ)	07	99			Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	T,I-LM	Ο	22/08/77	N	N	Μ	Υ
283	363		50	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΕΜΑ	07	99			Ε, ΥΠΕ	Δ	Δ	Κ	T,I-LM	Ο	22/08/77	N	Ο	Κ	Υ, Α
344	364		ΣΤΡ6	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΡΚΟΥΔΟΒΑΤΟΣ ΚΑΜ. ΒΟΥΡΛΩΝ	07	99	5.0		Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	T,I-LM	N	14/07/75	N	N	Κ	
343	365		ΣΤΡ5	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΔΕΞ. ΓΕΩΡΓΑΛΑ ΚΑΜ. ΒΟΥΡΛΩΝ	07	99	4.0		Ε, ΥΠΕ	Δ	ΜΟ	Κ	T,I-LM	N	14/07/75	N	N	Ο	I
351	366		ΣΤΡ10	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΚΑΜ. ΒΟΥΡΛΩΝ	07	99	5.0		Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	LM	N	14/07/75	N	Ο	Κ	

Α/Α	ΤΙΜΗ ΠΑΡΟΧΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΓΡΑΦΗ	ΜΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΕΡΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	Fe	Sr	Li	Ba	SiO ₂	B	J	Br	F	CO ₂	H ₂ S				
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51				
336	1	100.0					15.0	18.1	125.00	218.00	1759.00	77.00	167.00	440.00	3227.00	0.00	121.0	8.20	6013																
337	1	145.0					19.0	20.0	200.00	292.00	2507.00	102.00	249.00	648.00	4512.00	11.20	170.0	7.90	8521																
338	1	95.0					17.6	18.0	248.00	491.00	4094.00	176.00	268.00	1051.00	7376.00	3.10	264.0	8.10	13707																
339	1	306.0					7.0	16.1	38.00	3.00	6.00	0.00	121.00	11.00	7.00	0.00	11.0	7.90	186																
340	1	37.0					17.0	18.1	72.00	15.00	31.00	1.00	210	24.00	74.00	6.20	24.0	7.80	433																
341	0	10.0					20.0	24.0	294.99	484.94	4002.00	203.32	315.98	1046.09	7322.49	4.34	2730.0	8.05	13674	19404															
342	1	3.5					43.5	27.0	1588.00	618.00	10062.00	450.00	274.00	2465.00	18581.00			6.60	34037						24.00										
343							39.0	29.8	1066.13	608.00	7038.00	273.70	523.38	141.12	13368.42		11.16	5160.0	7.20	24366	32312				59.00	7.00									
344							59.0	18.0	1587.17	316.16	9982.00	430.10	606.34	1115.26	18190.98			5260.0	6.40	32291	38250	1.05						0.750			1620.00				
345							73.0	18.0	1667.35	330.75	10005.00	414.46	655.14	1150.80	18474.66	0.00		5520.0	6.90	32759	40000	1.20						0.180			1044.00				
346	1	60.0					72.2	19.8	1619.23	335.62	10557.00	445.00	538.02	1166.17	19183.86			5420.0	6.70	33902	38000	0.31						0.125			1342.00				
347	0	180.0																																	
348	0	500.0																																	
349	0	300.0					18.0	25.0	204.00	362.00	2967.00	137.00	273.00	773.00	5399.00	2.50	200.0	7.40	10118																
350	0	100.0					17.3	21.0	256.00	411.00	3404.00	156.00	261.00	825.00	6259.00	11.20	233.0	7.40	11583																
351	0	500.0																																	
352	0	200.0																																	
353	1	35.0					19.0	23.5	513.00	824.00	8395.00	391.00	270.00	2166.00	15088.00	9.30	508.0	7.50	27756																
354	0	500.0					17.2	26.0	96.00	95.00	575.00	27.00	226.00	161.00	1117.00	0.00	63.0	7.60	2297																
355	0	100.0					18.5	24.4	393.00	1109.00	9430.00	78.00	207.00	2377.00	16595.00	1.20	456.0	7.90	30191																
356	0	10.0					16.0	27.5	184.37	269.95	2148.20	99.71	286.70	567.71	3936.06	0.62	1570.0	8.10	7493	11191															
357							17.0	18.0	64.13	125.49	172.50	0.39	573.40	96.54	319.14	34.72	676.0	7.80	1416	1700					30.00										
358	1	2720.0							162.00	190.00	1490.00	55.00	366.00	377.00	2895.00	0.00	119.0	8.10	5336																
359	1	45.0					14.0	32.0	59.00	30.00	7.00	0.00	300.00	11.00	14.00	0.00	27.0	8.40	430																
360	1	108.0					16.0	30.0	63.00	29.00	6.00	0.00	322.00	10.00	11.00	0.00	28.0	8.10	441																
361	1	120.0					18.0	31.0	107.00	45.00	18.00	2.00	451.00	88.00	17.00	2.50	45.0	7.50	310																
362	1	35.0					15.0	33.0	67.00	33.00	23.00	2.00	325.00	9.00	51.00	4.30	30.0	7.90	513																
363	1	680.0					17.0	34.0	83.00	33.00	38.00	2.00	357.00	12.00	80.00	4.30	34.0	7.70	610																
364	1	8.8					20.0	24.0	357.51	143.97	2058.50	112.61	488.00	378.48	3737.48	3.10	1484.0	7.25	6901																
365	1	35.0					32.0	24.0	607.61	232.50	3703.00	205.28	615.49	684.91	6772.86	4.34	2472.0	7.30	12826																
366							28.2	28.0	336.67	160.51	1851.50	89.93	539.24	332.85	3439.62	0.00	1500.0	7.20	6750	9331															

ID -ΠΗΓΗΣ	A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΗΓΗΣ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΠΗΓΗΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΟΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΎΦΟΜΕΤΡΟ	ΤΥΠΟΣ ΠΗΓΗΣ	ΜΟΡΦΗ ΠΗΓΗΣ	ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΘΕΡΜΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΥΠΑΡΕΧ ΕΡΙΩΝ	ΧΡΗΣΗ	ΕΙΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ
1	2	4	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
345	367		ΣΤΡ7	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΥΛΟΣ ΚΟΝΙΑΒΙΤΗΣ ΚΑΜ. ΒΟΥΡΛΩΝ	07	99		5.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	LM	N	14/07/75	N	N	M	I
350	368		ΣΤΡ9	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΙΔΗΡΟΥΧΟΣ ΚΑΜ. ΒΟΥΡΛΩΝ	07	99		5.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	LM	N	14/07/75	N	O	K	
346	369		ΣΤΡ8	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΨΩΡΟΝΕΡΙ ΚΑΜ. ΒΟΥΡΛΩΝ	07	99		5.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	LM	N	14/07/75	N	O	K	
196	370		35	ΦΩΚΙΔΑ	ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ	07	99			ΠΑ	ΜΕ	ΜΟ	Κ	I-LM	O	03/07/76	N	O	K	
167	371		32	ΦΩΚΙΔΑ	ΑΝΑΒΑΛΟΣ	07	99			ΥΠΟ, ΠΑ	Δ	ΜΟ	Κ	I-LM	O	01/07/76	N	O	K	
168	372		31	ΦΩΚΙΔΑ	ΜΥΛΟΙ	07	99		0.0	ΥΠΟ, ΠΑ	Δ	ΜΟ	Κ	I-LM	O	30/06/76	N	O	K	
197	373		34	ΦΩΚΙΔΑ	ΠΟΤΑΜΟΣ	07	99		0.5	ΠΑ	Κ	ΜΟ	Κ	I,K-LM	N	03/07/76	N	O	K	
365	374		ΣΤΡ96	ΦΩΚΙΔΑ	ΜΑΓΔΑΛΩ	07	99		660.0	Ε, ΥΠΕ	Κ	ΜΟ	Κ	LM	N	26/06/76	N	N	O	Y
169	375			ΦΩΚΙΔΑ		07	99													
170	376			ΦΩΚΙΔΑ		07	99													
171	377			ΦΩΚΙΔΑ		07	99													
175	378			ΦΩΚΙΔΑ		07	99													
176	379			ΦΩΚΙΔΑ		07	99													
203	380			ΦΩΚΙΔΑ		07	99													
216	381			ΦΩΚΙΔΑ		07	99													
218	382			ΦΩΚΙΔΑ		07	99													

Α/Α	ΤΙΜΗ ΠΑΡΟΧΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΓΡΑΦΗ	ΜΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΑΡΟΧΗ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΕΡΑ	Ca	Mg	Na	K	HCO3	SO4	Cl	NO3	FHT	PH	TDS	ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	Fe	Sr	Li	Ba	SiO ₂	B	J	Br	F	CO ₂	H ₂ S
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
367							31.4	23.8	432.86	187.81	2507.00	1147.30	441.64	446.68	4609.80	0.00	1770.0	7.70	8723	1244											
368							32.2	25.0	585.17	187.26	3059.00	136.85	617.32	559.55	5602.68	0.00	2230.0	6.90	10748	14774											
369							33.0	25.0	565.13	204.29	3128.00	136.85	627.08	563.87	5744.52	0.00	2250.0	7.20	10970	15552											
370	0	1000.0					16.2	27.5	212.00	314.00	2806.00	117.00	243.00	681.00	5071.00	3.10	182.0	7.40	9447												
371	0	40.0					15.1	25.0	216.00	486.00	4117.00	156.00	213.00	1047.00	7358.00	4.90	254.0	7.70	13599												
372	1	2100.0					14.5	26.0	124.00	119.00	1081.00	39.00	233.00	260.00	1915.00	7.40	80.0	7.50	3779												
373	1	636.0					15.3	25.0	256.00	550.00	4830.00	176.00	204.00	1216.00	8599.00	1.20	290.0	7.70	15833												
374							18.0	27.0	107.20	3.89	8.97	1.56	336.72	8.16	15.96	3.72	284.0	7.80	486	478					6.00						
375																															
376																															
377																															
378																															
379																															
380																															
381																															
382																															