

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
1628		A001	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΜΟΥΡΙΟΝ	433	07	20	33.38	ΓΑ		I	30.00							Υ
1629		A002	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΜΟΥΡΙΟΝ	433	07	20	35.78	ΓΑ		I	35.00							Υ
1630		A003	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΜΟΥΡΙΟΝ	433	07	20	35.87	ΓΑ		I	48.00							Υ
1631		A004	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΜΟΥΡΙΟΝ	433	07	20	35.49	ΓΑ		I	26.00							Υ
1632		A005	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΜΟΥΡΙΟΝ	433	07	20	35.66	ΓΑ		I	45.00							Υ
1633		A006	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΜΟΥΡΙΟΝ	433	07	20	38.71	ΓΑ		I	65.00							Υ
1634		A007	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΟΔΙΤΣΑ	470	07	20	6.14	ΓΑ		I	37.00							Α
1635		A008	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΟΔΙΤΣΑ	470	07	20	4.94	ΓΑ		ΔΥ	70.00							Α
1636		A009	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΟΔΙΤΣΑ	470	07	20	2.50	ΓΑ		ΔΥ	30.00							Α
1637		A010	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΟΔΙΤΣΑ	470	07	20	2.90	ΓΑ		ΔΥ	70.00							Α
1638		A011	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΟΣΧΟΧΩΡΙΟΝ	529	07	20	13.43	ΓΑ		ΔΥ	105.00							Κ
1639		A012	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΟΣΧΟΧΩΡΙΟΝ	529	07	20	12.42	ΓΑ		I	30.00							Υ
1640		A013	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΟΣΧΟΧΩΡΙΟΝ	529	07	20	12.14	ΓΑ		ΔΥ	100.00							Κ
1641		A014	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΟΣΧΟΧΩΡΙΟΝ	529	07	20	10.94	ΓΑ		I	28.00							Υ
1642		A015	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	10.45	ΓΑ		I	68.00							Α
1643		A016	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	10.47	ΓΑ		I	40.00							Υ
1644		A017	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΝΘΗΛΗ	509	07	20	5.88	ΓΑ		ΔΥ	68.00							Υ
1645		A018	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΝΘΗΛΗ	509	07	20	3.20	ΓΑ		I	85.00							Α
1646		A019	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΝΘΗΛΗ	509	07	20	6.45	ΓΑ		I	88.00							Α
1647		A020	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΝΘΗΛΗ	509	07	20	6.56	ΓΑ		I	104.00							Α
1648		A021	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΝΘΗΛΗ	509	07	20	5.91	ΓΑ		I	75.00							Α
1649		A022	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΝΘΗΛΗ	509	07	20	5.29	ΓΑ		I	70.00							Α
1650		A023	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΝΘΗΛΗ	509	07	20	3.59	ΓΑ		I	80.00							Α
1651		A024	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΝΘΗΛΗ	509	07	20	0.25	ΓΑ		I	85.00							ΑΥ
1652		A025	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΝΘΗΛΗ	509	07	20	6.17	ΓΑ		I	65.00							Α
1653		A026	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΝΘΗΛΗ	509	07	20	6.28	ΓΑ		I	71.00							Α
1654		A027	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΝΘΗΛΗ	509	07	20	6.33	ΓΑ		I	83.00							Α
1655		A028	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΝΘΗΛΗ	509	07	20	6.14	ΓΑ		I	82.00							Α
1656		A029	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	11.43	ΓΑ		I	67.00							Α
1657		A030	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	10.66	ΓΑ		I	75.00							Α
1658		A031	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	9.55	ΓΑ		I	65.00							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
1628	25/3/72	1.55		0.6															7.2		380
1629	24/3/72	2.91		5.3															7.2		450
1630	24/3/72	3.06		5.0															7.2		410
1631	26/3/72	4.71		0.9															7.3		440
1632	25/3/72	2.15		2.0															7.2		415
1633	25/3/72	1.41		0.8															7.2		431
1634	26/3/72	1.28		13.2															7.6		265
1635				7.9															8.4		565
1636	26/3/72	2.52		3.3															7.9		122
1637	9/5/74	0.28		12.2															7.6		580
1638	27/3/72	0.45		0.2															7.6		380
1639	27/3/72	1.65		0.5															7.3		425
1640	27/3/72	2.52		0.1															7.5		425
1641	7/10/70	1.05		0.1															7.2		600
1642	27/3/72	2.28		15.8															7.5		230
1643	27/3/72	1.74		5.7															7.5		250
1644	27/3/72	2.04		0.7															7.6		375
1645	7/5/74	2.79		26.4															7.7		800
1646	27/3/72	3.47		50.4															7.6		315
1647	6/5/74	3.71		5.0															7.6		330
1648	28/3/72	3.74		17.6															7.6		290
1649	28/3/72	3.78		5.3															7.7		330
1650				38.0															7.6		335
1651	7/5/74	3.06		1.1															7.5		2010
1652	28/3/72	2.98		15.8															7.5		910
1653	28/3/72	2.95		22.6															7.5		925
1654	28/3/72	2.05		26.4															7.5		1270
1655	28/3/72	2.90		26.4															7.4		420
1656	8/10/70	4.28		19.8															7.6		320
1657	28/3/72	4.45		17.6															7.4		280
1658	28/3/72	2.90		27.2																	

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
1659		A032	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	7.87	ΓΑ		I	53.00							A
1660		A033	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	8.23	ΓΑ		I	88.00							A
1661		A034	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	8.34	ΓΑ		I	57.00							A
1662		A035	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	8.86	ΓΑ		I	60.00							A
1663		A036	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	8.30	ΓΑ		I	63.00							K
1664		A037	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	8.82	ΓΑ		I	65.00							A
1665		A038	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	9.70	ΓΑ		I	74.00							A
1666		A039	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	9.76	ΓΑ		I	52.00							A
1667		A040	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	10.82	ΓΑ		I	59.00							A
1668		A041	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	11.59	ΓΑ		I	45.00							A
1669		A042	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	12.35	ΓΑ		I	52.00							A
1670		A043	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	12.91	ΓΑ		I	53.00							A
1671		A044	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	12.11	ΓΑ		I	62.00							A
1672		A045	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	11.03	ΓΑ		ΔΥ	53.00							A
1673		A046	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	10.73	ΓΑ		I	56.00							A
1674		A047	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	12.18	ΓΑ		I	57.00							A
1675		A048	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	12.74	ΓΑ		I	57.00							A
1676		A049	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	13.46	ΓΑ		I	49.00							A
1677		A050	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	19.49	ΓΑ		I	72.00							A
1678		A051	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	13.13	ΓΑ		I	70.00							A
1679		A052	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	13.11	ΓΑ		I	58.00							A
1680		A053	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	13.11	ΓΑ		I	58.00							A
1681		A054	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	12.38	ΓΑ		I	52.00							A
1682		A055	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΕΞΙΑΤΕΣ	471	07	20	73.21	ΓΑ		I	60.00							Aγ
1683		A056	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΕΞΙΑΤΕΣ	471	07	20	74.36	ΓΑ		I	65.00							A
1684		A057	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΠΟΤΑΔΕΣ	486	07	20	40.73	ΓΑ		I	70.00							A
1685		A058	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΛΥΒΙΑ(ΛΑΜΙΑ)	396	07	20	14.34	ΓΑ		I	75.00							A
1686		A059	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΛΥΒΙΑ(ΛΑΜΙΑ)	396	07	20	13.67	ΓΑ		I	75.00							A
1687		A060	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΛΥΒΙΑ(ΛΑΜΙΑ)	396	07	20	13.55	ΓΑ		I	75.00							A
1688		A061	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΛΥΒΙΑ(ΛΑΜΙΑ)	396	07	20	14.26	ΓΑ		I	70.00							A
1689		A062	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΛΥΒΙΑ(ΛΑΜΙΑ)	396	07	20	15.64	ΓΑ		I	65.00							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
1659	28/3/72	3.37		39.6															7.7		280
1660	20/10/70	3.14		12.6															7.8		289
1661	21/10/70	3.25		39.6															7.8		265
1662	28/3/72	2.94		39.6															7.8		260
1663	28/3/72	3.18		50.4															7.8		265
1664	21/10/70	3.01		44.0															7.7		253
1665	29/3/72	3.18		226.4															7.5		230
1666	29/3/72	2.99		20.3															7.9		240
1667	29/3/72	2.94		56.4															7.7		250
1668	22/10/70	1.92																	7.7		344
1669	29/3/72	2.07		16.5															7.7		207
1670	29/3/72	2.45		16.5															7.7		210
1671	22/10/70	3.64		11.3															7.6		232
1672	29/3/72	2.15		9.9															7.7		215
1673	22/10/70	2.18		39.6															7.9		258
1674	29/3/72	2.49		39.6															7.9		250
1675	22/10/70	1.44		19.8															7.5		350
1676	14/10/70	1.36		7.9															7.2		558
1677	14/10/70	2.35		15.8															7.6		260
1678	14/10/70	1.56		11.8															7.5		242
1679	30/3/72	3.10		19.8															7.4		260
1680	14/10/70	4.46		28.3															7.7		246
1681	14/10/70	5.44		23.3															7.4		242
1682																					
1683	10/10/70	0.58		11.3															7.2		345
1684	10/5/74	0.74		2.6															7.6		750
1685	10/10/70	0.63		5.0															7.5		880
1686	13/10/70	1.18		12.8															7.3		610
1687	10/10/70	0.63		2.0															7.8		592
1688	30/3/72	1.16		39.6															7.6		510
1689	10/10/70	0.44																	8.2		250

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
1690		A063	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΛΥΒΙΑ(ΛΑΜΙΑ)	396	07	20	14.21	ΓΑ		I	70.00							A
1691		A064	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΛΥΒΙΑ(ΛΑΜΙΑ)	396	07	20	16.00	ΓΑ		I	45.00							A
1692		A065	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΛΥΒΙΑ(ΛΑΜΙΑ)	396	07	20	15.36	ΓΑ		I	58.00							A
1693		A066	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΛΥΒΙΑ(ΛΑΜΙΑ)	396	07	20	14.58	ΓΑ		I	65.00							A
1694		A067	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	12.20	ΓΑ		I	70.00							A
1695		A068	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΑΓΚΡΑΤΙ (ΛΑΜΙΑ)	396	07	20	12.77	ΓΑ		I	47.00							A
1696		A069	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΑΓΚΡΑΤΙ (ΛΑΜΙΑ)	396	07	20	12.23	ΓΑ		I	55.00							A
1697		A070	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΑΓΚΡΑΤΙ (ΛΑΜΙΑ)	396	07	20	13.63	ΓΑ		I	60.00							A
1698		A071	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΑΓΚΡΑΤΙ (ΛΑΜΙΑ)	396	07	20	11.53	ΓΑ		I	35.00							A
1699		A072	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΟΔΙΤΣΑ	470	07	20	8.44	ΓΑ		I	90.00							A
1700		A073	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΟΔΙΤΣΑ	470	07	20	8.66	ΓΑ		I								A
1701		A074	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΟΔΙΤΣΑ	470	07	20	8.75	ΓΑ		I								A
1702		A075	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΟΔΙΤΣΑ	470	07	20	10.13	ΓΑ		I	80.00							A
1703		A076	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	11.40	ΓΑ		I	47.00							A
1704		A077	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΑΓΚΡΑΤΙ (ΛΑΜΙΑ)	396	07	20	12.01	ΓΑ		I	70.00							A
1705		A078	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΑΓΚΡΑΤΙ (ΛΑΜΙΑ)	396	07	20	12.27	ΓΑ		I	40.00							A
1706		A079	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΑΓΚΡΑΤΙ (ΛΑΜΙΑ)	396	07	20	12.91	ΓΑ		I	32.00							A
1707		A080	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΑΓΚΡΑΤΙ (ΛΑΜΙΑ)	396	07	20	12.80	ΓΑ		I	65.00							A
1708		A081	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΑΓΚΡΑΤΙ (ΛΑΜΙΑ)	396	07	20	13.51	ΓΑ		I	40.00							Ay
1709		A082	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΟΣΧΟΧΩΡΙΟΝ	529	07	20	12.33	ΓΑ		I	47.00							Y
1710		A083	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΟΣΧΟΧΩΡΙΟΝ	529	07	20	10.48	ΓΑ		I	80.00							A
1711		A084	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΔΑΜΑΣΤΑ	574	07	20	20.33	ΓΑ		I	75.00							A
1712		A085	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΔΑΜΑΣΤΑ	574	07	20	14.16	ΓΑ		I	58.00							A
1713		A086	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΔΑΜΑΣΤΑ	574	07	20	19.32	ΓΑ		I	67.00							A
1714		A087	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΟΣΧΟΧΩΡΙΟΝ	529	07	20	9.71	ΓΑ		I	120.00							Y
1715		A088	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	13.23	ΓΑ		I	70.00							A
1716		A089	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	11.89	ΓΑ		I	67.00							A
1717		A090	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	12.45	ΓΑ		ΔΥ	44.00							Y
1718		A091	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	11.06	ΓΑ		I	65.00							A
1719		A092	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	11.67	ΓΑ		I	68.00							A
1720		A093	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	13.08	ΓΑ		I	62.00							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	ΑΙΩΠΙΜΟΤΗΤΑ
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
1690	10/10/70	0.86		18.9															7.6		520
1691	14/10/70	0.57		9.0															7.1		479
1692	10/10/70	0.41		7.2															7.4		475
1693	10/10/70	0.66		11.0															7.5		600
1694	10/10/70	3.82		11.3															7.4		245
1695	15/10/70	1.22		5.1															7.3		594
1696	12/10/70	1.30		7.0															7.3		520
1697	24/10/70	1.22		11.0															7.4		592
1698	12/10/70	2.07		2.5															7.4		565
1699	15/10/70	2.71		39.6															7.6		243
1700	12/10/70	0.40		2.9															7.7		260
1701	1/4/72	3.56		56.0															7.4		255
1702	12/10/70	1.35																	7.5		263
1703	12/10/70	3.45		0.4															7.4		255
1704	17/10/70	1.07		23.0															7.5		450
1705	12/2/74	1.92																			
1706	12/10/70	0.35		31.7															7.6		518
1707	12/10/70	1.54		36.0															8.0		389
1708	3/4/72	1.42		30.5															7.5		490
1709	18/10/70	1.57		1.0															7.5		430
1710	3/5/74	7.00		19.8															7.3		379
1711	4/4/72	1.72		39.6															7.3		340
1712	4/4/72	6.36		39.6															7.2		340
1713	15/10/70	1.32		3.9															7.3		357
1714	15/10/70	6.43		2.1															7.6		225
1715	15/10/70	3.25		36.0															7.3		308
1716	12/10/70	3.67		20.8															7.6		269
1717	12/10/70	2.86		7.9															7.4		253
1718	12/10/70	3.24		15.8															7.5		230
1719	22/10/73	3.45		19.8															7.9		240
1720	3/5/74	3.39		26.4															8.1		245

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
1721		A094	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	12.36	ΓΑ		I	70.00							Υ
1722		A095	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	12.87	ΓΑ		I	62.00							Υ
1723		A096	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	12.61	ΓΑ		I	50.00							Υ
1724		A097	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	12.60	ΓΑ		I	60.00							Υ
1725		A098	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	12.66	ΓΑ		I	50.00							Υ
1726		A099	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	14.29	ΓΑ		I	65.00							Υ
1727		A100	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	12.07	ΓΑ		I	50.00							Υ
1728		A101	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	12.59	ΓΑ		I	48.00							Α
1729		A102	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	12.23	ΓΑ		I	55.00							Αγ
1730		A103	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	12.02	ΓΑ		I	58.00							Υ
1731		A104	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	12.28	ΓΑ		ΔΥ	65.00							Υ
1732		A105	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	11.79	ΓΑ		I	55.00							Υ
1733		A106	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	11.30	ΓΑ		I	45.00							Α
1734		A107	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	11.79	ΓΑ		I	50.00							Υ
1735		A108	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	11.47	ΓΑ		I	60.00							Υ
1736		A109	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	11.49	ΓΑ		I	60.00							Α
1737		A110	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	11.38	ΓΑ		I	70.00							Υ
1738		A111	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	11.55	ΓΑ		I	55.00							Υ
1739		A112	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	11.21	ΓΑ		I	65.00							Υ
1740		A113	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	11.07	ΓΑ		I	45.00							Υ
1741		A114	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	11.33	ΓΑ		I	60.00							Υ
1742		A115	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	11.99	ΓΑ		I	65.00							Υ
1743		A116	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	11.65	ΓΑ		I	65.00							Α
1744		A117	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	11.77	ΓΑ		I	105.00							Α
1745		A118	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	12.17	ΓΑ		I	55.00							Α
1746		A119	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	12.56	ΓΑ		I	55.00							Α
1747		A120	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	12.27	ΓΑ		I	60.00							Α
1748		A121	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	12.28	ΓΑ		I	95.00							Α
1749		A122	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	11.03	ΓΑ		I	62.00							Α
1750		A123	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	10.65	ΓΑ		I	59.00							Α
1751		A124	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	10.75	ΓΑ		I	62.00							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
1721	3/5/74	3.07		10.6															8.1		265
1722	30/4/74	2.82		10.0															8.1		250
1723	30/4/74	2.73		17.2															7.9		265
1724																			7.9		245
1725	2/5/74	3.56		13.2															8.0		265
1726	2/5/74	1.75		5.3															7.8		250
1727	2/5/74	3.25																	7.9		265
1728	30/4/74	4.34		15.2															7.5		255
1729	30/4/74	3.84		11.2															7.7		260
1730	2/5/74	3.26		11.0															8.2		270
1731	30/4/74	2.80		1.7															7.6		255
1732	9/5/74	3.47		10.6															7.6		225
1733	9/5/74	2.60		4.7															7.5		235
1734	30/4/74	2.71		9.5															7.6		245
1735	30/4/74	2.99		6.6															7.6		235
1736	9/5/74	2.45		0.6															7.8		235
1737	9/5/74	2.55		5.7															7.9		240
1738	6/5/74	1.89																	7.6		295
1739	7/5/74	2.33		3.4															8.2		530
1740	7/5/74	2.48		5.4															8.1		255
1741	7/5/74	3.28		9.3															8.1		230
1742	7/5/74	2.83		13.4															8.1		235
1743	7/5/74	2.92		6.1															8.1		220
1744	9/5/74	3.39		5.9															7.9		235
1745	30/4/74	2.79		2.6															8.1		265
1746	3/5/74	2.81		3.3															8.2		260
1747	30/4/74	2.50		3.8															8.1		230
1748	30/4/74	2.68		7.7															7.9		235
1749	9/5/74	2.92		15.8															7.9		260
1750	28/4/74	2.53		6.1															7.7		270
1751	28/4/74	2.18		11.3															7.9		245

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
1752		A125	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	10.55	ΓΑ			60.00							Α
1753		A126	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	9.35	ΓΑ			65.00							Α
1754		A127	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	9.15	ΓΑ			68.00							Α
1755		A128	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	10.03	ΓΑ			78.00							Υ
1756		A129	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	10.84	ΓΑ			55.00							Α
1757		A130	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	9.78	ΓΑ			60.00							Α
1758		A131	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	9.83	ΓΑ			63.00							Α
1759		A132	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	9.80	ΓΑ			63.00							Α
1760		A133	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	9.74	ΓΑ			60.00							Α
1761		A134	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	9.73	ΓΑ			60.00							Α
1762		A135	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	10.27	ΓΑ			65.00							Α
1763		A136	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	10.51	ΓΑ			65.00							Α
1764		A137	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	9.29	ΓΑ			70.00							Α
1765		A138	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	8.58	ΓΑ			70.00							Α
1766		A139	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	8.50	ΓΑ			68.00							Α
1767		A140	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	8.42	ΓΑ			63.00							Α
1768		A141	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	8.00	ΓΑ			50.00							Α
1769		A142	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	8.10	ΓΑ			60.00							Α
1770		A143	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	8.00	ΓΑ			65.00							Α
1771		A144	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	8.24	ΓΑ			77.00							Α
1772		A145	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	8.33	ΓΑ			75.00							Α
1773		A146	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	8.78	ΓΑ			68.00							Α
1774		A147	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	8.87	ΓΑ			65.00							Α
1775		A148	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	9.24	ΓΑ			65.00							Α
1776		A149	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	11.00	ΓΑ			50.00							Α
1777		A150	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	10.95	ΓΑ			58.00							Α
1778		A151	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	10.35	ΓΑ			58.00							Α
1779		A152	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	11.04	ΓΑ			62.00							Α
1780		A153	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	11.09	ΓΑ			73.00							Α
1781		A154	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	11.50	ΓΑ			65.00							Α
1782		A155	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	11.26	ΓΑ			68.00							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
1752	28/5/74	1.84		6.6															8.1		245
1753	7/5/74	2.78		46.6															7.8		250
1754	7/5/74	2.85		12.6															7.8		250
1755	6/5/74	2.70		39.6															8.4		255
1756	6/5/74	1.89		9.7															8.2		255
1757	9/5/74	2.41		14.7															7.8		275
1758	7/5/74	2.34		23.3															7.6		250
1759	7/5/74	2.35		14.9															7.9		225
1760	9/5/74	2.58		14.9															7.8		
1761	9/5/74	2.68		30.5															7.8		225
1762	28/4/74	1.78		15.8															8.3		305
1763	28/4/74	2.15		12.2															7.9		245
1764	9/5/74	2.31		27.3															7.9		245
1765	3/5/74	2.78		52.8															7.9		250
1766	6/5/74	2.64		37.7															8.1		140
1767	4/5/74	2.79		60.9															7.9		245
1768	7/5/74	2.70		31.7															7.9		250
1769	7/5/74	3.00		36.0															7.9		245
1770	7/5/74	2.92		39.6															7.8		250
1771	7/5/74	2.49		17.6															7.8		300
1772	7/5/74	2.41		23.3															7.8		250
1773	7/5/74	2.18		9.9															7.7		270
1774	3/5/74	2.61		8.1															7.8		335
1775	3/5/74	2.48		28.3															8.1		265
1776	30/4/74	2.32		14.3															8.2		250
1777	30/4/74	2.06		15.8															8.6		200
1778	6/5/74	2.35		25.5															8.0		240
1779	30/4/74	1.91		14.1															8.6		240
1780	3/5/74	2.82		44.0															7.8		315
1781	6/5/74	2.75		27.3															7.9		200
1782	3/5/74	2.31		36.0															7.9		230

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
1783		A156	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	11.72	ΓΑ		I	67.00							A
1784		A157	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΕΞΙΑΤΕΣ	471	07	20	0.00	ΓΑ		I	65.00							A
1785		A158	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	8.71	ΓΑ										A
1786		A159	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	8.00	ΓΑ		I	70.00							A
1787		A160	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	9.54	ΓΑ		I	70.00							A
1788		A161	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	8.62	ΓΑ		I	67.00							A
1789		A162	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΟΔΙΤΣΑ	470	07	20	7.06	ΓΑ		I	73.00							A
1790		A163	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΠΟΤΑΔΕΣ	486	07	20	20.92	ΓΑ		I								A
1791		A164	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΟΔΙΤΣΑ	470	07	20	3.01	ΓΑ		I								A
1792		A165	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΝΘΗΛΗ	509	07	20	6.44	ΓΑ		I	75.00							A
1793		A166	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΑΓΚΡΑΤΙ (ΛΑΜΙΑ)	396	07	20	14.58	ΓΑ		I	60.00							A
1794		A167	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	10.61	ΓΑ		I	60.00							A
1795		A168	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	10.39	ΓΑ		I	60.00							A
1796		A169	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	12.41	ΓΑ		I	55.00							A
1797		A170	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	11.50	ΓΑ		I	60.00							A
1798		A171	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	11.98	ΓΑ		I	65.00							A
1799		A172	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	10.87	ΓΑ		I	52.00							A
1800		A173	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	11.40	ΓΑ		I	55.00							A
1801		A174	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	12.80	ΓΑ		I	60.00							A
1802		A175	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	12.89	ΓΑ		I	65.00							A
1803		A176	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	13.60	ΓΑ		I	60.00							A
1804		A177	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	12.87	ΓΑ		I	65.00							A
1805		A178	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	12.66	ΓΑ		I	60.00							A
1806		A179	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	12.40	ΓΑ		I	60.00							A
1807		A180	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	12.12	ΓΑ		I	60.00							A
1808		A181	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΑΓΚΡΑΤΙ (ΛΑΜΙΑ)	396	07	20	14.08	ΓΑ		I	65.00							A
1809		A182	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΟΜΜΑ	504	07	20	8.35	ΓΑ		I	65.00							A
1810		A183	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΛΥΒΙΑ(ΛΑΜΙΑ)	396	07	20	18.67	ΓΑ		I	65.00							A
1811		A184	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΛΥΒΙΑ(ΛΑΜΙΑ)	396	07	20	17.50	ΓΑ		I	65.00							A
1812		A185	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΛΥΒΙΑ(ΛΑΜΙΑ)	396	07	20	14.83	ΓΑ		I	60.00							A
1813		A186	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΛΥΒΙΑ(ΛΑΜΙΑ)	396	07	20	15.18	ΓΑ		I	60.00							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
1783	9/5/74	2.35		17.2															7.8		235
1784	10/5/74	3.02		3.0															8.4		300
1785	7/5/74	2.60		52.8															7.9		265
1786	9/2/74	2.25		24.0																	
1787	3/5/74	2.59		28.3															7.9		300
1788																			7.4		310
1789				11.8															8.4		350
1790																					
1791	9/5/74	2.65		12.8															7.7		520
1792	9/5/74	2.32		44.0															7.9		350
1793	30/4/74	0.66		8.3															7.7		395
1794	30/4/74	2.41		23.3															8.4		245
1795	6/5/74	2.11		31.7															8.1		245
1796	9/5/74	2.12		24.8															7.6		230
1797	9/5/74	2.24		39.6															7.8		175
1798				18.9															7.9		230
1799	3/5/74	2.52		49.5															7.8		205
1800	3/5/74	2.22		12.6															8.0		245
1801	28/4/74	3.09		17.6															7.9		240
1802	28/4/74	3.70		12.4															7.5		255
1803	28/4/74	3.10		14.7															7.8		245
1804	28/4/74	2.50		10.6															8.1		255
1805	28/4/74	2.62		11.2															7.8		340
1806				23.3															7.8		250
1807	3/5/74	2.45		21.9															7.9		330
1808	4/5/74	1.12		16.5															7.9		500
1809	9/5/74	2.62		34.4															8.3		245
1810	4/5/74	0.69		5.9															7.8		510
1811																			7.9		595
1812	4/5/74	0.85		11.6															7.8		600
1813	4/5/74	0.75		3.0															7.9		325

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
1814		A187	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΛΥΒΙΑ(ΛΑΜΙΑ)	396	07	20	15.38	ΓΑ		I	65.00							A
1815		A188	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΛΥΒΙΑ(ΛΑΜΙΑ)	396	07	20	16.30	ΓΑ		I	65.00							A
1816		Γ001	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΙΑΝΟΚΛΑΔΙΟΝ	413	07	20	77.43	Γ		I	70.00							A
1817		Γ003	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΙΑΝΟΚΛΑΔΙΟΝ	413	07	20	67.01	Γ		I	76.00							A
1818		Γ005	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΟΔΩΝΙΑ	411	07	20	93.66	Γ		I	50.00							A
1819		Γ006	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΣΤΡΙΟΝ	388	07	20	104.85	Γ		ΔΥ	130.00							A
1820		Γ007	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΕΞΙΑΤΕΣ	471	07	20	68.98	Γ		ΔΥ	50.00							A
1821		Γ008	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΑΚΡΑΚΩΜΗ	395	07	20	163.69	Γ		I	100.00							A
1822		Γ009	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΣΩΣΤΗΣ	427	07	20	144.12	Γ		ΔΥ	130.00							A
1823		Γ010	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΛΑΤΥΣΤΟΜΟ	371	07	20	127.21	Γ		I	101.00							A
1824		Γ011	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΠΛΑΤΥΣΤΟΜΟ	371	07	20	137.51	Γ		I	77.00							A
1825		Γ012	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΥΓΑΡΙΑ	390	07	20	84.89	Γ		I	113.00							A
1826		Γ013	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΥΓΑΡΙΑ	390	07	20	78.22	Γ		I	110.00							A
1827		Γ014	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΥΓΑΡΙΑ	390	07	20	74.71	Γ		ΔΥ	120.00							A
1828		Γ015	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΥΓΑΡΙΑ	390	07	20	104.72	Γ		I	115.00							A
1829		Γ016	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΛΩΝΙΟ	424	07	20	131.44	Γ		I	65.00							A
1830		Γ017	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΥΓΑΡΙΑ	390	07	20	98.18	Γ		I	120.00							A
1831		Γ018	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΤΑΥΡΟΣ	440	07	20	49.41	Γ		I	120.00							A
1832		Γ019	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΤΑΥΡΟΣ	440	07	20	29.65	Γ		I	120.00							A
1833		Γ020	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΤΑΥΡΟΣ	440	07	20	25.10	Γ		ΔΥ	95.00							Υ
1834		Γ021	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΑΔΙΚΟΥ	453	07	20	130.83	Γ		ΔΥ	100.00							A
1835		Γ022	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΥΓΑΡΙΑ	390	07	20	118.99	Γ		I	140.00							A
1836		Γ023	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΥΓΑΡΙΑ	390	07	20	117.65	Γ		I	100.00							A
1837		Γ024	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΥΓΑΡΙΑ	390	07	20	85.17	Γ		I	120.00							A
1838		Γ025	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΥΓΑΡΙΑ	390	07	20	66.45	Γ		I	75.00							A
1839		Γ026	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΥΓΑΡΙΑ	390	07	20	117.75	Γ		I	75.00							A
1840		Γ027	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	430	07	20	177.99	Γ		I	29.00							A
1841		Γ028	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΛΩΝΙΟ	424	07	20	140.58	Γ		I	28.00							A
1842		Γ029	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΛΩΝΙΟ	424	07	20	143.08	Γ		I	35.00							A
1843		Γ030	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	Ν.ΜΑΓΝΗΣΙΑ (ΡΟΔΙΤΣΑ)	470	07	20	76.82	Γ		I	79.00							A
1844		Γ031	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΤΙΡΦΑΚΑ	358	07	20	172.48	Γ		ΔΥ	70.00							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
1814				0.5															7.9		585
1815	4/5/74	0.41																	7.5		600
1816																			7.6		460
1817	1/10/71	19.34		70.0															7.2		560
1818																			7.6		520
1819				200.0															7.8		250
1820	11/4/71	2.00		288.0															7.8		340
1821	11/4/71	6.00		35.0																	
1822	11/4/71	52.00		60.0																	
1823	11/4/71	5.50		70.0															7.9		260
1824	11/4/71	20.00																	8.0		620
1825	12/4/71	16.00		200.0																	
1826	12/4/71	15.00		110.0															7.4		380
1827	12/4/71	14.00		90.0															8.3		430
1828	12/4/71	25.00		180.0															7.8		510
1829	12/4/71	1.60		60.0															8.3		520
1830	13/4/71	32.00		150.0															7.6		420
1831	13/4/71	6.50		40.0															7.9		460
1832	13/4/71	3.50		38.0															7.7		420
1833	13/4/71	4.00		150.0															7.6		540
1834	13/4/71	10.00		40.0															8.1		640
1835				50.0															7.3		560
1836				70.0															8.1		540
1837				90.0															7.3		605
1838				72.0																	
1839				35.0															8.0		470
1840				15.0																	
1841				40.0															7.8		560
1842				60.0															6.1		620
1843				120.0															7.6		620
1844																			7.2		530

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
1845		Γ032	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΤΙΡΦΑΚΑ	358	07	20	113.58	Γ		Ι	85.00							Α
1846		Γ033	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΤΙΡΦΑΚΑ	358	07	20	103.76	Γ		Ι	80.00							Α
1847		Γ034	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΤΙΡΦΑΚΑ	358	07	20	95.21	Γ		Ι	70.00							Α
1848		Γ035	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΤΙΡΦΑΚΑ	358	07	20	86.03	Γ		Ι	80.00							Α
1849		Γ036	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΖΗΛΕΥΤΟΝ	374	07	20	83.36	Γ		Ι	65.00							Α
1850		Γ037	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΤΙΡΦΑΚΑ	358	07	20	90.17	Γ		Ι	80.00							Α
1851		Γ038	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΤΙΡΦΑΚΑ	358	07	20	85.97	Γ		Ι	70.00							Α
1852		Γ039	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΤΙΡΦΑΚΑ	358	07	20	78.59	Γ		Ι	70.00							Α
1853		Γ042	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΣΤΡΙΟΝ	388	07	20	97.01	Γ		ΔΥ	58.00							Α
1854		Γ043	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΕΣΟΠΟΤΑΜΙΑ	406	07	20	119.43	Γ		Ι	66.00							Α
1855		Γ044	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΕΣΟΠΟΤΑΜΙΑ	406	07	20	94.69	Γ		Ι	30.00							Α
1856		Γ045	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΕΣΟΠΟΤΑΜΙΑ	406	07	20	95.71	Γ		Ι	32.00							Α
1857		Γ046	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΑΚΡΑΚΩΜΗ	395	07	20	124.67	Γ		Ι	30.00							Α
1858		Γ047	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΠΕΡΧΕΙΑΔΑ	418	07	20	150.22	Γ		Ι	70.00							Α
1859		Γ048	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΑΚΡΑΚΩΜΗ	395	07	20	122.43	Γ		Ι	8.00							Α
1860		Γ049	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΑΚΡΑΚΩΜΗ	395	07	20	121.59	Γ		Ι	9.00							Α
1861		Γ050	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΑΚΡΗ	393	07	20	113.60	Γ		Ι	10.00							Α
1862		Γ051	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΑΚΡΗ	393	07	20	110.99	Γ		Ι	8.00							Α
1863		Γ052	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΑΚΡΗ	393	07	20	119.27	Γ		ΔΥ	75.00							ΑΥ
1864		Γ053	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΑΚΡΗ	393	07	20	116.76	Γ		ΔΥ	140.00							Α
1865		Γ054	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΑΚΡΗ	393	07	20	108.74	Γ		Ι	7.00							Α
1866		Γ055	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΑΚΡΗ	393	07	20	110.75	Γ		Ι	7.00							Α
1867		Γ056	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΑΚΡΗ	393	07	20	111.04	Γ		Ι	7.00							Α
1868		Γ057	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΠΕΡΧΕΙΑΔΑ	418	07	20	193.74	Γ		Ι	100.00							ΑΥ
1869		Γ058	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΟΔΩΝΙΑ	411	07	20	75.81	Γ		Ι	50.00							Α
1870		Γ059	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΑΜΙΑ	396	07	20	167.63	Γ		Ι	20.00							Β
1871		Γ060	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΑΜΙΑ	396	07	20	161.84	Γ		Ι	21.00							ΑΥ
1872		Γ061	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΑΜΙΑ	396	07	20	143.67	Γ		Ι	13.00							Υ
1873		Γ062	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΑΜΙΑ	396	07	20	135.11	Γ		Ι	20.00							Α
1874		Γ063	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΑΜΙΑ	396	07	20	138.19	Γ		Ι	70.00							Α
1875		Γ064	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΑΜΙΑ	396	07	20	133.24	Γ		Ι	34.00							ΑΥ

Δ/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
1845	25/8/70	52.00																	7.2		480
1846																			7.2		480
1847																			7.3		460
1848																			7.3		520
1849																			7.4		500
1850	25/8/70	43.00																	8.3		580
1851																			7.6		460
1852																			7.9		570
1853				195.0															7.6		260
1854	28/8/70	35.00		45.0															7.0		720
1855	19/8/70	7.30		45.0															7.1		575
1856	20/8/70	5.80																	7.2		510
1857	21/8/70	25.00																	7.4		430
1858	21/8/70	8.00																	6.8		510
1859	22/8/70	3.00																	7.1		530
1860																			7.1		
1861	24/8/70	2.50																			
1862	24/8/70	4.24																			
1863	24/8/70	6.43																			
1864	24/8/70	6.47																			
1865	24/8/70	4.83																			
1866	24/8/70	4.05																			
1867	24/8/70	4.70																			
1868	30/8/70	0.50																			
1869																					
1870	11/9/70	4.98																			
1871	11/9/70	5.26																			
1872	11/9/70	8.00																			
1873																					
1874	11/9/70	10.93																			
1875	11/9/70	27.93																			

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
1876		Γ065	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΥΓΑΡΙΑ	390	07	20	72.91	Γ		Ι	120.00							Α
1877		Γ066	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΟΔΙΤΣΑ	470	07	20	16.06	Γ		Ι	50.00							Α
1878		Γ067	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΟΔΙΤΣΑ	470	07	20	12.14	Γ		Ι								Α
1879		Γ068	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΟΔΙΤΣΑ	470	07	20	20.56	Γ		Ι	50.00							Υ
1880		Γ069	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΟΔΙΤΣΑ	470	07	20	15.80	Γ		Ι	54.00							Α
1881		Γ070	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΟΔΙΤΣΑ	470	07	20	12.05	Γ		Ι	30.00							Α
1882		Γ071	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΟΔΙΤΣΑ	470	07	20	10.64	Γ		Ι	37.00							Α
1883		Γ072	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΟΔΙΤΣΑ	470	07	20	8.53	Γ		Ι	70.00							Α
1884		Γ073	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΥΛΑΚΙΟΝ	432	07	20	72.67	Γ		ΔΥ	90.00							Α
1885		Γ074	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΥΛΑΚΙΟΝ	432	07	20	89.68	Γ		Ι	140.00							Α
1886		Γ075	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	462	07	20	30.81	Γ		Ι	100.00							Β
1887		Γ076	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	462	07	20	19.67	Γ		Ι	110.00							Β
1888		Γ077	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΥΛΑΚΙΟΝ	432	07	20	49.78	Γ		Ι	100.00							Α
1889		Γ078	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΥΛΑΚΙΟΝ	432	07	20	9.85	Γ		Ι	30.00							Α
1890		Γ079	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΥΛΑΚΙΟΝ	432	07	20	8.00	Γ		Ι	70.00							Α
1891		Γ080	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΥΛΑΚΙΟΝ	432	07	20	23.71	Γ		Ι	70.00							Α
1892		Γ081	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΑΥΡΟΜΑΝΤΗΛΑ (Μ. ΒΡΥΣΗ)	446	07	20	50.20	Γ		Ι	58.00							Α
1893		Γ082	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	462	07	20	19.65	Γ		Ι	120.00							Α
1894		Γ083	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	462	07	20	22.83	Γ		ΔΥ	80.00							Α
1895		Γ084	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΔΑΜΑΣΤΑ	574	07	20	37.49	Γ		Ι	55.00							Α
1896		Γ085	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΗΡΑΚΛΕΙΑ	568	07	20	36.07	Γ		Ι	70.00							Α
1897		Γ091	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΤΡΙΑΔΑ	539	07	20	8.49	Γ		Ι	40.00							Α
1898		Γ092	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΤΡΙΑΔΑ	539	07	20	13.29	Γ		Ι	50.00							Α
1899		Γ093	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΤΡΙΑΔΑ	539	07	20	8.25	Γ		Ι	30.00							Α
1900		Γ094	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΤΡΙΑΔΑ	539	07	20	13.85	Γ		Ι	28.00							Α
1901		Γ095	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΤΡΙΑΔΑ	539	07	20	5.02	Γ		Ι	14.00							Α
1902		Γ096	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΤΡΙΑΔΑ	539	07	20	18.30	Γ		Ι	32.00							Α
1903		Γ097	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΤΡΙΑΔΑ	539	07	20	2.51	Γ		Ι	60.00							Α
1904		Γ101	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΘΕΡΜΟΠΥΛΑΙ	579	07	20	14.47	Γ		Ι	12.00							Α
1905		Γ102	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΘΕΡΜΟΠΥΛΑΙ	579	07	20	8.80	Γ		Ι	15.00							Α
1906		Γ103	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	Ν.ΑΜΠΛΙΑΝΗ	396	07	20	12.00	Γ		Ι	65.00							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	ΑΙΩΔΙΜΟΤΗΤΑ	
1	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
1876																			7.2		420	
1877																						670
1878	14/9/70	0.00																				
1879																			7.4			720
1880	14/9/70	6.50																	7.5			770
1881	14/9/70	2.78																	8.1			650
1882	14/9/70	0.50																	7.8			290
1883	14/9/70	0.00																	8.2			340
1884	14/9/70	65.00																	7.8			405
1885	14/9/70	110.00		100.0															7.8			410
1886	15/9/70	24.50		5.0															7.8			670
1887	15/9/70	13.50		50.0															7.7			535
1888				110.0															7.2			340
1889	16/9/70	2.26		70.0																		
1890	16/9/70	3.88																	8.2			330
1891				60.0															7.2			460
1892				200.0															7.0			460
1893	16/9/70	15.00		35.0															7.8			480
1894	16/9/70	15.00		110.0															7.3			420
1895																			7.3			430
1896	18/9/70	0.00																	8.0			420
1897	24/9/70	3.40																	7.8			1050
1898	24/9/70	8.50																	7.3			1450
1899	25/9/70	3.11																	7.8			920
1900	25/9/70	12.00																	7.2			750
1901	25/9/70	2.50																	8.4			720
1902	25/9/70	13.00																	8.0			565
1903	25/9/70	0.50		30.0															7.4			1890
1904	29/9/70	10.00																	7.2			455
1905	29/9/70	2.94																	7.6			1080
1906	29/9/70	0.85																	7.7			265

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
1907		SG017	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΣΤΥΛΙΔΑ	405	07	20	81.24	Γ	ΔΥ		82.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1973		Ε, Α
1908		SD012	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΡΥΑ	411	07	20	108.85	Γ	ΔΥ		166.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΙ		1972		Ε, Υ
1909		SG015	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΡΥΑ	411	07	20	81.63	Γ	ΔΥ		57.00	Ν		ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΙ		1973		Ε, Α
1910		Γ002	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΡΥΑ	411	07	20	105.77	Γ		Ι	45.00							Α
1911		Γ004	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΡΥΑ	411	07	20	108.06	Γ		Ι	50.00							Α
1912		Γ040	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΡΥΑ	411	07	20	102.78	Γ		Ι	20.00							Υ
1913		Γ041	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΚΑΡΥΑ	411	07	20	111.73	Γ		Ι	55.00							Α
1914		F188	ΑΤΤΙΚΗ	ΕΡΥΘΡΑΙ	1162	07	30	275.60	Γ	Ι	Ι	197.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ		1986	Ν	Α
1915		F190	ΑΤΤΙΚΗ	ΕΡΥΘΡΑΙ	1162	07	30	276.00	Γ	Ι	Ι	170.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1984	Ο	Α
1916		F191	ΑΤΤΙΚΗ	ΕΡΥΘΡΑΙ	1162	07	30	277.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
1917		F192	ΑΤΤΙΚΗ	ΕΡΥΘΡΑΙ	1162	07	30	300.00	Γ	Ι	Ι	210.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ		1987	Ο	Α
1918		F193	ΑΤΤΙΚΗ	ΕΡΥΘΡΑΙ	1162	07	30	281.03	Γ		Ι		Ν					Ο	Α
1919		F194	ΑΤΤΙΚΗ	ΕΡΥΘΡΑΙ	1162	07	30	286.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
1920		F195	ΑΤΤΙΚΗ	ΕΡΥΘΡΑΙ	1162	07	30	276.04	Γ	ΔΥ	Ι	200.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ		1987	Ο	Α
1921		F196	ΑΤΤΙΚΗ	ΕΡΥΘΡΑΙ	1162	07	30	280.70	Γ	Ι	Ι	180.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ		1986	Ο	Α
1922		F226	ΑΤΤΙΚΗ	ΕΡΥΘΡΑΙ	1162	07	30	311.05	Γ	Ι	Ι	294.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ		1987	Ο	Α
1923		F314	ΑΤΤΙΚΗ	ΕΡΥΘΡΑΙ	1162	07	30	326.07	Γ				Ν					Ο	Α
1924		Γ105	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	90.00	Γ		Ι	102.00						Ο	Α
1925		Γ106	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	82.00	Γ		Ι	100.00						Ο	Α
1926		Γ107	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	93.20	Γ		Ι	120.00						Ν	Α
1927		Γ108	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	100.00	Γ		Ι	120.00						Ο	Α
1928		Γ109	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	101.50	Γ		Ι	120.00						Ο	Α
1929		Γ110	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	106.00	Γ		Ι	150.00						Ο	Α
1930		Γ111	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	96.00	Γ		Ι	120.00						Ο	Α
1931		Γ112	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	81.50	Γ		Ι	75.00						Ο	Α
1932		Γ113	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	78.00	Γ		Ι	120.00						Ν	Α
1933		Γ114	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	80.50	Γ		Ι	100.00						Ο	Α
1934		Γ115	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	72.20	Γ		Ι	70.00						Ο	Α
1935		Γ116	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	87.00	Γ		Ι	95.00						Ο	Α
1936		Γ117	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	85.50	Γ		Ι	100.00						Ο	Α
1937		Γ118	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	84.00	Γ		Ι	90.00						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
1907			1/9/73	75.0	74.74	75.58	1.3E-02									15.96					
1908			1/11/73	84.0	15.22	17.79	1.1E-02	5.0E-02	1.7E-04												
1909			1/10/73	55.0	4.74	30.17	3.7E-02	6.8E-02	1.2E-03												
1910																			7.8		420
1911																			7.3		460
1912																					
1913																			7.0		520
1914										14.03	37.69	112.64	0.00	79.32	52.83	81.53	0.00	19.0	9.7	498.1	760
1915																					
1916																					
1917																					
1918	1/5/92	10.08																			
1919																					
1920	1/5/92	1.84	1/5/90	22.0		131.75	4.6E-05		5.2E-07												
1921																					
1922	2/5/92	15.06																			
1923																					
1924				55.0																	
1925	5/10/56	31.08		50.0																	
1926				50.0																	
1927	2/10/76	49.50		50.0																	
1928				50.0																	
1929	3/10/76	52.60		50.0																	
1930				40.0																	
1931	2/10/76	31.25		50.0																	
1932	2/10/76	21.20		50.0																	
1933				40.0																	
1934	30/9/76	15.83		40.0																	
1935				25.0																	
1936	30/9/76	29.50		40.0																	
1937				15.0																	

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
1938		Γ119	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	107.00	Γ		Ι	90.00							
1939		Γ120	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	108.00	Γ		Ι	110.00						Ν	Α
1940		Γ121	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	99.00	Γ		Ι	110.00						Ο	Α
1941		Γ122	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	102.20	Γ		Ι	95.00						Ο	Α
1942		Γ123	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	104.50	Γ		Ι	150.00						Ο	Α
1943		Γ124	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	114.00	Γ		Ι	120.00						Ο	Α
1944		Γ125	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	91.75	Γ		Ι	80.00						Ο	Α
1945		Γ126	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	84.00	Γ		Ι	80.00						Ο	Α
1946		Γ127	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	72.50	Γ		Ι	70.00						Ο	Α
1947		Γ128	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	80.30	Γ		Ι	115.00						Ο	Α
1948		Γ129	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	84.50	Γ		Ι	94.00						Ο	Α
1949		Γ130	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	73.50	Γ		Ι	100.00						Ο	Α
1950		Γ131	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	77.00	Γ		Ι	100.00						Ο	Α
1951		Γ132	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	98.00	Γ		Ι	100.00						Ο	Α
1952		Γ133	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	98.50	Γ		Ι	110.00						Ο	Α
1953		Γ134	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30		Γ		Ι	100.00						Ο	Α
1954		Γ135	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	74.50	Γ		Ι	100.00						Ο	Α
1955		Γ136	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	56.00	Γ		Ι	65.00						Ο	Α
1956		Γ137	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	105.00	Γ		Ι	110.00						Ο	Α
1957		Γ138	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	108.00	Γ		Ι	130.00						Ο	Α
1958		Γ139	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	142.50	Γ		Ι	130.00						Ο	Υ
1959		Γ140	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	107.50	Γ		Ι	130.00						Ο	Α
1960		Γ141	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	81.00	Γ		Ι	120.00						Ο	Α
1961		Γ142	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	53.50	Γ		Ι	82.00						Ο	Α
1962		Γ143	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	57.25	Γ		Ι	70.00						Ο	Α
1963		Γ144	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	51.50	Γ		Ι	40.00						Ο	Α
1964		Γ145	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	51.50	Γ		Ι	80.00						Ο	Α
1965		Γ146	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	78.00	Γ		Ι	90.00						Ο	Β
1966		Γ147	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	78.50	Γ		Ι	90.00						Ο	Β
1967		Γ148	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	72.50	Γ		Ι	80.00						Ο	Α
1968		Γ149	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	70.00	Γ		Ι	76.00						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
1938				30.0												74.55					
1939	30/9/76	53.00		65.0																	
1940	30/9/76	44.00		60.0																	
1941	30/9/76	41.15		20.0																	
1942				50.0																	
1943	30/9/76	19.56		15.0																	
1944	30/9/76	32.06		50.0																	
1945	30/9/76	17.57		25.0																	
1946				35.0																	
1947	30/9/76	22.70		50.0																	
1948	30/9/76	27.32		40.0																	
1949	30/9/76	19.09		35.0																	
1950				40.0																	
1951				30.0																	
1952	30/9/76	38.83		40.0																	
1953				40.0																	
1954				40.0																	
1955	1/10/76	7.06		40.0																	
1956	3/10/76	55.15		40.0																	
1957				70.0																	
1958	4/10/76	92.52		60.0																	
1959	4/10/76	56.35		60.0																	
1960	4/10/76	28.75		60.0																	
1961	1/10/76	3.95		40.0																	
1962	5/10/76	11.12		35.0																	
1963	1/10/76	4.90		30.0																	
1964	1/10/76	15.20		40.0																	
1965				45.0																	
1966	2/10/76	31.85		40.0																	
1967				40.0																	
1968	2/10/76	24.47		35.0																	

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
1969		Γ150	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	74.20	Γ		Ι	80.00							
1970		Γ151	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	79.00	Γ		Ι	80.00						Ο	Α
1971		Γ152	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	78.00	Γ		Ι	60.00						Ο	Α
1972		Γ153	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	63.50	Γ		Ι	70.00						Ο	Α
1973		Γ154	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	54.00	Γ		Ι	60.00						Ο	Α
1974		Γ155	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	57.00	Γ		Ι	70.00						Ο	Α
1975		Γ156	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	61.00	Γ		Ι	45.00						Ο	Α
1976		Γ157	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	74.50	Γ									Ο	Α
1977		Γ158	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30		Γ									Ο	
1978		Γ159	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	68.50	Γ		Ι	120.00						Ο	
1979		Γ160	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	60.50	Γ		Ι	70.00						Ο	
1980		Γ161	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	64.50	Γ		Ι	80.00						Ο	
1981		Γ162	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	57.50	Γ		Ι	60.00						Ο	Α
1982		Γ163	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	62.00	Γ									Ο	Α
1983		Γ164	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	64.50	Γ		Ι	75.00						Ο	
1984		Γ165	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	69.00	Γ		Ι	110.00						Ο	Α
1985		Γ166	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	87.50	Γ		Ι	100.00						Ο	Α
1986		Γ167	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30		Γ		Ι	100.00						Ο	Α
1987		Γ168	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	72.00	Γ		Ι	80.00						Ο	Α
1988		Γ169	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	72.50	Γ		Ι	70.00						Ο	Α
1989		Γ170	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	70.50	Γ		Ι	120.00						Ο	Α
1990		Γ171	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	70.50	Γ		Ι	120.00						Ο	Β
1991		Γ172	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	70.50	Γ		Ι	100.00						Ο	Β
1992		Γ173	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30		Γ		Ι	90.00						Ο	Α
1993		Γ174	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	99.00	Γ		Ι	100.00						Ο	Α
1994		Γ175	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	98.00	Γ		ΔΥ	120.00						Ο	Α
1995		Γ176	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	79.00	Γ		Ι	110.00						Ο	Α
1996		Γ177	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	83.50	Γ		Ι	110.00						Ο	Α
1997		Γ178	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	78.50	Γ		Ι	100.00						Ο	Α
1998		Γ179	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	82.50	Γ		Ι	100.00						Ο	Α
1999		Γ180	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	79.00	Γ		Ι	120.00						Ν	Α
																		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
1969	5/10/76	27.92		45.0																	
1970	5/10/76	33.02		30.0																	
1971	2/10/76	32.23		50.0																	
1972				30.0																	
1973	2/10/76	9.36		35.0																	
1974	5/10/76	11.22		30.0																	
1975	2/10/76	13.80		45.0																	
1976																					
1977																					
1978				40.0																	
1979				35.0																	
1980	1/10/76	14.62		35.0																	
1981				45.0																	
1982	1/10/76	15.70																			
1983				35.0																	
1984	5/10/76	13.40		50.0																	
1985	30/9/76	26.10		40.0																	
1986																					
1987	5/10/76	7.02		30.0																	
1988	1/10/76	16.01		40.0																	
1989	5/10/76	14.50		40.0																	
1990	5/10/76	14.50		17.0																	
1991				30.0																	
1992				30.0																	
1993	30/9/76	39.20		50.0																	
1994				70.0																	
1995	4/10/76	24.72		40.0																	
1996	1/10/76	27.80		40.0																	
1997	1/10/76	22.51		40.0																	
1998				35.0																	
1999				40.0												72.95					
																68.94					

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
2000		Γ181	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	79.50	Γ		Ι	100.00							Α
2001		Γ182	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	93.00	Γ		Ι	100.00						Ζ	Α
2002		Γ183	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	96.00	Γ		Ι	110.00						Ζ	Α
2003		Γ184	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30		Γ		Ι	110.00						Ο	Α
2004		Γ185	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	58.00	Γ		Ι	105.00						Ο	Α
2005		Γ186	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	158.00	Γ		Ι	120.00						Ο	Α
2006		Γ209	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	99.00	Γ		Ι	90.00						Ζ	Α
2007		Γ210	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	99.50	Γ		Ι							Ο	Α
2008		Γ211	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	88.00	Γ		Ι							Ο	Α
2009		Γ212	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	108.00	Γ			100.00						Ο	Α
2010		Γ213	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	127.00	Γ									Ο	Κ
2011		Γ214	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	136.00	Γ									Ο	Α
2012		Γ215	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	144.00	Γ			120.00						Ο	Α
2013		Γ216	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	144.00	Γ			65.00						Ο	Κ
2014		Γ217	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	159.50	Γ			87.00						Ο	Α
2015		Γ218	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	112.00	Γ			120.00						Ο	Α
2016		Γ219	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	104.50	Γ		Ι	60.00						Ο	Α
2017		Γ220	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	115.50	Γ		Ι	90.00						Ζ	Α
2018		Γ221	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	120.20	Γ		Ι	90.00						Ο	Α
2019		Γ222	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	125.00	Γ									Ο	Α
2020		Γ223	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	128.50	Γ			120.00						Ο	Α
2021		Γ224	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	152.00	Γ		Ι	110.00						Ο	Α
2022		Γ225	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	184.00	Γ			120.00						Ο	Α
2023		EM1	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΙΑΙΖΑ(ΑΥΛΩΝ)	1130	07	30	173.70	Γ		ΔΥ	217.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
2024		EM10	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	199.80	Γ		ΔΥ	306.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
2025		EM11	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΙΑΙΖΑ(ΑΥΛΩΝ)	1130	07	30	188.26	Γ		ΔΥ	243.50	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
2026		EM12	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	197.70	Γ		ΔΥ	210.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
2027		EM13	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΙΑΙΖΑ(ΑΥΛΩΝ)	1130	07	30	183.80	Γ		ΔΥ	248.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
2028		EM14	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30		Γ		ΔΥ	210.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
2029		EM16	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΙΑΙΖΑ(ΑΥΛΩΝ)	1130	07	30		Γ		ΔΥ	243.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
2030		EM17	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30		Γ		ΔΥ	250.50	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		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
2000				40.0																	
2001				60.0																	
2002	30/9/76	40.65		40.0												48.90					
2003				20.0												52.10					
2004				50.0																	
2005	4/10/76	42.51		40.0																	
2006				30.0												45.69					
2007	5/10/76	40.50		30.0																	
2008				30.0																	
2009																					
2010	30/9/76	24.64		20.0																	
2011	30/9/76	14.15		20.0																	
2012																					
2013	30/9/76	65.76		5.0																	
2014				5.0																	
2015																					
2016	5/10/76	8.15		40.0												135.47					
2017	5/10/76	12.07		30.0																	
2018	5/10/76	15.68		10.0																	
2019																					
2020	29/9/76	2.92		10.0																	
2021	29/9/76	6.51		20.0																	
2022	29/9/76	21.97		20.0												105.81					
2023				68.0	156.15	159.55															
2024				35.0	74.51	101.51															
2025				60.0	187.40	187.70															
2026				55.0	175.00	175.32															
2027				60.0	180.13	180.39															
2028				62.0	169.95	170.39															
2029				90.0	187.61	191.95															
2030				84.0	223.50	229.48															

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
2031		EM19	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30		Γ		ΔΥ	241.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
2032		EM20	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΙΛΙΖΑ(ΑΥΛΩΝ)	1130	07	30		Γ		ΔΥ	176.00	N				1990		Υ
2033		EM3	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	183.00	Γ		ΔΥ	203.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
2034		EM4	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΙΛΙΖΑ(ΑΥΛΩΝ)	1130	07	30	167.20	Γ		ΔΥ	189.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
2035		EM5	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΙΛΙΖΑ(ΑΥΛΩΝ)	1130	07	30	161.40	Γ		ΔΥ	187.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
2036		EM6	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30		Γ		ΔΥ	172.00	O	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
2037		EM7	ΑΤΤΙΚΗ	ΒΙΛΙΖΑ(ΑΥΛΩΝ)	1130	07	30	166.30	Γ		ΔΥ	187.00	O	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
2038		EM8	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30		Γ		ΔΥ	143.00	N	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ		1990		Υ
2039		EM9α	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30		Γ		ΔΥ	100.00	O				1990		Υ
2040		EM9β	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30		Γ		ΔΥ	170.00	O				1990		Υ
2041		ΦΓ052	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	82.50	Γ		I	55.00						O	A
2042		ΦΓ053	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	81.50	Γ		I	55.00						O	A
2043		ΦΓ054	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	73.50	Γ		I	50.00						N	A
2044		ΦΓ055	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	74.50	Γ		I	50.00						O	A
2045		ΦΓ056	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	76.50	Γ		I	55.00						O	A
2046		ΦΓ057	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	81.00	Γ		I	80.00						O	B
2047		ΦΓ058	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	88.50	Γ		I	30.00						O	A
2048		ΦΓ059	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	60.20	Γ		I	50.00						O	A
2049		ΦΓ060	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	65.00	Γ		I	100.00						O	A
2050		ΦΓ061	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	59.50	Γ		I	30.00						O	A
2051		ΦΓ062	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	56.00	Γ		I	60.00						O	A
2052		ΦΓ063	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	55.50	Γ		I	13.00						N	A
2053		ΦΓ064	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	55.00	Γ		I	15.00						O	A
2054		ΦΓ065	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	52.20	Γ		I	25.00						O	A
2055		ΦΓ066	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	53.50	Γ		I	30.00						O	A
2056		ΦΓ067	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	54.20	Γ		I	50.00						O	A
2057		ΦΓ068	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	53.00	Γ		I	30.00						O	A
2058		ΦΓ069	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	55.00	Γ		I	30.00						O	A
2059		ΦΓ070	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	54.00	Γ		I	25.00						O	A
2060		ΦΓ071	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	51.00	Γ		I	40.00						O	A
2061		ΦΓ072	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	50.00	Γ		I	30.00						O	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
2031				82.0	201.80	208.60															
2032				72.0	146.90	147.70															
2033				65.0	167.30	167.33															
2034				85.0	147.00	151.00															
2035				49.0	148.30	150.59															
2036																					
2037					153.08																
2038				40.0	68.28	77.20															
2039																					
2040																					
2041	30/9/76	14.85		40.0																	
2042	30/9/76	14.05		40.0																	
2043	30/9/76	9.40		40.0																	
2044	30/9/76	12.60		35.0												54.51					
2045	3/10/76	19.20		30.0																	
2046	3/10/76	26.80		50.0																	
2047	2/10/76	29.18		10.0																	
2048	2/10/76	9.46		30.0																	
2049	2/10/76	10.61		40.0																	
2050				40.0																	
2051	1/10/76	7.79		40.0																	
2052	1/10/76	3.60		40.0												101.00					
2053	1/10/76	8.77		40.0																	
2054	1/10/76	5.17		30.0																	
2055	1/10/76	6.71		40.0																	
2056	1/10/76	7.95		50.0																	
2057	1/10/76	7.20		35.0																	
2058	1/10/76	7.35		40.0																	
2059	1/10/76	8.51		35.0																	
2060	1/10/76	4.61		35.0																	
2061	3/10/76	6.02		25.0																	

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
2062		ΦΓ073	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	49.00	Γ		Ι	35.00							
2063		ΦΓ074	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	42.00	Γ		Ι	35.00						Ν	Α
2064		ΦΓ075	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	70.00	Γ		Ι	50.00						Ο	Α
2065		ΦΓ076	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	59.50	Γ		Ι	31.00						Ο	Α
2066		ΦΓ077	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	57.50	Γ		Ι	40.00						Ο	Α
2067		ΦΓ078	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	56.00	Γ		Ι	80.00						Ο	Α
2068		ΦΓ079	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	59.50	Γ		Ι	50.00						Ο	Α
2069		ΦΓ080	ΑΤΤΙΚΗ	ΑΥΛΩΝ	1130	07	30	79.00	Γ		Ι	70.00						Ο	Α
2070			ΑΤΤΙΚΗ	ΕΡΥΘΡΑΙ	1162	07	30		Γ	ΔΥ	ΔΥ	180.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ			Ο	Α
2071			ΑΤΤΙΚΗ	ΕΡΥΘΡΑΙ	1162	07	30		Γ	ΔΥ	ΔΥ	127.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	39.00	1983	Ν	Α
2072		F072	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΥΚΤΡΑ	1156	07	30	289.98	Γ	ΔΥ	Ι	150.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	24.00	1979	Ο	Υ
2073		F079	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΥΚΤΡΑ	1156	07	30	290.20	Γ	ΔΥ	ΔΥ		Ο				1977	Ο	Αγ
2074		F080	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΥΚΤΡΑ	1156	07	30	286.00	Γ		Ι		Ο				1987	Ο	Α
2075		F100	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΥΚΤΡΑ	1156	07	30	311.53	Γ	Ι	Ι	90.00	Ο					Ν	Αγ
2076		F102	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΥΚΤΡΑ	1156	07	30	301.00	Γ				Ο				1962	Ο	Α
2077		F103	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΥΚΤΡΑ	1156	07	30	315.00	Γ				Ο					Ο	Αγ
2078		F104	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΥΚΤΡΑ	1156	07	30	308.22	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ			Ο	Αγ
2079		F105	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΥΚΤΡΑ	1156	07	30	282.00	Γ		Ι		Ο				1986	Ο	Α
2080		F106	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	281.00	Γ	Ι	Ι	180.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΙ		1980	Ο	Α
2081		F107	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	281.91	Γ	Ι	Ι	160.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1986	Ν	Α
2082		F108	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	282.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2083		F109	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	286.51	Γ	ΔΥ	ΔΥ	183.00	Ο				1988	Ο	Αγ
2084		F110	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΝ	1146	07	30	349.98	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1981	Ν	Α
2085		F111	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΝ	1146	07	30	322.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2086		F112	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΝ	1146	07	30	296.89	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ		1983	Ν	Α
2087		F113	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΝ	1146	07	30	294.00	Γ	Ι	Ι	164.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΙ		1982	Ν	Α
2088		F114	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΝ	1146	07	30	303.00	Γ	Ι	Ι	250.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΙ		1985	Ο	Α
2089		F115	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΝ	1146	07	30	311.01	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2090		F116	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΟΥΤΟΥΦΙΟΝ	1151	07	30	300.07	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1989	Ν	Α
2091		F117	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	294.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο				1970	Ο	Α
2092		F118	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	294.00	Γ		Ι		Ο					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
2062	3/10/76	6.97		35.0												109.02					
2063	1/10/76	7.20		30.0																	
2064	2/10/76	12.78		35.0																	
2065	3/10/76	12.78		30.0																	
2066	2/10/76	11.61		40.0																	
2067				50.0																	
2068	1/10/76	9.96		40.0																	
2069	1/10/76	11.62		40.0																	
2070			1/6/83	50.0	26.00	100.00				24.05	51.06	20.69		311.17	28.82	21.27		270.0	7.6		550
2071			1/4/79	85.0	8.00	8.00															
2072	30/4/92	21.25	1/9/77	12.0	11.00	85.00															
2073																					
2074										90.18	23.10	36.78	0.00	305.06	76.85	49.63	0.00	32.0	7.6	581.6	755
2075																					
2076																					
2077																					
2078	4/5/92	2.92																			
2079																					
2080																					
2081	1/5/92	2.65								68.14	24.31	25.29	0.00	317.27	14.41	35.45	0.00	27.0	7.5	484.9	595
2082																					
2083	1/5/92																				
2084	1/5/92	38.50								34.07	57.14	52.87	0.00	353.87	38.42	74.44	0.00	32.0	7.9	610.8	770
2085																					
2086	1/5/92	3.98								52.10	44.98	48.28	0.00	274.56	105.67	49.63	0.00	31.5	8.3	584.2	755
2087										24.05	49.84	55.17	0.00	329.47	38.42	53.17	0.00	26.5	8.0	550.1	680
2088																					
2089	1/5/92	4.29																			
2090	4/5/92	15.43	1/4/89	50.0		26.00				40.08	42.55	68.97	0.00	366.08	62.44	42.54	0.00	27.5	7.9	622.6	750
2091																					
2092																					

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΎΦΟΜΕΤΡΟ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΒΑΘΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ-ΦΡΕΑΤΟΣ	ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ	ΠΕΡΙΓΡΦΗ 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
2093		F120	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	297.00	Γ	Ι	Ι	98.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1982	N	M
2094		F121	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΥΚΤΡΑ	1156	07	30	293.60	Γ	Ι	Ι	100.00	Ο				1975	Ο	A
2095		F122	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΥΚΤΡΑ	1156	07	30	297.83	Γ	Ι	Ι	140.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ		1983	N	A
2096		F123	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΥΚΤΡΑ	1156	07	30	293.28	Γ	Ι	Ι	80.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1979	Ο	A
2097		F124	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΥΚΤΡΑ	1156	07	30	303.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Αγ
2098		F125	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΥΚΤΡΑ	1156	07	30	322.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Αγ
2099		F126	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΥΚΤΡΑ	1156	07	30	303.00	Γ	Ι	Ι	90.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΙ		1958	Ο	A
2100		F127	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΥΚΤΡΑ	1156	07	30	299.00	Γ	Ι	Ι	83.00	Ο				1978	Ο	A
2101		F128	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΝ	1146	07	30	280.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ		1987	Ο	A
2102		F129	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΝ	1146	07	30	279.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1983	N	A
2103		F130	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΝ	1146	07	30	279.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1979	Ο	A
2104		F131	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΝ	1146	07	30	279.00	Γ		Ι		Ο					N	A
2105		F132	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΝ	1146	07	30	278.40	Γ	ΔΥ	ΔΥ	200.00	N	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1988	Ο	Αγ
2106		F133	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΝ	1146	07	30	279.00	Γ	ΔΥ			Ο				1988	Ο	A
2107		F134	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΝ	1146	07	30	281.00	Γ	Ι	Ι	172.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1984	Ο	A
2108		F135	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΝ	1146	07	30	281.10	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1984	Ο	A
2109		F136	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	278.81	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1984	Ο	A
2110		F137	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΝ	1146	07	30	278.90	Γ	Ι	Ι	160.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΙ		1983	Ο	A
2111		F138	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΝ	1146	07	30	279.71	Γ	Ι	ΔΥ	170.00	N				1986	Ο	Υ
2112		F139	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	281.10	Γ	ΔΥ	ΔΥ	140.00	N	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1985	N	Υ
2113		F140	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΝ	1146	07	30	290.32	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1985	N	A
2114		F141	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΥΚΤΡΑ	1156	07	30	324.27	Γ		Ι		Ο					Ο	Αγ
2115		F142	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	282.56	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ		1987	Ο	A
2116		F143	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	283.00	Γ	Ι	Ι	160.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1983	N	A
2117		F144	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	281.00	Γ	ΔΥ	ΔΥ	180.00	N				1984	Ο	Αγ
2118		F145	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	282.00	Γ	Ι	Ι	80.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1978	Ο	A
2119		F146	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	282.96	Γ	Ι	Ι	180.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ			N	A
2120		F147	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΥΚΤΡΑ	1156	07	30	285.08	Γ	Ι	Ι		Ο				1950	Ο	A
2121		F148	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	290.00	Γ	Ι	Ι	100.00	Ο				1969	Ο	A
2122		F149	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	289.00	Γ	Ι	Ι	100.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1976	Ο	A
2123		F150	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	285.53	Γ		Ι		Ο					Ο	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
2093										36.07	52.27	18.39	0.00	341.67	14.41	35.45	0.00	30.5	7.9	498.3	620
2094																					
2095	30/4/92	17.32								44.09	38.90	48.28	0.00	274.56	52.83	56.72	0.00	27.0	8.2	524.4	675
2096	30/4/92	3.65																			
2097																					
2098																					
2099																					
2100																					
2101																					
2102										24.05	34.04	34.48	0.00	158.63	24.02	42.54	0.00	20.0	9.0	353.8	490
2103																					
2104										24.05	46.19	27.59	0.00	225.75	48.03	31.90	0.00	25.0	8.5	421.5	520
2105	1/5/92	39.80	1/3/88	50.0	20.00	79.30															
2106																					
2107																					
2108																					
2109																					
2110																					
2111																					
2112										28.06	43.76	18.39	0.00	268.46	24.02	31.90	0.00	25.0	7.9	414.6	510
2113	2/5/92	50.85								28.06	53.49	16.09	0.00	268.46	57.64	31.90	0.00	29.0	8.1	455.6	550
2114	30/4/92	7.97																			
2115	1/5/92	53.70																			
2116										24.05	43.76	27.59	0.00	213.54	28.82	53.17	0.00	24.0	8.5	402.9	550
2117																					
2118																					
2119	2/5/92	37.76								90.18	35.25	128.74	0.00	292.86	9.61	283.59	0.00	37.0	7.5	840.2	1400
2120																					
2121																					
2122																					
2123	2/5/92	38.95																			

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	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
2124		F151	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	285.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ		1975	Ο	Α
2125		F152	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	286.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2126		F153	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	286.56	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2127		F154	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	289.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2128		F155	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	288.00	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1988	Ο	Α
2129		F156	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	289.81	Γ		Ι		Ο					Ν	Α
2130		F157	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	293.00	Γ	Ι	Ι	100.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1974	Ο	Αγ
2131		F158	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	278.00	Γ				Ο					Ο	Αγ
2132		F159	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΟΥΤΟΥΦΙΟΝ	1151	07	30	282.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Αγ
2133		F160	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΟΥΤΟΥΦΙΟΝ	1151	07	30	325.10	Γ	Ι	ΔΥ	210.00	Ν				1988	Ν	Αγ
2134		F161	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΝ	1146	07	30	279.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2135		F162	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	281.00	Γ	Ι	Ι	154.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ		1985	Ο	Α
2136		F163	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	282.00	Γ	ΔΥ	Ι	200.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΙ		1985	Ο	Α
2137		F164	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	278.71	Γ	Ι	Ι	155.00	Ο				1984	Ο	Α
2138		F165	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΝ	1146	07	30	283.91	Γ	Ι	Ι	185.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1984	Ν	Α
2139		F166	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΝ	1146	07	30	279.26	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ		1988	Ο	Α
2140		F167	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	289.00	Γ		Ι		Ο				1989	Ν	Α
2141		F168	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	277.21	Γ	Ι	Ι	180.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ		1988	Ο	Α
2142		F169	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	278.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2143		F170	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	287.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ		1988	Ο	Α
2144		F171	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	276.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2145		F172	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	276.00	Γ	Ι	Ι	180.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ		1989	Ο	Α
2146		F173	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΝ	1146	07	30	281.00	Γ	Ι	Ι	180.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ		1985	Ο	Α
2147		F174	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΟΥΤΟΥΦΙΟΝ	1151	07	30	278.00	Γ	Ι	Ι	180.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ		1987	Ο	Α
2148		F175	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΟΥΤΟΥΦΙΟΝ	1151	07	30	276.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Αγ
2149		F176	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΟΥΤΟΥΦΙΟΝ	1151	07	30	277.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Αγ
2150		F177	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΟΥΤΟΥΦΙΟΝ	1151	07	30	296.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Αγ
2151		F178	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΟΥΤΟΥΦΙΟΝ	1151	07	30	282.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Αγ
2152		F179	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΟΥΤΟΥΦΙΟΝ	1151	07	30	277.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Αγ
2153		F180	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΟΥΤΟΥΦΙΟΝ	1151	07	30	275.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ		1988	Ο	Α
2154		F181	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΟΥΤΟΥΦΙΟΝ	1151	07	30	279.00	Γ		Ι		Ο					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	
2124																						
2125																						
2126	2/5/92	48.03																				
2127																						
2128																						
2129	2/5/92	41.95								38.08	64.43	27.59	0.00	292.86	96.06	35.45	0.00	36.0	8.3	572.5	720	
2130																						
2131																						
2132																						
2133	2/5/92	1.92	1/2/89	12.0	3.80	116.00				20.04	48.63	27.59	0.00	256.25	14.41	38.99	0.00	25.0	8.4	423.9	530	
2134																						
2135																						
2136			1/12/85	80.0	12.00	35.00																
2137	1/5/92	36.40																				
2138	1/5/92	17.45								40.08	41.33	55.17	0.00	305.06	48.03	56.72	0.00	27.0	8.3	552.4	720	
2139	2/5/92	21.82	1/9/88	60.0		100.00																
2140										26.05	57.14	45.98	0.00	262.36	91.26	63.81	0.00	30.0	8.1	546.6	700	
2141	1/5/92	12.18	1/5/90	50.0		108.15	3.7E-04		4.4E-06													
2142																						
2143			1/5/88	80.0		48.00																
2144																						
2145			1/4/89	65.0		24.03																
2146																						
2147																						
2148																						
2149																						
2150																						
2151																						
2152																						
2153																						
2154																						

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
2155		F182	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	286.00	Γ	Ι	Ι	180.00	Ο				1988	Ν	Α
2156		F183	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	276.11	Γ	Ι	Ι	180.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ		1989	Ο	Α
2157		F184	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	290.00	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1985	Ο	Α
2158		F185	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	299.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2159		F186	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	277.00	Γ		Ι		Ο					Ν	Α
2160		F187	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	299.91	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ		1986	Ο	Α
2161		F189	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΟΥΤΟΥΦΙΟΝ	1151	07	30	275.00	Γ		Ι		Ο					Ο	
2162		F197	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	288.00	Γ	Ι	Ι	124.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ		1984	Ο	Α
2163		F198	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	302.00	Γ		Ι		Ο	Π	ΨΑΜΜΙΤΕΣ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ			Ο	Α
2164		F199	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	308.00	Γ	Ι	Ι	100.00	Ο				1973	Ο	Α
2165		F200	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	330.06	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΙ		1976	Ο	Α
2166		F201	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΝ	1146	07	30	282.70	Γ	Ι	Ι		Ο				1984	Ο	Α
2167		F202	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΝ	1146	07	30	280.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ν				1986	Ο	Α
2168		F203	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	293.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΜΜΟΙ		1988	Ν	Α
2169		F204	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΝ	1146	07	30	280.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο				1987	Ο	Α
2170		F205	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΝ	1146	07	30	280.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1988	Ο	Α
2171		F206	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΕΥΚΤΡΑ	1156	07	30	291.90	Γ	Ι	Ι	80.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1976	Ο	Α
2172		F207	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΝ	1146	07	30	290.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΜΜΟΙ		1984	Ν	Α
2173		F208	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	280.92	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο				1987	Ο	Α
2174		F209	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	284.90	Γ	Ι	Ι	190.00	Ο				1988	Ο	Α
2175		F210	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	285.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2176		F211	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	281.00	Γ	ΔΥ	Ι	170.00	Ο				1981	Ο	Α
2177		F212	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	281.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2178		F218	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	324.00	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΨΑΜΜΙΤΕΣ, ΑΜΜΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ		1988	Ο	Α
2179		F228	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	30	286.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2180		F230	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	308.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2181		F231	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	326.11	Γ	Ι	Ι	220.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1986	Ο	Α
2182		F232	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	312.00	Γ		Ι		Ο					Ν	Α
2183		F233	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	320.70	Γ	ΔΥ	ΔΥ	167.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΙ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1986	Ο	Υ
2184		F234	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	282.01	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2185		F235	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	274.67	Γ		Ι		Ο					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
2155										34.07	52.27	36.78	0.00	183.04	76.85	49.63	0.00	30.0	8.9	480.6	680
2156	1/5/92	2.38	1/2/89	30.0		68.52															
2157																					
2158																					
2159										22.04	49.84	22.99	0.00	164.73	76.85	24.81	0.00	26.0	8.9	397.3	520
2160	4/5/92	24.18																			
2161																					
2162																					
2163			1/7/88	30.0		45.00															
2164																					
2165	7/5/92	86.12																			
2166																					
2167																					
2168										24.05	43.76	18.39	0.00	256.25	24.02	31.90	0.00	24.0	8.1	398.4	490
2169																					
2170			1/7/88	80.0		75.00															
2171																					
2172										32.06	58.35	32.18	0.00	250.15	91.26	63.81	0.00	32.0	7.9	527.8	720
2173	1/5/92	23.79																			
2174																					
2175																					
2176																					
2177																					
2178			1/5/88	90.0		70.00															
2179			1/5/90	38.0		90.98	3.2E-04	8.8E-07													
2180																					
2181	7/5/92	62.85																			
2182										40.08	77.80	9.20	0.00	469.80	9.61	31.90	0.00	42.0	8.0	638.4	780
2183			1/10/86	40.0	51.00	130.00															
2184	8/5/92	42.18																			
2185																					

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
2186		F236	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	285.00	Γ	Ι	Ι	170.00	Ο				1975	N	A
2187		F237	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	286.00	Γ		Ι		Ο				1989	Ο	Αγ
2188		F238	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	278.00	Γ		Ι		Ο					Ο	A
2189		F239	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	281.00	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο				1987	Ο	A
2190		F240	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	297.00	Γ		Ι		Ο					Ο	A
2191		F241	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	328.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ		1988	Ο	A
2192		F242	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	320.05	Γ	Ι	Ι	142.00	Ο				1978	N	A
2193		F243	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	318.00	Γ	Ι	Ι	105.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1970	Ο	A
2194		F244	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	322.00	Γ	Ι	Ι	105.00	Ο				1974	Ο	A
2195		F245	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	316.00	Γ		Ι		Ο					Ο	A
2196		F246	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	324.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1977	Ο	A
2197		F247	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	324.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο				1973	Ο	A
2198		F248	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	314.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο				1971	N	A
2199		F249	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	306.00	Γ		Ι		Ο					Ο	A
2200		F250	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	307.95	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1984	Ο	A
2201		F251	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	302.00	Γ		Ι		Ο					N	A
2202		F252	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	304.07	Γ		Ι		Ο					Ο	A
2203		F253	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	297.00	Γ		Ι		Ο					Ο	A
2204		F254	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	296.31	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο				1972	N	A
2205		F255	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	298.00	Γ		Ι		Ο					Ο	A
2206		F256	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	300.00	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΜΜΟΙ		1975	Ο	A
2207		F257	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	296.00	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο				1989	Ο	A
2208		F258	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	286.00	Γ	Ι	Ι	90.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΜΜΟΙ		1970	Ο	Αγ
2209		F259	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	282.00	Γ		Ι		Ο					Ο	A
2210		F260	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	290.00	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο				1976	Ο	A
2211		F261	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	304.00	Γ	Ι	Ι	100.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1974	Ο	A
2212		F262	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	288.00	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο				1989	Ο	A
2213		F263	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	293.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο					Ο	A
2214		F264	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	285.80	Γ		Ι		Ο					Ο	A
2215		F265	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	289.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο				1984	Ο	A
2216		F266	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	286.16	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1970	N	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
2186										30.06	76.59	9.20	0.00	286.76	43.23	28.36	0.00	39.0	8.9	528.2	700
2187																					
2188																					
2189																					
2190																					
2191																					
2192	7/5/92	85.03								58.12	31.61	13.79	0.00	274.56	52.83	17.72	0.00	27.5	7.8	448.6	585
2193																					
2194																					
2195																					
2196																					
2197																					
2198										30.06	49.84	9.20	0.00	237.95	9.61	24.81	0.00	28.0	8.6	397.5	520
2199																					
2200	7/5/92	73.52																			
2201										32.06	55.92	11.49	0.00	274.56	28.82	28.36	0.00	31.0	8.5	455.2	570
2202	7/5/92	64.61																			
2203																					
2204	7/5/92	62.20								26.05	60.78	11.49	0.00	292.86	33.62	31.90	0.00	31.5	8.3	468.7	600
2205																					
2206																					
2207																					
2208																					
2209																					
2210																					
2211																					
2212																					
2213																					
2214																					
2215																					
2216	7/5/92	51.60								30.06	59.57	9.20	0.00	323.37	28.82	24.81	0.00	32.0	8.3	481.8	580

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
2217		F267	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	298.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο				1988	Ο	Α
2218		F268	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	295.00	Γ	Ι	Ι	110.00	Ο				1972	Ο	Α
2219		F269	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	295.60	Γ	Ι	Ι	160.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΜΜΟΙ		1985	Ο	Α
2220		F270	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	289.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2221		F271	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	297.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2222		F272	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	304.12	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΜΜΟΙ		1973	Ο	Α
2223		F273	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	298.00	Γ	Ι	Ι	68.00	Ο				1971	Ο	Α
2224		F274	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	320.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2225		F275	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	300.00	Γ	Ι	Ι	110.00	Ο					Ο	Α
2226		F276	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	292.82	Γ	Ι	Ι	100.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1970	Ν	Α
2227		F277	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	300.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΜΜΟΙ		1975	Ο	Α
2228		F278	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	296.00	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΜΜΟΙ		1975	Ο	Μ
2229		F279	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	310.11	Γ	Ι	Ι	170.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1986	Ν	Α
2230		F280	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	306.00	Γ	Ι	Ι	100.00	Ο					Ο	Α
2231		F281	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	304.00	Γ	Ι	Ι	180.00	Ο	Π	ΣΥΝΕΚΤΙΚΟ ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ		1972	Ν	Α
2232		F282	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	311.90	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο				1987	Ο	Α
2233		F283	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	316.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΜΜΟΙ		1971	Ο	Α
2234		F284	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	332.00	Γ	Ι	Ι	115.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΜΜΟΙ		1985	Ο	Α
2235		F285	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	326.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο				1970	Ο	Α
2236		F286	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	318.45	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο				1970	Ο	Α
2237		F287	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	320.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2238		F288	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	324.00	Γ		Ι		Ο					Ν	Α
2239		F289	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	309.00	Γ	Ι	Ι	160.00	Ο				1974	Ο	Α
2240		F290	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	304.00	Γ	Ι	Ι	100.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1983	Ν	Β
2241		F291	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	308.00	Γ	Ι	Ι	70.00	Ο					Ο	Α
2242		F292	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	298.13	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο				1986	Ν	Α
2243		F293	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	306.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2244		F294	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	318.00	Γ	Ι	Ι		Ο				1987	Ο	Α
2245		F295	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	291.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΜΜΟΙ		1970	Ο	Α
2246		F296	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	293.00	Γ	Ι	Ι	110.00	Ο				1969	Ο	Α
2247		F297	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	290.32	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΜΜΟΙ		1987	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	
2217																						
2218																						
2219																						
2220																						
2221																						
2222	7/5/92	71.15																				
2223																						
2224																						
2225																						
2226	7/5/92	62.52								32.06	68.08	9.20	0.00	335.57	28.82	24.81	0.00	36.0	8.4	522.5	650	
2227																						
2228																						
2229	7/5/92	74.45								36.07	59.57	9.20	0.00	366.08	4.80	21.27	0.00	33.5	8.3	509.0	630	
2230																						
2231										30.06	66.86	9.20	0.00	390.48	14.41	24.81	0.00	35.0	8.1	535.8	650	
2232	7/5/92	75.08																				
2233																						
2234																						
2235																						
2236	7/5/92	84.36																				
2237																						
2238										30.06	65.65	9.20	0.00	372.18	9.61	28.36	0.00	34.5	8.2	521.0	650	
2239																						
2240										32.06	51.06	9.20	0.00	311.17	24.02	21.27	0.00	29.0	8.1	448.8	550	
2241																						
2242	7/5/92	62.09								20.04	42.55	13.79	0.00	189.14	19.21	21.27	0.00	22.5	8.7	336.0	450	
2243																						
2244																						
2245																						
2246																						
2247	7/5/92	52.58																				

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
2248		F298	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	285.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΜΜΟΙ		1986	Ο	Α
2249		F299	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	288.00	Γ	Ι	Ι	80.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1972	Ο	Α
2250		F300	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	280.00	Γ	Ι	Ι	90.00	Ο				1975	Ο	Α
2251		F301	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	283.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2252		F302	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	288.02	Γ	Ι	Ι	90.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1984	Ν	Α
2253		F303	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	301.00	Γ	Ι	Ι	133.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΜΜΟΙ		1962	Ο	Α
2254		F304	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	294.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1971	Ο	Α
2255		F305	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	285.20	Γ	Ι	Ι	107.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1977	Ο	Α
2256		F306	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	283.00	Γ	Ι	Ι	125.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1983	Ο	Α
2257		F307	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	286.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΜΜΟΙ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1967	Ο	Α
2258		F308	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	290.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2259		F309	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	286.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1988	Ο	Α
2260		F310	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	283.05	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2261		F311	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	288.00	Γ		Ι		Ο					Ν	Α
2262		F312	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	296.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2263		F313	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	297.00	Γ	Ι	Ι		Ο				1976	Ο	Α
2264		F315	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	289.10	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2265		F316	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	288.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2266		F317	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	318.00	Γ	Ι	Ι	160.00	Ο				1987	Ο	Α
2267		F318	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	327.10	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1988	Ν	Α
2268		F319	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	313.00	Γ	Ι	Ι	110.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1977	Ο	Α
2269		F320	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	321.00	Γ	ΔΥ	Ι	125.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ		1970	Ο	Α
2270		F321	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	280.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΜΜΟΙ		1976	Ο	Α
2271		F322	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	296.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΜΜΟΙ		1970	Ο	Α
2272		F323	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	276.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Αγ
2273		F324	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	264.21	Γ		Ι		Ο					Ο	Αγ
2274		F325	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΥΛΗ	1155	07	30	236.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2275		F326	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΥΛΗ	1155	07	30	234.85	Γ	Ι	Ι	100.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ		1974	Ο	Α
2276		F327	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΥΛΗ	1155	07	30	238.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2277		F328	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΥΛΗ	1155	07	30	246.00	Γ	Ι	Ι	152.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ		1985	Ν	Α
2278		F329	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΥΛΗ	1155	07	30	245.00	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1974	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	
2248																						
2249																						
2250																						
2251																						
2252	7/5/92	46.57								30.06	58.35	11.49	0.00	347.77	19.21	24.81	0.00	31.5	8.1	491.7	580	
2253																						
2254																						
2255																						
2256																						
2257																						
2258																						
2259																						
2260	7/5/92	40.21																				
2261										30.06	64.43	11.49	0.00	286.76	14.41	24.81	0.00	34.0	8.9	480.0	630	
2262																						
2263																						
2264																						
2265																						
2266																						
2267	8/5/92	44.50								42.08	47.41	13.79	0.00	286.76	52.83	28.36	0.00	30.0	7.8	471.2	580	
2268																						
2269			1/3/70	35.0	21.00	55.00																
2270																						
2271																						
2272																						
2273																						
2274																						
2275	8/5/92	2.11																				
2276																						
2277										18.04	80.23	18.39	0.00	366.08	9.61	53.17	0.00	37.5	8.5	563.5	750	
2278																						

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
2279		F330	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΥΛΗ	1155	07	30	267.90	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1972	Ο	Α
2280		F331	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΣΩΠΙΑ	1125	07	30	286.61	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο				1975	Ο	Α
2281		F332	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	285.00	Γ	Ι	Ι	180.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1986	Ν	Α
2282		F333	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	305.00	Γ	Ι	Ι	198.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ		1977	Ο	Α
2283		F334	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	286.20	Γ	Ι	Ι	190.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1989	Ο	Α
2284		F335	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	307.42	Γ	Ι	Ι	220.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ		1986	Ο	Α
2285		F336	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	304.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2286		F337	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	301.00	Γ	Ι	Ι	180.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1986	Ο	Α
2287		F338	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	306.00	Γ	Ι	Ι	250.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1988	Ο	Α
2288		F339	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	300.04	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ		1988	Ν	Β
2289		F340	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	314.00	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1988	Ο	Α
2290		F341	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	264.10	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ		1985	Ο	Α
2291		F342	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	260.00	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1987	Ο	Α
2292		F343	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	263.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2293		F344	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	282.12	Γ	Ι	Ι	198.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1988	Ν	Α
2294		F345	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΥΛΗ	1155	07	30	293.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2295		F346	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΥΛΗ	1155	07	30	287.01	Γ		Ι		Ο					Ν	Α
2296		F347	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	268.00	Γ		Ι		Ο					Ν	Α
2297		F348	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	288.00	Γ	Ι	Ι	170.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1976	Ο	Α
2298		F349	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	280.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2299		F350	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΥΛΗ	1155	07	30	252.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2300		F351	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΥΛΗ	1155	07	30	259.40	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2301		F352	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΥΛΗ	1155	07	30	293.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2302		F353	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	272.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1985	Ο	Α
2303		F354	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	292.04	Γ	Ι	Ι	210.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ		1988	Ν	Α
2304		F355	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	276.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1968	Ο	Α
2305		F356	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	331.86	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2306		F357	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	308.00	Γ		Ι		Ο					Ν	Α
2307		F358	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	333.86	Γ	Ι	Ι	160.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ ΚΑΙ ΨΑΜΜΙΤΗΣ		1988	Ν	Α
2308		F359	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	308.94	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο				1972	Ο	Α
2309		F360	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	320.00	Γ		Ι		Ο					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
2279	8/5/92	24.51																			
2280	9/5/92	65.41																			
2281										32.06	53.49	16.09	0.00	237.95	62.44	31.90	0.00	30.0	8.7	451.9	560
2282																					
2283			1/1/89	70.0		93.00															
2284	8/5/92	21.98																			
2285																					
2286																					
2287																					
2288	8/5/92	22.01								30.06	66.86	29.89	0.00	378.28	48.03	31.90	0.00	35.0	8.2	591.0	720
2289																					
2290	8/5/92	11.54																			
2291																					
2292																					
2293	8/5/92	21.52								34.07	100.90	34.48	0.00	402.68	43.23	99.26	0.00	50.5	8.5	750.6	1050
2294																					
2295	8/5/92	46.66								20.04	89.96	41.38	0.00	366.08	14.41	88.62	0.00	42.0	8.6	662.5	910
2296										12.02	85.10	32.18	0.00	329.47	9.61	77.99	0.00	38.0	8.9	582.4	800
2297																					
2298																					
2299																					
2300																					
2301																					
2302																					
2303	8/5/92	28.14								38.08	77.80	25.29	0.00	427.09	24.02	38.99	0.00	41.5	8.5	655.3	820
2304																					
2305	8/5/92	20.22																			
2306										26.05	85.10	27.59	0.00	390.48	62.44	53.17	0.00	41.5	8.6	653.8	780
2307	8/5/92	42.72	1/3/88	40.0		35.02				26.05	85.10	27.59	0.00	390.48	62.44	53.17	0.00	41.5	8.2	653.8	850
2308	8/5/92	21.27																			
2309																					

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
2310		F361	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	283.83	Γ		Ι		Ο					Ν	Α
2311		F362	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	283.00	Γ	Ι	Ι	90.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1973	Ο	Α
2312		F363	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	301.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2313		F364	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	298.04	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1986	Ν	Α
2314		F365	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	290.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Αγ
2315		F366	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	298.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2316		F367	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	322.94	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2317		F368	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	320.00	Γ	Ι	ΔΥ	150.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1978	Ο	Υ
2318		F369	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	315.00	Γ	Ι	Ι	100.00	Ο				1973	Ο	Α
2319		F370	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	290.18	Γ	Ι	Ι	100.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1981	Ν	Β
2320		F371	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	290.00	Γ				Ο					Ο	Α
2321		F372	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	289.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2322		F373	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	289.80	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2323		F374	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	349.81	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2324		F375	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	318.00	Γ	Ι	Ι	160.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1977	Ο	Α
2325		F376	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	312.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2326		F377	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	304.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ		1971	Ο	Α
2327		F378	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	304.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2328		F379	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	316.00	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ		1973	Ο	Α
2329		F380	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	301.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2330		F381	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	323.08	Γ	Ι	Ι	170.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ		1987	Ο	Α
2331		F382	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	305.00	Γ	Ι	Ι	230.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1988	Ν	Α
2332		F383	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	309.00	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ		1971	Ο	Α
2333		F384	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	295.87	Γ	Ι	Ι	110.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ		1988	Ν	Α
2334		F385	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	307.02	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΜΜΟΙ		1988	Ο	Α
2335		F386	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	302.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2336		F387	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	300.80	Γ	Ι	Ι	124.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΜΜΟΙ		1974	Ν	Α
2337		F388	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	315.46	Γ		Ι		Ο					Ν	Α
2338		F389	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	308.51	Γ	Ι	Ι	170.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1989	Ν	Β
2339		F390	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	296.00	Γ	Ι	Ι	180.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1985	Ο	Κ
2340		F391	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΣΩΠΙΑ	1125	07	30	292.10	Γ		Ι		Ο					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
2310	7/5/92	38.64								40.08	66.86	11.49	0.00	420.99	9.61	24.81	0.00	37.5	8.2	579.8	720
2311																					
2312																					
2313	7/5/92	57.46								34.07	66.86	11.49	0.00	366.08	9.61	24.81	0.00	36.0	8.4	536.9	670
2314																					
2315																					
2316	7/5/92	82.83																			
2317			1/8/78	50.0	56.00	65.00															
2318																					
2319	8/5/92	53.75								38.08	79.02	11.49	0.00	384.38	43.23	42.54	0.00	42.0	8.3	613.7	790
2320																					
2321																					
2322																					
2323	8/5/92	80.72																			
2324																					
2325																					
2326																					
2327																					
2328																					
2329																					
2330	8/5/92	46.45																			
2331										16.03	17.02	75.86	0.00	189.14	24.02	56.72	0.00	11.0	8.3	387.8	500
2332																					
2333	8/5/92	3.88								40.08	77.80	13.79	0.00	402.68	24.02	31.90	0.00	42.0	8.5	620.3	800
2334	8/5/92	21.02																			
2335																					
2336	8/5/92	4.92								36.07	82.66	13.79	0.00	353.87	105.67	28.36	0.00	43.0	8.3	632.4	800
2337	8/5/92	4.62								30.06	79.02	41.38	0.00	427.09	48.03	46.08	0.00	40.0	8.3	686.7	860
2338	8/5/92	26.63								20.04	31.61	43.68	0.00	176.94	19.21	35.45	0.00	18.0	8.9	362.9	490
2339																					
2340	9/5/92	38.45								10.02	53.49	32.18	0.00	164.73	9.61	35.45	0.00	24.5	9.0	377.5	550

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	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
2341		F392	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΣΩΠΙΑ	1125	07	30	288.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2342		F393	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΣΩΠΙΑ	1125	07	30	190.00	Γ	Ι	Ι	80.00	Ο				1966	Ο	Α
2343		F401	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	336.01	Γ		Ι	150.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	Α
2344		F402	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	330.00	Γ	ΔΥ	Ι	156.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ ΧΟΝΔΡΗ		1968	Ο	Α
2345		F403	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	314.00	Γ	Ι	Ι	170.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ		1986	Ο	Α
2346		F404	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	315.00	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΙ		1976	Ο	Α
2347		F405	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	328.00	Γ	Ι	Ι	180.00	Ο	Π	ΨΑΜΜΙΤΗΣ, ΑΜΜΟΣ		1987	Ο	Α
2348		F406	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	337.83	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2349		F407	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	316.00	Γ	Ι	Ι	128.00	Ο				1976	Ο	Α
2350		F408	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	319.00	Γ		Ι		Ο					Ν	Α
2351		F409	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	322.00	Γ	ΔΥ	Ι	138.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΙ		1972	Ο	Α
2352		F410	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	314.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2353		F411	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	312.51	Γ	Ι	Ι	200.00	Ν	Κ	ΜΑΡΓΑΙΚΟΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ		1988	Ν	Α
2354		F412	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	348.00	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο				1969	Ο	Α
2355		F413	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	350.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2356		F414	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	288.00	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1989	Ο	Α
2357		F415	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	288.07	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ		1989	Ο	Α
2358		F416	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	287.00	Γ	Ι	Ι	165.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ		1976	Ο	Αγ
2359		F417	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΣΩΠΙΑ	1125	07	30	286.78	Γ				Ο					Ο	Α
2360		F418	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΣΩΠΙΑ	1125	07	30	290.00	Γ	Ι	Ι		Ο				1973	Ο	Α
2361		F419	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	289.00	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ		1976	Ν	Υ
2362		F420	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	286.00	Γ	Ι	Ι	118.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1971	Ο	Α
2363		F421	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΣΩΠΙΑ	1125	07	30	296.55	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1973	Ο	Α
2364		F422	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	284.00	Γ		Ι		Ο					Ν	Α
2365		F423	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	290.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1973	Ο	Α
2366		F424	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΣΩΠΙΑ	1125	07	30	286.60	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2367		F425	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΣΩΠΙΑ	1125	07	30	283.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2368		F426	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΣΩΠΙΑ	1125	07	30	287.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2369		F427	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΣΩΠΙΑ	1125	07	30	284.00	Γ	ΔΥ	ΔΥ	133.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1976	Ο	Αγ
2370		F428	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΣΩΠΙΑ	1125	07	30	285.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2371		F429	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΣΩΠΙΑ	1125	07	30	285.01	Γ	Ι	Ι	160.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1975	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	
2341																						
2342																						
2343	8/5/92	47.76																				
2344			1/7/68	40.0	23.00	75.00																
2345																						
2346																						
2347			1/11/87	75.0		75.23																
2348	8/5/92	81.62																				
2349																						
2350										34.07	65.65	18.39	0.00	402.68	9.61	28.36	0.00	35.5	8.2	567.8	700	
2351			1/7/72	50.0	21.00	85.00																
2352																						
2353	8/5/92	74.92	1/11/88	40.0		87.10				16.03	57.14	34.48	0.00	305.06	9.61	38.99	0.00	27.5	8.5	482.3	620	
2354																						
2355																						
2356																						
2357	9/5/92	84.10																				
2358																						
2359	9/5/92	58.83																				
2360																						
2361										16.03	44.98	18.39	0.00	122.03	14.41	28.36	0.00	22.5	9.0	310.2	470	
2362																						
2363	9/5/92	102.24																				
2364										36.07	46.19	27.59	0.00	219.65	28.82	38.99	0.00	28.0	8.8	442.3	600	
2365																						
2366																						
2367																						
2368																						
2369			1/12/76	45.0	45.00	66.00																
2370																						
2371	9/5/92	36.24																				

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
2372		F430	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΣΩΠΙΑ	1125	07	30	290.00	Γ				Ο					Ο	A
2373		F431	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΣΩΠΙΑ	1125	07	30	284.30	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ		1986	N	A
2374		F432	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΣΩΠΙΑ	1125	07	30	286.01	Γ		Ι		Ο					N	A
2375		F433	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΣΩΠΙΑ	1125	07	30	285.00	Γ	ΔΥ	Ι	201.00	Ο				1988	Ο	Αγ
2376		F434	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΣΩΠΙΑ	1125	07	30	285.00	Γ	Ι	Ι	105.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ		1965	Ο	A
2377		F435	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΣΩΠΙΑ	1125	07	30	285.00	Γ		Ι		Ο					Ο	A
2378		F436	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΣΩΠΙΑ	1125	07	30	287.00	Γ	Ι	Ι	160.00	Ο					Ο	A
2379		F437	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΣΩΠΙΑ	1125	07	30	285.31	Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ		1975	Ο	A
2380		F438	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΣΩΠΙΑ	1125	07	30	285.00	Γ	Ι	Ι	40.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1974	N	A
2381		F439	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΣΩΠΙΑ	1125	07	30	285.00	Γ		Ι		Ο					Ο	A
2382		F440	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΣΩΠΙΑ	1125	07	30	287.00	Γ		Ι		Ο					Ο	A
2383		F461	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΣΩΠΙΑ	1125	07	30	285.05	Γ	Ι	Ι	112.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1986	Ο	A
2384		F489	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	281.00	Γ		Ι		Ο					Ο	A
2385		F490	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	282.00	Γ		Ι		Ο					Ο	A
2386		F491	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	289.00	Γ	ΔΥ	Ι	180.00	Ο	Π	ΨΑΜΜΙΤΗΣ, ΑΜΜΟΣ		1983	N	Υ
2387		F492	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	284.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ		1989	Ο	A
2388		F493	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	284.01	Γ	ΔΥ	Ι	150.00	N	Π	ΨΑΜΜΙΤΗΣ, ΑΜΜΟΣ		1987	Ο	Αγ
2389		F494	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	292.79	Γ	Ι	Ι	215.00	Ο				1989	Ο	A
2390		F495	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	277.97	Γ	Ι	Ι	133.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1985	N	B
2391		F496	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	283.00	Γ		Ι		Ο					Ο	A
2392		F497	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	284.00	Γ		Ι		Ο					Ο	A
2393		F498	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	283.00	Γ		Ι		Ο					Ο	A
2394		F499	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	299.00	Γ		Ι		Ο					N	A
2395		F500	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	303.00	Γ	ΔΥ	Ι	150.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ, ΑΜΜΟΣ		1987	Ο	A
2396		F521	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	288.00	Γ		Ι		Ο					Ο	A
2397		F522	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	289.33	Γ		Ι		N					Ο	A
2398		F523	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	304.00	Γ	Ι	Ι	105.00	Ο				1972	N	K
2399		F524	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	313.00	Γ	Ι	Ι	138.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1984	Ο	A
2400		F525	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	316.00	Γ	Ι	Ι	100.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1979	Ο	A
2401		F526	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	298.02	Γ	ΔΥ	Ι	150.00	N	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΜΜΟΙ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1985	Ο	A
2402		F527	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	316.00	Γ	Ι	Ι	136.00	Ο				1977	Ο	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
2372																					
2373										16.03	53.49	25.29	0.00	158.63	48.03	31.90	0.00	26.0	9.1	387.4	550
2374	9/5/92	40.60								20.04	48.63	34.48	0.00	183.04	9.61	46.08	0.00	25.0	8.8	401.9	600
2375			1/3/88	20.0	30.00	158.00															
2376																					
2377																					
2378																					
2379	9/5/92	8.24																			
2380										72.14	40.12	57.47	0.00	347.77	52.83	92.17	0.00	34.5	8.0	662.5	900
2381																					
2382																					
2383	9/5/92	8.44																			
2384																					
2385																					
2386			1/6/83	50.0	26.00	100.00				30.06	51.06	11.49	0.00	201.34	9.61	24.81	0.00	28.5	8.7	388.4	550
2387			1/4/89	40.0	33.00	45.00															
2388			1/5/87	35.0	28.00	110.00															
2389	7/5/92	55.86																			
2390	7/5/92	25.52								10.02	51.06	18.39	0.00	158.63	28.82	24.81	0.00	23.5	8.8	339.7	500
2391																					
2392																					
2393																					
2394										24.05	47.41	11.49	0.00	207.44	9.61	21.27	0.00	25.5	8.6	363.3	500
2395			1/7/87	70.0	38.00	66.00															
2396																					
2397	7/5/92	48.36																			
2398										18.04	47.41	9.20	0.00	183.04	9.61	28.36	0.00	24.0	8.7	331.6	450
2399																					
2400																					
2401	7/5/92	56.60	1/9/85	80.0	45.00	80.00															
2402																					

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
2403		F528	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	291.00	Γ		Ι		Ο					Ν	Α
2404		F529	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	314.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2405		F530	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	294.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2406		F531	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	308.84	Γ	ΔΥ	Ι	153.00	Ο	Π	ΨΑΜΜΙΤΗΣ		1987	Ο	Αγ
2407		F534	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	314.00	Γ	ΔΥ	ΔΥ	142.00	Ο	Π	ΨΑΜΜΙΤΗΣ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ		1979	Ο	Υ
2408		F535	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	278.00	Γ	Ι	Ι	70.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1989	Ο	Υ
2409		F536	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	280.12	Γ	Ι	Ι	98.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1979	Ν	Κ
2410		F537	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	279.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2411		F538	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	290.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο				1981	Ο	Β
2412		F539	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	284.10	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2413		F543	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	299.98	Γ	ΔΥ	ΔΥ	152.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ, ΨΑΜΜΙΤΗΣ		1986	Ν	Υ
2414		F545	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	304.00	Γ	ΔΥ	ΔΥ		Ο					Ο	Υ
2415		F552	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	284.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2416		F553	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	285.00	Γ	Ι	Ι	110.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1975	Ο	Αγ
2417		F554	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	294.12	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο				1979	Ν	Α
2418		F555	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	307.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2419		F556	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	309.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2420		F557	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	316.90	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο				1976	Ο	Κ
2421		F558	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	314.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2422		F559	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	294.00	Γ	Ι	Ι	162.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1986	Ο	Α
2423		F560	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	298.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2424		F578	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	288.00	Γ	Ι	Ι	100.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΜΜΟΙ		1975	Ο	Β
2425		F579	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	291.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΜΜΟΙ		1988	Ο	Α
2426		F580	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	304.00	Γ	Ι	Ι	140.00	Ο				1984	Ο	Α
2427		F587	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	302.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2428		F588	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΘΗΒΑ	1083	07	30	307.04	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ			Ν	Α
2429		F838	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΣΩΠΙΑ	1125	07	30	300.00	Γ	ΔΥ	ΔΥ		Ο					Ο	Αγ
2430		F841	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΝ	1146	07	30	279.50	Γ	Ι	Ι	180.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΙ		1989	Ο	Α
2431		F842	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΝ	1146	07	30	280.90	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2432		F845	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	285.97	Γ				Ο					Ν	Α
2433		F846	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	319.31	Γ		Ι		Ο					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
2403										16.03	48.63	25.29	0.00	286.76	28.82	21.27	0.00	24.0	8.1	426.8	500
2404																					
2405																					
2406	8/5/92	66.15	1/11/87	15.0	60.00	135.00															
2407			1/5/79	60.0	44.00	53.00															
2408																					
2409	7/5/92	32.87								38.08	52.27	13.79	0.00	317.27	28.82	28.36	0.00	31.0	8.2	484.6	600
2410																					
2411																					
2412	2/5/92	38.45																			
2413			1/1/86	100.0	50.00	65.00				32.06	46.19	11.49	0.00	268.46	9.61	24.81	0.00	27.0	8.4	410.6	520
2414																					
2415																					
2416																					
2417	4/5/92	52.30								12.02	51.06	25.29	0.00	201.34	9.61	28.36	0.00	24.0	8.8	375.7	530
2418																					
2419																					
2420	7/5/92	80.26																			
2421																					
2422																					
2423																					
2424																					
2425																					
2426																					
2427																					
2428	4/5/92	4.78								38.08	35.25	16.09	0.00	274.56	14.41	24.81	0.00	24.0	8.1	403.2	500
2429																					
2430			1/3/89	110.0		86.00															
2431	4/5/92	47.25																			
2432	7/5/92	47.24								34.07	62.00	11.49	0.00	170.84	9.61	24.81	0.00	34.0	9.3	420.8	620
2433	7/5/92	73.82																			

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
2434		F848	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	314.16	Γ									Ο	Α
2435		F851	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΜΕΛΙΣΣΟΧΩΡΙΟΝ	1146	07	30	279.83	Γ									Ο	Α
2436		F852	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	318.03	Γ		Ι		Ν					Ν	Αγ
2437		Γ006	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΝ	1134	07	30	326.00	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ		1991	Ο	Ε
2438		Γ001	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	87.50	Γ		Ι	90.00						Ν	Α
2439		Γ002	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	86.50	Γ			90.00						Ο	Α
2440		Γ003	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	91.67	Γ		ΔΥ	87.00						Ο	Υ
2441		Γ004	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	91.40	Γ		ΔΥ	90.00						Ν	Α
2442		Γ005	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	102.50	Γ		ΔΥ	80.00						Ο	Υ
2443		Γ006	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	111.85	Γ		ΔΥ	110.00						Ο	Υ
2444		Γ007	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	114.60	Γ		Ι	100.00						Ο	Α
2445		Γ008	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	100.79	Γ		ΔΥ	81.00						Ο	Υ
2446		Γ009	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	93.76	Γ		ΔΥ	79.00						Ο	Υ
2447		Γ010	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	87.76	Γ		ΔΥ	74.00						Ο	Υ
2448		Γ011	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	78.50	Γ		Ι	120.00						Ν	Α
2449		Γ012	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	76.00	Γ		Ι	95.00						Ν	Α
2450		Γ013	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	74.50	Γ			100.00						Ο	Α
2451		Γ014	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	88.50	Γ		ΔΥ	90.00						Ο	Υ
2452		Γ015	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	83.00	Γ		ΔΥ	90.00						Ο	Υ
2453		Γ016	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	85.78	Γ		ΔΥ	71.00						Ο	Υ
2454		Γ017	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	85.00	Γ		ΔΥ	90.00						Ο	Υ
2455		Γ018	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	74.50	Γ		Ι	80.00						Ο	Α
2456		Γ019	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	80.50	Γ		Ι	80.00						Ο	Α
2457		Γ020	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	80.00	Γ		Ι	80.00						Ο	Α
2458		Γ021	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	89.00	Γ		Ι	80.00						Ο	Α
2459		Γ022	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	72.00	Γ		Ι	85.00						Ν	Α
2460		Γ023	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	103.85	Γ		ΔΥ	85.00						Ο	Υ
2461		Γ024	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	118.50	Γ		Ι	160.00						Ν	Α
2462		Γ025	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	105.38	Γ		ΔΥ	88.00						Ο	Υ
2463		Γ026	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	91.67	Γ		ΔΥ	102.00						Ο	Υ
2464		Γ027	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	94.50	Γ		Ι	100.00						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
2434	7/5/92	78.41																			
2435	2/5/92	46.80																			
2436	7/5/92	79.52								32.06	64.43	9.20	0.00	170.84	9.61	24.81	0.00	34.5	9.1	419.0	630
2437			1/11/92	90.0	60.00	72.30	1.0E-03		1.0E-05												
2438				45.0												61.72					
2439				40.0																	
2440				60.0																	
2441				45.0																	
2442				50.0																	
2443	29/9/76	40.00		80.0																	
2444	29/9/76	43.25		60.0																	
2445				60.0																	
2446				40.0																	
2447				50.0																	
2448				50.0																	
2449				50.0																	
2450				55.0																	
2451	29/9/76	49.63		45.0																	
2452				48.0																	
2453				80.0																	
2454				65.0																	
2455	29/9/76	36.25		50.0																	
2456	29/9/76	42.72		60.0																	
2457				60.0																	
2458	29/9/76	50.25		40.0																	
2459				40.0																	
2460				50.0																	
2461				30.0																	
2462	5/10/76	59.15		45.0																	
2463				60.0																	
2464	29/9/76	54.45		20.0																	

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	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
2465		Γ028	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	97.75	Γ		ΔΥ	65.00						Ο	Υ
2466		Γ029	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	89.61	Γ		ΔΥ	102.00						Ο	Υ
2467		Γ030	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	91.50	Γ		ΔΥ	90.00						Ο	Υ
2468		Γ031	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	89.89	Γ		ΔΥ	80.00						Ο	Υ
2469		Γ032	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	87.00	Γ		ΔΥ	90.00						Ο	Υ
2470		Γ033	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	105.00	Γ		ΔΥ	120.00						Ο	Β
2471		Γ034	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	80.50	Γ		ΔΥ	90.00						Ο	Υ
2472		Γ035	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	74.00	Γ			80.00						Ο	Α
2473		Γ036	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	84.75	Γ		ΔΥ	75.00						Ο	Υ
2474		Γ037	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	87.50	Γ		ΔΥ	90.00						Ν	Υ
2475		Γ038	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	114.00	Γ		Ι	100.00						Ο	Α
2476		Γ039	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	160.00	Γ		Ι	103.00						Ο	Α
2477		Γ040	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30		Γ			170.00						Ο	Α
2478		Γ041	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30		Γ			163.00						Ο	Α
2479		Γ042	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	102.00	Γ		Ι	125.00						Ο	Α
2480		Γ043	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	88.00	Γ		Ι	100.00						Ν	Α
2481		Γ044	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	96.00	Γ		Ι	100.00						Ο	Α
2482		Γ045	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	101.00	Γ		Ι	140.00						Ο	Α
2483		Γ046	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	130.50	Γ		Ι	125.00						Ο	Β
2484		Γ047	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	77.00	Γ		Ι	100.00						Ο	Β
2485		Γ048	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	1108	07	30	68.00	Γ		ΔΥ	70.00						Ο	Υ
2486		Γ049	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	1108	07	30	68.00	Γ		ΔΥ	60.00						Ο	
2487		Γ050	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	1108	07	30	97.00	Γ		Ι	50.00						Ο	Κ
2488		Γ051	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	109.00	Γ			40.00						Ν	Υ
2489		Γ052	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	102.00	Γ		Λ	50.00						Ο	
2490		Γ053	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	101.80	Γ			50.00						Ο	
2491		Γ054	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	107.80	Γ		Λ							Ο	
2492		Γ055	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΝΑΓΡΑ	1095	07	30	181.00	Γ		Ι	120.00						Ν	Α
2493		Γ056	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΝΑΓΡΑ	1095	07	30	186.00	Γ		Ι	150.00						Ο	Α
2494		Γ057	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΝΑΓΡΑ	1095	07	30	160.50	Γ		Ι	120.00						Ο	Α
2495		Γ058	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΝΑΓΡΑ	1095	07	30	210.00	Γ		Ι	120.00						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
2465				35.0																	
2466	3/10/76	51.68		40.0																	
2467				60.0																	
2468				50.0																	
2469				90.0																	
2470				50.0																	
2471				70.0																	
2472				50.0																	
2473				35.0																	
2474				45.0												60.92					
2475				40.0																	
2476																					
2477																					
2478																					
2479				60.0																	
2480				60.0												48.10					
2481	28/9/76	14.91		40.0																	
2482				30.0																	
2483	28/9/76	36.75		20.0																	
2484				40.0																	
2485	5/10/76	29.00		60.0																	
2486				10.0																	
2487																					
2488	28/9/76	10.36														50.50					
2489																					
2490																					
2491																					
2492	27/9/76	26.55		45.0												36.87					
2493	27/9/76	25.46		45.0																	
2494				70.0																	
2495				45.0																	

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
2496		Γ059	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΝΑΓΡΑ	1095	07	30	210.00	Γ		Ι	120.00						Ο	Α
2497		Γ061	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΝΑΓΡΑ	1095	07	30	181.50	Γ		Ι	80.00						Ο	
2498		Γ062	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΝΑΓΡΑ	1095	07	30	181.50	Γ		Ι	90.00						Ν	
2499		Γ063	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΝΑΓΡΑ	1095	07	30	163.00	Γ		Ι	80.00						Ο	
2500		Γ064	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΝΑΓΡΑ	1095	07	30	153.00	Γ		Ι	120.00						Ν	Α
2501		Γ065	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΝΑΓΡΑ	1095	07	30	153.50	Γ		Ι	100.00						Ο	Α
2502		Γ066	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΝΑΓΡΑ	1095	07	30	157.50	Γ		Ι	80.00						Ν	Υ
2503		Γ067	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΝΑΓΡΑ	1095	07	30	237.50	Γ		Ι	130.00						Ο	Α
2504		Γ068	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΝΑΓΡΑ	1095	07	30	182.00	Γ		Ι	120.00						Ο	Α
2505		Γ069	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΝΑΓΡΑ	1095	07	30	175.00	Γ		Ι	100.00						Ο	Α
2506		Γ070	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΝΑΓΡΑ	1095	07	30	183.00	Γ		Ι	100.00						Ο	Α
2507		Γ071	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΝΑΓΡΑ	1095	07	30	202.80	Γ		Ι	70.00						Ν	Β
2508		Γ072	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΝΑΓΡΑ	1095	07	30	170.00	Γ		Ι	120.00						Ο	Α
2509		Γ073	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΝΑΓΡΑ	1095	07	30	168.80	Γ		Ι	138.00						Ν	Α
2510		Γ074	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	181.50	Γ		Ι	140.00						Ο	Α
2511		Γ075	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	120.00	Γ		Ι	120.00						Ο	Α
2512		Γ076	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	130.75	Γ		Ι	120.00						Ν	Α
2513		Γ077	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	114.25	Γ		Ι	100.00						Ο	Α
2514		Γ078	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	116.00	Γ		Ι	110.00						Ο	Κ
2515		Γ079	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	123.80	Γ		Ι	80.00						Ο	Α
2516		Γ080	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	124.80	Γ		Ι	64.00						Ο	Α
2517		Γ085	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	126.00	Γ		Ι	130.00						Ο	
2518		Γ086	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	148.00	Γ		Ι	70.00						Ο	Β
2519		Γ087	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	150.00	Γ		Ι	60.00						Ο	Β
2520		Γ088	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	191.50	Γ		Ι	115.00						Ν	Β
2521		Γ089	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	190.00	Γ		Ι	100.00						Ο	Β
2522		Γ090	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	206.50	Γ			120.00						Ο	Β
2523		Γ091	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	180.50	Γ		Ι	120.00						Ο	Β
2524		Γ092	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	176.00	Γ		Ι	90.00						Ο	Β
2525		Γ093	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	180.50	Γ		ΔΥ	120.00						Ν	Υ
2526		Γ094	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	167.50	Γ		ΔΥ	120.00						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
2496	27/9/76	17.96		50.0																	
2497				50.0																	
2498				40.0												31.26					
2499				50.0																	
2500				50.0												32.06					
2501	27/9/76	20.70		50.0																	
2502				60.0												36.07					
2503				50.0																	
2504	27/9/76	36.95		50.0																	
2505	27/9/76	23.02		30.0																	
2506	5/10/76	9.53		40.0																	
2507				40.0												35.27					
2508	5/10/76	24.04		45.0																	
2509				45.0												32.06					
2510	5/10/76	28.91		40.0																	
2511	28/9/76	8.85		40.0																	
2512				40.0												36.07					
2513	28/9/76	9.80		40.0																	
2514																					
2515	5/10/76	8.31		30.0																	
2516	28/9/76	7.60		25.0																	
2517																					
2518	28/9/76	5.47		30.0																	
2519				30.0																	
2520				25.0												56.11					
2521	28/9/76	9.42		40.0																	
2522	28/9/76	28.52		35.0																	
2523	28/9/76	21.31		40.0																	
2524				25.0																	
2525				35.0												28.06					
2526				60.0																	

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	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
2527		Γ095	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	73.00	Γ		Ι	90.00						Ο	Α
2528		Γ096	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	84.00	Γ		ΔΥ	370.00						Ο	Α
2529		Γ097	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	128.50	Γ		Ι	120.00						Ο	
2530		Γ098	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	127.00	Γ		Ι	80.00						Ο	Β
2531		Γ099	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	122.50	Γ		Ι	110.00						Ο	Β
2532		Γ100	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	120.00	Γ		Ι	85.00						Ο	Β
2533		Γ101	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	113.50	Γ		Ι	110.00						Ο	Β
2534		Γ102	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	121.00	Γ		Ι	110.00						Ο	Β
2535		Γ103	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	96.09	Γ		ΔΥ	107.00						Ο	Υ
2536		Γ104	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	88.08	Γ		ΔΥ	78.00						Ο	Υ
2537		Γ187	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	1108	07	30	57.50	Γ			20.00						Ο	Α
2538		Γ188	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	1108	07	30	118.00	Γ									Ο	Α
2539		Γ189	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	1108	07	30		Γ									Ν	Α
2540		Γ190	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	1108	07	30	89.00	Γ		Ι	100.00						Ο	Β
2541		Γ191	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	1108	07	30	93.00	Γ		Ι	100.00						Ο	Β
2542		Γ192	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	1108	07	30	108.00	Γ		Ι	160.00						Ο	Β
2543		Γ193	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	1108	07	30	125.00	Γ			120.00						Ο	Β
2544		Γ194	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	1108	07	30	131.50	Γ			110.00						Ν	Κ
2545		Γ195	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	1108	07	30	83.00	Γ		Ι	120.00						Ν	Κ
2546		Γ196	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	1108	07	30	82.00	Γ			120.00						Ο	Κ
2547		Γ197	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	1108	07	30	80.50	Γ		Ι	90.00						Ο	Κ
2548		Γ198	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	1108	07	30	88.00	Γ			130.00						Ο	Κ
2549		Γ199	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	1108	07	30	78.00	Γ		Ι	82.00						Ο	Β
2550		Γ200	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	1108	07	30	77.00	Γ		Ι	70.00						Ο	Β
2551		Γ201	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	1108	07	30	84.00	Γ		Ι	70.00						Ο	Β
2552		Γ202	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	1108	07	30	87.50	Γ		Ι	50.00						Ο	Β
2553		Γ203	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	1108	07	30	95.50	Γ			90.00						Ο	
2554		Γ204	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	1108	07	30	74.50	Γ									Ο	
2555		Γ205	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	1108	07	30	73.00	Γ			90.00						Ο	Β
2556		Γ206	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	1108	07	30	69.00	Γ			75.00						Ο	Β
2557		Γ207	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	1108	07	30	57.50	Γ		Ι	80.00						Ο	Β

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	
2527	5/10/76	29.88		60.0																		
2528																						
2529																						
2530				30.0																		
2531				30.0																		
2532	4/10/76	24.50		40.0																		
2533				35.0																		
2534	4/10/76	23.30		20.0																		
2535	28/9/76	13.02																				
2536				25.0																		
2537	4/10/76	7.30		15.0																		
2538	4/10/76	39.51		30.0																		
2539				70.0												52.91						
2540				50.0																		
2541				15.0																		
2542	4/10/76	55.40																				
2543	4/10/76	56.63		20.0																		
2544	4/10/76	79.20		20.0												31.26						
2545				30.0												78.56						
2546				30.0																		
2547	5/10/76	29.80		30.0																		
2548																						
2549	5/10/76	19.01		30.0																		
2550	5/10/76	25.10		30.0																		
2551				3.0																		
2552				2.0																		
2553	4/10/76	35.75		15.0																		
2554																						
2555	4/10/76	23.10		20.0																		
2556				25.0																		
2557	5/10/76	23.15		25.0																		

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
2558		Γ208	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	1108	07	30	58.00	Γ			80.00						Ο	Β
2559		ΕΜ2	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΣΩΓΙΑ	1125	07	30		Γ		ΔΥ	271.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
2560		ΦΓ001	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	90.00	Γ		Ι	35.00						Ο	Α
2561		ΦΓ002	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	94.50	Γ		Ι	100.00						Ο	Α
2562		ΦΓ003	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	74.50	Γ		Ι	55.00						Ο	Α
2563		ΦΓ004	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	72.50	Γ		Ι	40.00						Ο	Α
2564		ΦΓ005	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	72.00	Γ		Ι	52.00						Ο	Α
2565		ΦΓ006	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	73.00	Γ		Ι	50.00						Ο	Α
2566		ΦΓ007	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	75.50	Γ		Ι	40.00						Ο	Α
2567		ΦΓ008	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	78.00	Γ		Ι	35.00						Ο	Α
2568		ΦΓ009	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	95.50	Γ		Ι	75.00						Ο	Α
2569		ΦΓ010	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	78.50	Γ		Ι	31.00						Ο	Α
2570		ΦΓ011	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	75.00	Γ		Ι							Ο	Α
2571		ΦΓ012	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	74.50	Γ		Ι							Ο	Α
2572		ΦΓ013	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	76.50	Γ		Ι	20.00						Ο	Α
2573		ΦΓ014	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	1108	07	30	75.00	Γ		Ι	48.00						Ο	Α
2574		ΦΓ015	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	73.50	Γ		Ι	30.00						Ο	Α
2575		ΦΓ016	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	72.50	Γ		Ι	35.00						Ο	Α
2576		ΦΓ017	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	73.00	Γ		Ι	40.00						Ο	Α
2577		ΦΓ018	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	72.00	Γ		Ι	45.00						Ο	Α
2578		ΦΓ019	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	72.00	Γ		Ι	53.00						Ο	Α
2579		ΦΓ020	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	75.50	Γ		Ι	83.00						Ο	Α
2580		ΦΓ021	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	1108	07	30	80.50	Γ		Ι	60.00						Ο	Α
2581		ΦΓ022	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	1108	07	30	78.50	Γ		Ι							Ο	Α
2582		ΦΓ023	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	74.00	Γ		Ι	34.00						Ο	Α
2583		ΦΓ024	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	67.50	Γ		Ι	30.00						Ο	Α
2584		ΦΓ025	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	81.50	Γ		Ι	26.00						Ο	Α
2585		ΦΓ026	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΓ. ΘΩΜΑΣ	1133	07	30	79.00	Γ		Ι	55.00						Ο	Α
2586		ΦΓ027	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	128.50	Γ		Ι	30.00						Ο	Α
2587		ΦΓ028	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΝΑΓΡΑ	1095	07	30	143.50	Γ		Ι	38.00						Ο	Α
2588		ΦΓ029	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΝΑΓΡΑ	1095	07	30	142.80	Γ		Ι	25.00						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	
2558	4/10/76	10.80		25.0																		
2559					180.00																	
2560	29/9/76	25.72		60.0																		
2561	29/9/76	27.26		20.0												60.92						
2562	29/9/76	28.80		35.0																		
2563				60.0																		
2564				15.0																		
2565				35.0																		
2566				35.0																		
2567				15.0																		
2568	28/9/76	12.48		40.0																		
2569				40.0																		
2570	29/9/76	37.90		40.0																		
2571	29/9/76	36.72		30.0												54.51						
2572				30.0																		
2573	29/9/76	36.15		40.0																		
2574	29/9/76	34.63		30.0																		
2575				25.0																		
2576				25.0																		
2577	29/9/76	34.11		45.0																		
2578				30.0																		
2579				50.0																		
2580	29/9/76	36.05		40.0																		
2581																						
2582				20.0																		
2583				5.0																		
2584	29/9/76	19.03		40.0												58.52						
2585	3/10/76	22.30		50.0																		
2586	28/9/76	4.16		25.0																		
2587				35.0																		
2588	27/9/76	13.52		40.0												36.07						

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	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
2589		ΦΓ030	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	139.00	Γ		Ι	25.00						Ο	Α
2590		ΦΓ031	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΝΑΓΡΑ	1095	07	30	205.00	Γ		Ι	50.00						Ο	Α
2591		ΦΓ032	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΝΑΓΡΑ	1095	07	30	160.50	Γ		Ι	30.00						Ο	Α
2592		ΦΓ033	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΝΑΓΡΑ	1095	07	30	217.00	Γ		Ι	14.00						Ν	Α
2593		ΦΓ035	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΝΑΓΡΑ	1095	07	30	163.25	Γ		Ι	60.00						Ν	Α
2594		ΦΓ036	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΝΑΓΡΑ	1095	07	30	161.00	Γ		Ι	50.00						Ο	Α
2595		ΦΓ037	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΝΑΓΡΑ	1095	07	30	161.75	Γ		Ι	25.00						Ο	Α
2596		ΦΓ038	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΝΑΓΡΑ	1095	07	30	164.70	Γ		Ι	35.00						Ν	Α
2597		ΦΓ039	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΝΑΓΡΑ	1095	07	30	177.50	Γ		Ι	65.00						Ο	Α
2598		ΦΓ040	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΝΑΓΡΑ	1095	07	30	168.50	Γ		Ι	35.00						Ο	Α
2599		ΦΓ041	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	131.00	Γ		Ι	30.00						Ο	Α
2600		ΦΓ042	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	133.50	Γ		Ι	45.00						Ν	Α
2601		ΦΓ043	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	133.50	Γ		Ι	45.00						Ο	Α
2602		ΦΓ044	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	132.00	Γ		Ι	30.00						Ο	Α
2603		ΦΓ045	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	127.80	Γ		Ι	15.00						Ο	Α
2604		ΦΓ046	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	120.50	Γ		Ι	60.00						Ν	Α
2605		ΦΓ047	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	124.50	Γ		Ι	40.00						Ο	Α
2606		ΦΓ048	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	120.50	Γ		Ι	8.00						Ο	Α
2607		ΦΓ049	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	125.00	Γ		Ι	20.00						Ν	Α
2608		ΦΓ051	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΝ	1098	07	30	152.50	Γ		Ι	50.00						Ο	Α
2609		Γ27	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΔΑΦΝΟΥΛΑ	1163	07	30	223.50	Γ	ΔΥ		294.50	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1983	Ν		
2610		Γ29	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	1120	07	30	296.54	Γ	ΔΥ		322.00	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1984	Ο		
2611		Γ31	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΥΛΗ	1155	07	30	562.82	Γ	ΔΥ		366.80	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1984	Ο		
2612		Γ32	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΤΕΦΑΝΗ	1181	07	30	538.30	Γ	ΔΥ		338.30	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1984	Ο		
2613		Γ33	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΥΛΗ	1155	07	30	601.10	Γ	ΔΥ		385.00	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1984	Ο		
2614		Γ34	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΥΛΗ	1155	07	30	614.06	Γ	ΔΥ		369.50	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1984	Ο		
2615		Γ35	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΥΛΗ	1155	07	30	633.68	Γ	ΔΥ		233.00	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1984	Ο		
2616		Γ36	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΥΛΗ	1155	07	30	547.68	Γ	ΔΥ		295.00	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1984	Ν		
2617		Γ37	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΣΤΕΦΑΝΗ	1181	07	30	536.50	Γ	ΔΥ		265.00	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1984	Ο		
2618		Γ39	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΤΑΝΑΓΡΑ	1095	07	30	243.82	Γ	ΔΥ		282.50	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1984	Ν		
2619		Γ60	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΛΕΙΔΙ	1139	07	30	220.39	Γ	ΔΥ			Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1986	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
2589	27/9/76	9.90		40.0																	
2590	27/9/76	12.98		45.0																	
2591				45.0																	
2592				60.0												34.47					
2593	27/9/76	25.30		50.0												35.27					
2594				30.0																	
2595	27/9/76	23.84		40.0																	
2596	27/9/76	28.10		50.0												38.48					
2597	3/10/76	20.30		40.0																	
2598	27/9/76	21.14		40.0																	
2599	27/9/76	4.38		25.0																	
2600	27/9/76	8.03		40.0												39.28					
2601	27/9/76	7.70		40.0																	
2602				40.0																	
2603	27/9/76	8.01		40.0																	
2604	28/9/76	15.35		40.0												117.03					
2605				40.0																	
2606	28/9/76	7.20		20.0																	
2607	28/9/76	12.57		40.0												52.10					
2608	28/9/76	10.70		20.0																	
2609				13.7	191.30	199.37										42.00					
2610																					
2611					206.54																
2612					99.30																
2613				6.1	258.20	270.45															
2614																					
2615					130.20																
2616				15.0	222.03	257.23										10.60					
2617					183.60																
2618				12.3	181.40	210.10										58.00					
2619				27.5	197.50	198.20															

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
2620		ΦΓ1	ΦΩΚΙΔΑ	ΑΜΦΙΣΣΑ	846	07	60		ΓΑ	ΔΥ	ΔΥ	251.00	Ο					Ο	Α
2621		ΦΓ2	ΦΩΚΙΔΑ	ΑΜΦΙΣΣΑ	846	07	60		ΓΑ	ΔΥ	ΔΥ	247.00	Ο					Ο	Α
2622		ΦΓ4	ΦΩΚΙΔΑ	ΑΜΦΙΣΣΑ	846	07	60		Γ	ΔΥ	ΔΥ	290.00	Ο					Ο	Α
2623		ΦΓ5	ΦΩΚΙΔΑ	ΑΜΦΙΣΣΑ	846	07	60		Γ	ΔΥ	ΔΥ	250.00	Ο					Ο	Α
2624			ΦΩΚΙΔΑ	ΔΕΛΦΟΙ	894	07	60		Γ	ΔΥ	ΔΥ	137.00	Ο				1969		Α
2625		ΦΓ6	ΦΩΚΙΔΑ	ΔΕΛΦΟΙ	894	07	60		ΓΑ	ΔΥ	ΔΥ	210.00	Ο					Ο	Α
2626		ΦΓ3	ΦΩΚΙΔΑ	ΕΛΑΙΩΝ	816	07	60		ΓΑ	ΔΥ	ΔΥ	260.00	Ο					Ο	Α
2627			ΦΩΚΙΔΑ	ΚΙΡΡΑ	1032	07	60		Γ	ΔΥ	ΔΥ	60.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	7.00	1971	Ο	Α
2628			ΦΩΚΙΔΑ	ΚΙΡΡΑ	1032	07	60		Γ	ΔΥ	ΔΥ	60.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	36.00	1970	Ο	Α
2629			ΦΩΚΙΔΑ	ΚΙΡΡΑ	1032	07	60		Γ	ΔΥ	ΔΥ	46.18	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ	13.00	1970	Ο	Α
2630			ΦΩΚΙΔΑ	ΣΕΡΝΙΚΑΚΙΟΝ	963	07	60		Γ	Ι	Ι	180.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	28.00	1990	Ο	Α
2631			ΦΩΚΙΔΑ	ΣΕΡΝΙΚΑΚΙΟΝ	963	07	60		Γ	ΔΥ	ΔΥ	80.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	22.00	1969	Ν	Α
2632		ΦΓΚ5	ΦΩΚΙΔΑ	ΕΛΑΙΩΝ	816	07	60	150.00	Γ	ΔΥ	ΔΥ	186.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	46.00	1992	Ο	Α
2633		ΦΓΚ6	ΦΩΚΙΔΑ	ΕΛΑΙΩΝ	816	07	60	150.00	Γ	ΔΥ	ΔΥ	190.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	55.00	1992	Ν	Α
2634		ΦΓΚ7	ΦΩΚΙΔΑ	ΕΛΑΙΩΝ	816	07	60	165.00	Γ	ΔΥ	ΔΥ	195.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	40.00	1992	Ν	Α
2635		ΦΓΚ1	ΦΩΚΙΔΑ	ΕΛΑΙΩΝ	816	07	60		Γ	ΔΥ	ΔΥ	280.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	265.00	1992	Ο	Α
2636		ΦΓΚ2	ΦΩΚΙΔΑ	ΕΛΑΙΩΝ	816	07	60		Γ	ΔΥ	ΔΥ	142.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	132.00	1992	Ν	Α
2637		ΦΓΚ3	ΦΩΚΙΔΑ	ΕΛΑΙΩΝ	816	07	60	55.00	Γ	ΔΥ	ΔΥ	126.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	126.00	1992	Ν	Α
2638		ΦΓΚ4	ΦΩΚΙΔΑ	ΕΛΑΙΩΝ	816	07	60	80.00	Γ	ΔΥ	ΔΥ	114.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	114.00	1992	Ν	Α
2639		ΦΓΣ1	ΦΩΚΙΔΑ	ΕΛΑΙΩΝ	816	07	60	65.00	Γ	ΔΥ	ΔΥ	105.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	105.00	1992	Ν	Α
2640		ΦΓΣ2	ΦΩΚΙΔΑ	ΕΛΑΙΩΝ	816	07	60	70.00	Γ	ΔΥ	ΔΥ	94.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	60.00	1992	Ν	Α
2641		ΦΓΣ3	ΦΩΚΙΔΑ	ΕΛΑΙΩΝ	816	07	60	65.00	Γ	ΔΥ	ΔΥ	94.50	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	15.00	1992	Ν	Α
2642			ΕΥΒΟΙΑ	ΜΑΝΤΟΥΔΙΟΝ	559	07	61		Γ	ΔΥ	ΔΥ	48.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	48.00	1986	Ν	Ε
2643			ΕΥΒΟΙΑ	ΜΑΝΤΟΥΔΙΟΝ	559	07	61		Γ	ΔΥ	ΔΥ	30.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	26.00	1986	Ν	Ε
2644		Υ21	ΕΥΒΟΙΑ	ΛΟΥΤΡΑ - ΚΟΚΚΙΝΑΔΑ(ΤΡΙΑΔΑ)	829	07	62	112.00	Γ		Ι	72.00		Κ	ΝΕΟΓΕΝΗ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	Α, Υ, Β
2645		Υ22	ΕΥΒΟΙΑ	ΛΟΥΤΡΑ - ΚΟΚΚΙΝΑΔΑ(ΤΡΙΑΔΑ)	829	07	62	108.00	Γ		Ι	45.00		Π	ΑΛΛΟΥΒΙΑ			Ο	Α, Υ, Β
2646		Υ23	ΕΥΒΟΙΑ	ΦΟΥΝΤΑ (ΤΡΙΑΔΑ)	829	07	62	150.00	Γ		Ι	148.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΙ			Ο	Α, Υ, Β
2647		Υ24	ΕΥΒΟΙΑ	ΦΟΥΝΤΑ (ΤΡΙΑΔΑ)	829	07	62	148.00	Γ		Ι	154.00						Ο	Α, Υ, Β
2648			ΕΥΒΟΙΑ	ΚΑΣΤΕΛΛΑ	883	07	62		Γ	Ι	Ι	55.00	Ν	Π	ΝΕΟΓΕΝΗ	40.00	1994	Ο	Α
2649			ΕΥΒΟΙΑ	ΠΑΛΙΟΥΡΑΣ	784	07	62		Φ	Ι		9.00	Ο	Κ	ΜΑΡΓΑ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	6.00	1990	Ο	Α
2650			ΕΥΒΟΙΑ	ΤΡΙΑΔΑ	829	07	62		Γ	Ι	Ι	90.00	Ν	Κ	ΚΡΗΤΙΔΙΚΟΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	53.00	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
2620				40.0	162.00																
2621				38.0	169.00																
2622																					
2623					194.00																
2624			1/10/69																		
2625				20.0	125.00																
2626				60.0	186.00																
2627			1/6/71	34.0	41.60	46.70															
2628			1/10/70																		
2629			1/12/70	105.0	18.50	30.50															
2630			1/11/90	60.0																	
2631			1/7/69	45.0	36.00	45.00				92.18	13.37	71.26		329.47	9.61	113.43		28.6	7.0		880
2632			1/7/92	30.0	138.40																
2633			1/7/92	35.0	134.23											38.00					
2634			1/8/92	40.0	156.15											144.00					
2635			1/5/92		216.90																
2636			1/5/92	35.0	69.65	69.70										64.00					
2637			1/6/92	30.0	46.63	46.70										38.00					
2638			1/6/92	30.0	88.40											255.00					
2639			1/6/92	30.0	60.40											109.00					
2640			1/7/92	25.0	75.40	75.40										328.00					
2641			1/7/92	30.0	67.04	67.04										211.00					
2642			1/10/86	400.0	1.45	2.00				58.12	62.00	18.39		433.19	28.82	38.99		400.0	7.9		780
2643			1/10/86	400.0	4.80	5.25				62.12	51.06	13.79		378.28	48.03	24.81		365.0	7.5		700
2644				8.0																	
2645				50.0																	
2646				15.0																	
2647				80.0																	
2648			1/7/94	30.0		12.00															
2649				15.0	6.10	7.00															
2650				70.0	34.00	40.00															

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	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
2651			ΕΥΒΟΙΑ	ΤΡΙΑΔΑ	829	07	62		Γ	Ι	Ι	90.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	33.00	1989	Ο	Α
2652			ΕΥΒΟΙΑ	ΤΡΙΑΔΑ	829	07	62		Γ	Ι	Ι	164.00	Ν	Κ	ΨΑΜΜΙΤΗΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	65.00	1989	Ο	Α
2653			ΕΥΒΟΙΑ	ΤΡΙΑΔΑ	829	07	62		Γ	Ι	Ι	117.00	Ν	Κ	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	67.00	1989	Ο	Α
2654			ΕΥΒΟΙΑ	ΤΡΙΑΔΑ	829	07	62		Γ	Ι	Ι	150.00	Ν	Κ	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	75.00	1989	Ο	Α
2655			ΕΥΒΟΙΑ	ΤΡΙΑΔΑ	829	07	62		Γ	Ι	Ι	150.00	Ν	Π	ΝΕΟΓΕΝΗ	92.00	1990	Ο	Α
2656			ΕΥΒΟΙΑ	ΤΡΙΑΔΑ	829	07	62		Γ	Ι	Ι	124.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	80.00	1990	Ο	Α
2657			ΕΥΒΟΙΑ	ΤΡΙΑΔΑ	829	07	62		Γ	Ι	Ι	140.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	50.00	1993	Ο	Α
2658			ΕΥΒΟΙΑ	ΤΡΙΑΔΑ	829	07	62		Γ	Ι	Ι	205.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	160.00	1994	Ο	Α
2659			ΕΥΒΟΙΑ	ΤΡΙΑΔΑ	829	07	62		Γ	Ι	Ι	105.00	Ν	Ρ	ΟΦΙΟΛΙΘΟΣ	65.00	1994	Ο	Α
2660			ΕΥΒΟΙΑ	ΤΡΙΑΔΑ	829	07	62		Γ	Ι	Ι	142.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	52.00	1994	Ο	Α
2661			ΕΥΒΟΙΑ	ΤΡΙΑΔΑ	829	07	62		Γ	Ι	Ι	230.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	52.00	1995	Ο	Α
2662			ΕΥΒΟΙΑ	ΨΑΧΝΑ	761	07	62		Γ	Ι	Ι	56.00	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΛΑΤΥΠΟΠΑΓΕΣ, ΧΑΛΙΚΙ ΜΕ ΑΜΜΟ	25.00	1988	Ο	Α
2663			ΕΥΒΟΙΑ	ΨΑΧΝΑ	761	07	62		Γ	Ι	Ι	80.00	Ο	Κ	ΚΡΗΤΙΑΚΟΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	40.00	1988	Ο	Α
2664			ΕΥΒΟΙΑ	ΨΑΧΝΑ	761	07	62		Γ	Ι	Ι	130.00	Ν	Κ	ΚΡΗΤΙΑΚΟΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	100.00	1988	Ο	Α
2665			ΕΥΒΟΙΑ	ΨΑΧΝΑ	761	07	62		Γ	Ι	Ι	34.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	5.00	1989	Ο	Α
2666			ΕΥΒΟΙΑ	ΨΑΧΝΑ	761	07	62		Γ	Ι	Ι	150.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	96.00	1989	Ο	Α
2667			ΕΥΒΟΙΑ	ΨΑΧΝΑ	761	07	62		Γ	Ι	Ι	100.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	100.00	1989	Ο	Α
2668			ΕΥΒΟΙΑ	ΨΑΧΝΑ	761	07	62		Γ	Ι	Ι	30.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙ, ΑΡΓΙΛΟΣ	19.00	1990	Ο	Α
2669			ΕΥΒΟΙΑ	ΨΑΧΝΑ	761	07	62		Γ	Ι	Ι	42.00	Ν	Κ	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	38.00	1990	Ο	Α
2670		201	ΕΥΒΟΙΑ	ΑΦΡΑΤΙ	958	07	63	22.05	Γ		Ι							Ο	
2671		Υ17	ΕΥΒΟΙΑ	ΠΑΡΑΓΑΛΙ - ΠΙΣΣΩΝΑΣ	912	07	63	80.00	Γ		Ι	120.00		Κ	ΝΕΟΓΕΝΗ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	Α, Υ, Β
2672		Υ18	ΕΥΒΟΙΑ	ΠΑΡΑΓΑΛΙ - ΠΙΣΣΩΝΑΣ	912	07	63	70.00	Γ		Ι			Κ	ΝΕΟΓΕΝΗ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	Α, Υ, Β
2673		Υ19	ΕΥΒΟΙΑ	ΠΑΡΑΓΑΛΙ - ΠΙΣΣΩΝΑΣ	912	07	63	79.00	Γ		Ι	94.00						Ο	Α, Υ, Β
2674		Υ20	ΕΥΒΟΙΑ	ΠΑΡΑΓΑΛΙ - ΠΙΣΣΩΝΑΣ	912	07	63	81.00	Γ		ΔΥ	57.00						Ο	Α, Υ, Β
2675		ΠΓ30	ΕΥΒΟΙΑ	ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ	970	07	63		Γ	Ι	ΔΥ	144.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	69.00	1989	Ο	Ε
2676			ΕΥΒΟΙΑ	ΑΦΡΑΤΙΟΝ	958	07	63		Γ	Ι	Ι	115.00	Ο	Κ	ΙΟΥΡΑΣΙΚΟΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	65.00	1988	Ο	Α
2677			ΕΥΒΟΙΑ	ΑΦΡΑΤΙΟΝ	958	07	63		Γ	Ι	Ι	100.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	83.00	1990	Ο	Α
2678			ΕΥΒΟΙΑ	ΘΕΟΛΟΓΟΣ	962	07	63		Γ	Ι	Ι	375.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	355.00	1993	Ο	Α
2679			ΕΥΒΟΙΑ	ΚΑΘΕΝΟΙ	859	07	63		Γ	Ι	Ι	220.00	Ν	Κ	ΝΕΟΓΕΝΗ, ΜΑΡΓΑΙΚΟΣ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	37.00	1993	Ο	Α
2680			ΕΥΒΟΙΑ	ΠΙΣΣΩΝΑΣ	912	07	63		Γ	Ι	Ι	116.00	Ο	Π	ΨΑΜΜΙΤΗΣ	37.00	1990	Ο	Α
2681			ΕΥΒΟΙΑ	ΠΟΥΡΝΟΣ	931	07	63		Φ	Ι	Ι	20.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ		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	
2651				60.0	40.00	60.00																
2652				60.0	72.00	90.00																
2653				90.0	40.00	70.00																
2654				60.0	42.00	59.00																
2655				60.0	54.00	70.00																
2656				50.0	48.00	70.00																
2657			1/12/93	45.0		89.00																
2658				50.0	70.00	120.00																
2659			1/7/94	45.0		30.00																
2660			1/6/94	40.0		120.00																
2661			1/5/95	80.0	75.00	130.00																
2662				40.0	23.50	40.00																
2663				40.0	32.50	40.00																
2664				80.0	65.50	80.00																
2665				70.0	20.00	32.00																
2666				70.0	100.00	130.00																
2667				60.0	53.00	65.00																
2668				40.0	6.00	8.00																
2669				50.0	24.00	28.00																
2670	27/9/83	22.75																				
2671				15.0																		
2672				70.0																		
2673				80.0																		
2674				100.0																		
2675				45.0		50.00																
2676				40.0	59.00	70.00																
2677				50.0	60.00	70.00																
2678			1/9/93	40.0		340.00																
2679			1/3/93	25.0	55.00	100.00																
2680				30.0	20.00	75.00																
2681			1/1/88	16.0	5.00	18.00																

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ	ΝΟΜΟΣ	ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ	ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΕΚΑΝΗ	ΑΠΟΛΥΤΟ ΥΦΟΜΕΤΡΟ 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
2682			ΕΥΒΟΙΑ	ΠΟΥΡΝΟΣ	931	07	63		Φ	Ι	Ι	20.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ ΜΕ ΑΡΓΙΛΟ	2.00	1988	Ο	Α
2683		ΥΕ4	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΟΠΙΑ	1158	07	64	292.00	Γ		ΔΥ	293.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1991		Υ
2684		ΥΕ5(Α)	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΟΠΙΑ	1158	07	64	292.50	Γ		ΔΥ	350.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1991		Υ
2685		ΥΕ5(Β)	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΟΠΙΑ	1158	07	64	292.50	Γ		ΔΥ	319.50	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1991		Υ
2686		ΥΕ7	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΔΟΜΒΡΑΙΝΑ	1126	07	64		Γ		ΔΥ	350.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1991		Υ
2687		ΥΕ8	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΔΟΜΒΡΑΙΝΑ	1126	07	64		Γ		ΔΥ	330.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1991		Υ
2688		Γ65	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΞΗΡΟΝΟΜΗ	1159	07	64	229.30	Γ	ΔΥ		252.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1983	Ο	
2689		Γ66	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΕΛΛΟΠΙΑ	1158	07	64	244.83	Γ	ΔΥ		250.00					1983	Ο	
2690		Γ67	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΔΟΜΒΡΑΙΝΑ	1126	07	64	134.51	Γ	ΔΥ		227.00		Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1983	Ν	
2691			ΒΟΙΩΤΙΑ	ΑΣΚΡΗ	1109	07	64		Γ	ΔΥ	ΔΥ	140.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	45.00	1982	Ν	Υ
2692		ΠΓ5	ΕΥΒΟΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΙΟΝ	1024	07	65		Γ	Ι	ΔΥ	124.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	60.00	1989	Ο	Ε
2693		ΠΓ6	ΕΥΒΟΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΙΟΝ	1024	07	65		Γ	Ι	ΔΥ	136.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	75.00	1989	Ο	Ε
2694		ΠΓ7	ΕΥΒΟΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΙΟΝ	1024	07	65		Γ	Ι	ΔΥ	124.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	57.00	1989	Ο	Ε
2695		ΠΓ24	ΕΥΒΟΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΙΟΝ	1024	07	65		Γ	Ι	ΔΥ	87.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	37.00	1989	Ο	Ε
2696		ΠΓ25	ΕΥΒΟΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΙΟΝ	1024	07	65		Γ	Ι	ΔΥ	118.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	53.00	1989	Ο	Ε
2697		ΠΓ26	ΕΥΒΟΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΙΟΝ	1024	07	65		Γ	Ι	ΔΥ	124.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	49.00	1989	Ο	Ε
2698		ΠΓ27	ΕΥΒΟΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΙΟΝ	1024	07	65		Γ	Ι	ΔΥ	142.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	66.00	1989	Ο	Ε
2699		F221	ΑΤΤΙΚΗ	ΠΛΑΤΑΙΑΙ	1161	07	66	277.27	Γ		Ι		Ο				1988	Ο	Α
2700		F225	ΑΤΤΙΚΗ	ΕΡΥΘΡΑΙ	1162	07	66	304.00	Γ		Ι		Ο					Ο	Α
2701		F227	ΑΤΤΙΚΗ	ΠΛΑΤΑΙΑΙ	1161	07	66	284.28	Γ	Ι	Ι	235.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ		1987	Ο	Α
2702		F548	ΑΤΤΙΚΗ	ΠΛΑΤΑΙΑΙ	1161	07	66	289.12	Γ	Ι	Ι	200.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1989	Ο	Α
2703		F549	ΑΤΤΙΚΗ	ΠΛΑΤΑΙΑΙ	1161	07	66	252.00	Γ	Ι	Ι	75.00	Ο				1986	Ν	Α
2704		F561	ΑΤΤΙΚΗ	ΠΛΑΤΑΙΑΙ	1161	07	66	287.00	Γ	Ι	Ι	190.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ		1986	Ο	Α
2705		F562	ΑΤΤΙΚΗ	ΠΛΑΤΑΙΑΙ	1161	07	66	288.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1988	Ο	Α
2706		F563	ΑΤΤΙΚΗ	ΠΛΑΤΑΙΑΙ	1161	07	66	272.89	Γ	Ι	Ι	220.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΜΜΟΙ		1989	Ο	Α
2707		F564	ΑΤΤΙΚΗ	ΠΛΑΤΑΙΑΙ	1161	07	66	270.00	Γ	Ι	Ι	220.00	Ο				1987	Ν	Α
2708		F565	ΑΤΤΙΚΗ	ΠΛΑΤΑΙΑΙ	1161	07	66	277.77	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΜΜΟΙ		1989	Ο	Αγ
2709		F566	ΑΤΤΙΚΗ	ΠΛΑΤΑΙΑΙ	1161	07	66	282.00	Γ	Ι	Ι	240.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1987	Ο	Α
2710		F567	ΑΤΤΙΚΗ	ΠΛΑΤΑΙΑΙ	1161	07	66	276.00	Γ	Ι	Ι	204.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΙ		1986	Ο	Α
2711		F568	ΑΤΤΙΚΗ	ΠΛΑΤΑΙΑΙ	1161	07	66	275.92	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1989	Ο	Α
2712		F569	ΑΤΤΙΚΗ	ΠΛΑΤΑΙΑΙ	1161	07	66	286.79	Γ		Ι		Ο					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
2682				16.0	5.00	18.00															
2683					278.00																
2684					278.00																
2685					278.50																
2686																					
2687																					
2688					210.14																
2689																985.51					
2690					181.16																
2691			1/7/82	18.0	5.00	125.00				62.12	47.41	27.59	46.93	335.57	52.83	56.72		350.0	8.1		790
2692				65.0		60.50															
2693				150.0		4.80															
2694				110.0		67.40															
2695				135.0		15.20															
2696				125.0		15.80															
2697				135.0		61.00															
2698				28.6		92.00															
2699	4/5/92	5.22																			
2700																					
2701	2/5/92	8.88																			
2702	3/5/92	21.74	1/5/90	47.0		39.05	2.3E-03		2.4E-04												
2703	3/5/92	4.20								74.15	29.18	11.49	0.00	256.25	86.46	21.27	0.00	30.5	7.7	478.8	620
2704																					
2705																					
2706	4/5/92	2.07																			
2707										24.05	46.19	13.79	0.00	201.34	19.21	17.72	0.00	25.0	8.7	364.3	490
2708	2/5/92	2.08	1/4/89	50.0		42.00															
2709																					
2710																					
2711	3/5/92	2.65								38.08	37.69	22.99	0.00	286.76	48.03	10.63	0.00	25.0	8.0	444.2	520
2712	3/5/92	14.73																			

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
2713		F570	ΑΤΤΙΚΗ	ΠΛΑΤΑΙΑΙ	1161	07	66	279.78	Γ	Ι	Ι	207.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ, ΑΜΜΟΙ		1988	Ο	Α
2714		F571	ΑΤΤΙΚΗ	ΠΛΑΤΑΙΑΙ	1161	07	66	284.13	Γ	Ι	Ι	203.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1987	Ο	Α
2715		F572	ΑΤΤΙΚΗ	ΠΛΑΤΑΙΑΙ	1161	07	66	290.00	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1988	Ο	Α
2716		F573	ΑΤΤΙΚΗ	ΠΛΑΤΑΙΑΙ	1161	07	66	299.00	Γ	Ι	Ι	180.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΨΑΜΜΙΤΕΣ		1989	Ο	Α
2717		F574	ΑΤΤΙΚΗ	ΠΛΑΤΑΙΑΙ	1161	07	66	289.52	Γ	Ι	Ι	204.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1989	Ο	Α
2718		F575	ΑΤΤΙΚΗ	ΠΛΑΤΑΙΑΙ	1161	07	66	287.00	Γ	Ι	Ι	210.00	Ο				1988	Ο	Α
2719		F576	ΑΤΤΙΚΗ	ΠΛΑΤΑΙΑΙ	1161	07	66	289.00	Γ		Ι		Ο					Ν	Α
2720		F577	ΑΤΤΙΚΗ	ΠΛΑΤΑΙΑΙ	1161	07	66	335.89	Γ	ΔΥ	ΔΥ	200.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1983	Ο	Α
2721		F855	ΑΤΤΙΚΗ	ΕΡΥΘΡΑΙ	1162	07	66	376.00	Γ		ΔΥ		Ο					Ο	Αγ
2722		F213	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	66	286.41	Γ	Ι	Ι	130.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1983	Ο	Α
2723		F214	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	66	285.00	Γ		Ι	144.00	Ο					Ο	Α
2724		F215	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	66	281.00	Γ		ΔΥ		Ν					Ο	Υ
2725		F216	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	66	285.00	Γ		Ι		Ο					Ν	Α
2726		F217	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	66	279.08	Γ	Ι	Ι	160.00	Ο				1986	Ο	Α
2727		F219	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	66	293.91	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1986	Ο	Α
2728		F220	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	66	283.72	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΑ		1980	Ο	Α
2729		F222	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	66	283.00	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο				1967	Ο	Α
2730		F223	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	66	279.00	Γ	Ι	Ι	200.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ		1989	Ν	Α
2731		F224	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	66	273.00	Γ	Ι	Ι	220.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΙ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΗ		1989	Ν	Α
2732		F229	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΑΠΑΡΕΛΛΙΟΝ	1165	07	66	280.00	Γ	Ι	Ι	150.00	Ο				1987	Ο	Α
2733			ΕΥΒΟΙΑ	ΚΑΜΑΡΙΑ	416	07	68		Γ	ΔΥ	ΔΥ	120.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	36.00	1984	Ο	Ε
2734			ΕΥΒΟΙΑ	ΜΟΝΟΚΑΡΥΑ	407	07	68		Γ	ΔΥ	ΔΥ	212.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	50.00	1984	Ν	Ε
2735			ΕΥΒΟΙΑ	ΡΟΒΙΑΙ	502	07	68		Γ	ΔΥ	Ι	40.00	Ο			13.00	1975	Ν	Α
2736			ΕΥΒΟΙΑ	ΡΟΒΙΑΙ	502	07	68		Γ	ΔΥ	Ι	120.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΠΑΓΗ, ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΣ	10.00	1982	Ο	Α
2737		194	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΕΓΑΠΛΑΤΑΝΟΣ	693	07	69		Γ		Ι	100.00						Ο	
2738		195	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΕΓΑΠΛΑΤΑΝΟΣ	693	07	69		Γ		Ι	80.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
2739		196	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΕΓΑΠΛΑΤΑΝΟΣ	693	07	69		Γ		Ι	90.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
2740		197	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΕΓΑΠΛΑΤΑΝΟΣ	693	07	69		Γ		Ι	100.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
2741		198	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΕΓΑΠΛΑΤΑΝΟΣ	693	07	69		Γ		Ι	90.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ			Ο	
2742			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΤΑΛΑΝΤΗ	722	07	69		Γ	ΔΥ	ΔΥ	146.33	Ν	Π	ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	140.00	1981	Ο	Υ
2743			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΙΒΑΝΑΤΑΙ	660	07	69		Γ	ΔΥ	ΔΥ	128.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΟΠΑΓΕΣ	80.00	1972	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
2713	2/5/92	7.05																			
2714	2/5/92	12.63																			
2715																					
2716																					
2717	2/5/92	13.55																			
2718										36.07	48.63	13.79	0.00	292.86	33.62	21.27	0.00	29.0	8.3	455.2	580
2719																					
2720	3/5/92	3.71	1/1/83	12.0	7.00	130.00															
2721	9/5/92	35.77																			
2722	1/5/92	42.50																			
2723																					
2724										28.06	53.49	20.69	0.00	207.44	52.83	35.45	0.00	29.0	8.8	434.0	590
2725																					
2726	4/5/92	18.97																			
2727	4/5/92	24.32																			
2728	2/5/92	14.58																			
2729																					
2730										36.07	42.55	13.79	0.00	244.05	52.83	24.81	0.00	26.5	8.2	417.1	520
2731										26.05	55.92	22.99	0.00	286.76	67.24	28.36	0.00	29.5	8.1	487.3	590
2732																					
2733			1/5/84	16.0	2.00	65.00				64.13	49.84	16.09		384.38	52.83	21.27		365.0	7.2		700
2734			1/8/84	57.0	15.00	62.00				74.15	42.55	16.09	27.38	433.19	48.03	28.36		41.1	7.9		750
2735			1/7/75	110.0	14.00	15.00															
2736			1/2/82	2.0	75.00	105.00															
2737				100.0																	
2738				80.0																	
2739				150.0																	
2740				150.0																	
2741				150.0																	
2742			1/10/81	70.0	48.55	55.20															
2743			1/2/72	100.0	14.00	50.00															

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
2868			ΕΥΒΟΙΑ	ΒΑΣΙΛΙΚΑ	369	07	98		Γ	ΔΥ	ΔΥ	28.50	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	28.50	1978	Ο	Υ
2869			ΕΥΒΟΙΑ	ΒΑΣΙΛΙΚΑ	369	07	98		Γ	ΔΥ	Ι	65.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ	10.00	1976	Ν	Α
2870			ΕΥΒΟΙΑ	ΒΑΣΙΛΙΚΑ	369	07	98		Γ	Ι	Ι	120.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	72.00	1993	Ο	Α
2871			ΕΥΒΟΙΑ	ΒΑΣΙΛΙΚΟ	1046	07	98		Γ	Ι	Ι	60.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	32.00	1989	Ο	Α
2872			ΕΥΒΟΙΑ	ΕΡΕΤΡΙΑ	1016	07	98		Γ	Ι	Ι	65.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ	27.00	1988	Ο	Α
2873			ΕΥΒΟΙΑ	ΕΡΕΤΡΙΑ	1016	07	98		Γ	Ι	Ι	65.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙ, ΑΜΜΟΣ	27.00	1988	Ο	Α
2874			ΕΥΒΟΙΑ	ΕΡΕΤΡΙΑ	1016	07	98		Φ	Ι	Ι	20.00	Ο	Ρ	ΑΠΟΣΑΘΡΩΜΕΝΟΣ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΣ	16.00	1989	Ο	Α
2875			ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98		Γ	ΔΥ	Ι	120.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	7.50	1978	Ν	Α
2876			ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98		ΓΑ	ΔΥ	ΔΥ	69.00	Ο				1984	Ν	Ε
2877			ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98		Γ	ΔΥ	ΔΥ	80.00	Ο				1984	Ν	Ε
2878		ΠΓ28	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98		Γ	Ι	ΔΥ	110.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	47.00	1989	Ο	Ε
2879		ΠΓ29	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98		Γ	Ι	ΔΥ	130.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	59.00	1989	Ο	Ε
2880		ΠΓ9	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98		Γ	Ι	ΔΥ	124.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	42.00	1989	Ο	Ε
2881		ΠΓ10	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98		Γ	Ι	ΔΥ	106.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	45.00	1989	Ο	Ε
2882		ΠΓ11	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98		Γ	Ι	ΔΥ	124.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	49.00	1989	Ο	Ε
2883		ΠΓ12	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98		Γ	Ι	ΔΥ	146.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	43.00	1989	Ο	Ε
2884		ΠΓ13	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98		Γ	Ι	ΔΥ	106.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	60.00	1989	Ο	Ε
2885		ΠΓ14	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98		ΓΑ	Ι	ΔΥ	106.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	46.00	1989	Ο	Ε
2886		ΠΓ15	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98		Γ	Ι	ΔΥ	134.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	67.00	1989	Ο	Ε
2887		ΠΓ16	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98		Γ	Ι	ΔΥ	134.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	65.00	1989	Ο	Ε
2888		ΠΓ17	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98		Γ	Ι	ΔΥ	88.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ		1989	Ο	Ε
2889		ΠΓ18	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98		Γ	Ι	ΔΥ	90.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ		1989	Ο	Ε
2890		ΠΓ19	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98		Γ	Ι	ΔΥ	96.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ		1989	Ο	Ε
2891		ΠΓ20	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98		Γ	Ι	ΔΥ	128.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ	42.70	1989	Ο	Ε
2892		ΠΓ21	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98		Γ	Ι	ΔΥ	115.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ	48.80	1989	Ο	Ε
2893		ΠΓ22	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98		Γ	Ι	ΔΥ	120.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ	45.80	1989	Ο	Ε
2894		ΠΓ23	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98		Γ	Ι	ΔΥ	118.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ	64.10	1989	Ο	Ε
2895			ΕΥΒΟΙΑ	ΚΑΡΥΣΤΟΣ	1250	07	98		Γ	Ι	Ι	36.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ, ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΣ		1988	Ο	Α
2896			ΕΥΒΟΙΑ	ΚΑΡΥΣΤΟΣ	1250	07	98		Φ	Ι	Ι	9.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ		1988	Ο	Α
2897			ΕΥΒΟΙΑ	ΚΑΡΥΣΤΟΣ	1250	07	98		Γ	Ι	Ι	36.00	Ο	Π	ΑΜΜΟΣ ΜΕ ΑΡΓΙΛΟ	16.00	1988	Ο	Α
2898			ΕΥΒΟΙΑ	ΚΑΡΥΣΤΟΣ	1250	07	98		Γ	Ι	Ι	30.00	Ο	Π	ΧΑΛΙΚΙ ΜΕ ΑΡΓΙΛΟ	7.00	1988	Ο	Α

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
2744			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΙΒΑΝΑΤΑΙ	660	07	69		Γ	ΔΥ	Ι	42.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	6.00	1972	Ο	Α
2745			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΙΒΑΝΑΤΑΙ	660	07	69		Γ	ΔΥ	ΔΥ	120.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	5.00	1979	Ο	Υ
2746			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΙΒΑΝΑΤΑΙ	660	07	69		Γ	ΔΥ	ΔΥ	90.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	90.00	1981	Ο	Υ
2747			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΙΒΑΝΑΤΑΙ	660	07	69		Γ	ΔΥ	ΔΥ	158.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	158.00	1990	Ο	Α
2748			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΛΙΒΑΝΑΤΑΙ	660	07	69		Γ	ΔΥ	ΔΥ	250.00	Ν	Κ	ΚΡΟΚ., ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΜΑΡΓΑΙΚΟΣ ΑΣΒΕΣΤ.	96.00	1991	Ο	Α
2749			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΕΓΑΠΛΑΤΑΝΟΣ	693	07	69		Γ	ΔΥ	Ι	100.00	Ν	Κ	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	48.00	1975	Ο	Α
2750			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΕΓΑΠΛΑΤΑΝΟΣ	693	07	69		Γ	ΔΥ	ΔΥ	133.50	Ν	Κ	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚ., ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	34.00	1886	Ο	Α
2751			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΜΕΓΑΠΛΑΤΑΝΟΣ	693	07	69		Γ	ΔΥ	ΔΥ	147.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	147.00	1989	Ο	Α
2752		ΥΚ1	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΥΡΙΑΚΙΟΝ	1069	07	70	317.00	Γ		ΔΥ	360.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1991		Υ
2753		ΥΚ2	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΥΡΙΑΚΙΟΝ	1069	07	70	316.00	Γ		ΔΥ	380.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1991		Υ
2754		ΥΚ3	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΥΡΙΑΚΙΟΝ	1069	07	70	312.00	Γ		ΔΥ	380.00	Ο	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1991		Υ
2755		ΥΚ6	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΥΡΙΑΚΙΟΝ	1069	07	70	307.00	Γ		ΔΥ	374.00	Ο		ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1991		Υ
2756		Γ53	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΥΡΙΑΚΙΟΝ	1069	07	70		Γ	ΔΥ		360.00					1985	Ο	
2757		Γ54	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΚΥΡΙΑΚΙΟΝ	1069	07	70		Γ	ΔΥ		309.00					1985	Ο	
2758			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΣΕΡΑΦΕΙΜ	537	07	71		Γ	ΔΥ	ΔΥ	106.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΑΜΜΟΣ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ	82.00	1988	Ο	Α
2759			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΑΓ. ΣΕΡΑΦΕΙΜ	537	07	71		Γ	ΔΥ	ΔΥ	110.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ, ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΜΜΟΣ	56.00	1984	Ο	Α
2760			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΡΕΓΓΙΝΙΟΝ	652	07	71		Γ	ΔΥ	ΔΥ	168.00	Ν	Π	ΧΑΛΙΚΙΑ	10.00	1990	Ο	Α
2761		178	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΖΕΛΙΟ	697	07	72		Γ		Ι	40.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ				Ο
2762		179	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΖΕΛΙΟ	697	07	72		Γ		Ι	10.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ				Ο
2763		180	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΖΕΛΙΟ	697	07	72		Γ		Ι	12.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ				Ο
2764		181	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΖΕΛΙΟ	697	07	72		Γ		Ι	13.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ				Ο
2765		182	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΖΕΛΙΟ	697	07	72		Γ		Ι								Ο
2766		Φ+Γ 178	ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΖΕΛΙΟ	697	07	72		Φ, Γ		Ι	40.00		Π	ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ				Ο
2767			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΖΕΛΙΟΝ	697	07	72		Γ	ΔΥ	ΔΥ	53.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	36.00	1987	Ο	Α
2768			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΖΕΛΙΟΝ	697	07	72		Γ	ΔΥ	ΔΥ	50.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	50.00	1989	Ο	Α
2769			ΦΘΙΩΤΙΔΑ	ΖΕΛΙΟΝ	697	07	72		Γ	ΔΥ	ΔΥ	200.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	180.00	1992	Ο	Α
2770			ΕΥΒΟΙΑ	ΓΥΜΝΟ	991	07	74		Γ	Ι	Ι	150.00	Ν	Κ	ΚΡΟΚΑΛΕΣ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ	20.00	1994	Ο	Α
2771		ΕΠ1	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΑΡΑΛΙΜΝΗ	1005	07	75		Γ		ΔΥ	84.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
2772		ΕΠ10	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΥΓΓΡΑ(ΛΟΥΚΙΣΙΑ)	964	07	75	39.03	Γ		ΔΥ	138.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
2773		ΕΠ11	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΥΓΓΡΑ(ΛΟΥΚΙΣΙΑ)	964	07	75		Γ		ΔΥ	135.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
2774		ΕΠ12	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΥΓΓΡΑ(ΛΟΥΚΙΣΙΑ)	964	07	75		Γ		ΔΥ	138.00	Ν	Κ	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		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
2744			1/6/72	70.0	31.00	33.00															
2745			1/2/79	24.0	47.00	55.00															
2746			1/4/81	150.0	49.80	58.00															
2747			1/5/90	130.0	62.60	84.00	2.8E-02														
2748			1/2/91	90.0	73.99	103.00	6.6E-03														
2749			1/1/75	120.0	39.00	64.00															
2750			1/4/86	110.0	72.95	91.00	8.3E-03														
2751			1/5/89	70.0	110.60	124.00	5.9E-02														
2752																					
2753					315.00																
2754					12.00																
2755																					
2756																					
2757																					
2758			1/6/88	140.0	18.11	33.00	2.2E-02														
2759			1/7/84	60.0	9.28	16.00	9.0E-03														
2760			1/9/90	20.0	16.00	71.00	2.0E-04														
2761	15/7/83	6.80		15.0																	
2762				100.0																	
2763				20.0																	
2764	15/7/83	2.76		15.0																	
2765																					
2766	15/7/83	6.80		15.0																	
2767			1/11/87	25.0	13.57	50.00															
2768			1/4/89	25.0	7.40	31.00															
2769			1/10/92	30.0	78.30	109.00	9.0E-03														
2770			1/9/94	20.0	70.00	90.00															
2771				22.0	52.10	62.20															
2772				380.0	14.20	14.43															
2773				50.0	11.21	15.65															
2774				90.0	15.67	37.40															

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
2775		ΕΠ13	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΥΓΓΡΑ(ΛΟΥΚΙΣΙΑ)	964	07	75	45.88	Γ		ΔΥ	16.70	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
2776		ΕΠ14	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΥΓΓΡΑ(ΛΟΥΚΙΣΙΑ)	964	07	75	48.72	Γ		ΔΥ	153.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
2777		ΕΠ2	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΑΡΑΛΙΜΝΗ	1005	07	75	56.65	Γ		ΔΥ	92.00	O	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
2778		ΕΠ3	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΑΡΑΛΙΜΝΗ	1005	07	75	59.80	Γ		ΔΥ	88.50	O	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
2779		ΕΠ4	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΑΡΑΛΙΜΝΗ	1005	07	75	87.60	Γ		ΔΥ	150.50	O	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
2780		ΕΠ5	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΑΡΑΛΙΜΝΗ	1005	07	75	44.02	Γ		ΔΥ	106.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
2781		ΕΠ6	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΑΡΑΛΙΜΝΗ	1005	07	75	41.96	Γ		ΔΥ	53.50	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
2782		ΕΠ7	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΑΡΑΛΙΜΝΗ	1005	07	75	52.14	Γ		ΔΥ	152.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
2783		ΕΠ8	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΑΡΑΛΙΜΝΗ	1005	07	75	47.80	Γ		ΔΥ	130.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
2784		ΕΠ9	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΑΡΑΛΙΜΝΗ	1005	07	75	58.99	Γ		ΔΥ	152.00	N	K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1990		Υ
2785		13	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΥΓΓΡΑ(ΛΟΥΚΙΣΙΑ)	964	07	75	70.38	Γ		I	65.00		K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			O	
2786		64	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΥΓΓΡΑ(ΛΟΥΚΙΣΙΑ)	964	07	75	106.00	Γ		I	60.00		K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			O	
2787		65	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΥΓΓΡΑ(ΛΟΥΚΙΣΙΑ)	964	07	75	70.09	Γ		I	100.00		P	ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΣ			O	
2788		66	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΥΓΓΡΑ(ΛΟΥΚΙΣΙΑ)	964	07	75	78.97	Γ		I	80.00		K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			O	
2789		67	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΟΥΓΓΡΑ(ΛΟΥΚΙΣΙΑ)	964	07	75	82.63	Γ		I	85.00		K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			O	
2790		Γ17	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΑΡΑΛΙΜΝΗ	1005	07	75	99.20	Γ	ΔΥ		98.00		K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1982	O	
2791		Γ18	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΑΡΑΛΙΜΝΗ	1005	07	75	52.72	Γ	ΔΥ		42.50					1982	O	
2792		Γ19	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΑΡΑΛΙΜΝΗ	1005	07	75	78.44	Γ	ΔΥ		82.00		K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1982	O	
2793		Γ20	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΛΟΥΚΙΣΙΑ	964	07	75	179.50	Γ	ΔΥ		195.00		K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1982	O	
2794		Γ21	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΑΡΑΛΙΜΝΗ	1005	07	75	63.78	Γ	ΔΥ		65.00		K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1982	N	
2795		Γ23	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΑΡΑΛΙΜΝΗ	1005	07	75	88.61	Γ	ΔΥ		102.00		K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1982	O	
2796		Γ38	ΒΟΙΩΤΙΑ	ΠΡΑΣΙΝΟ	1097	07	98	538.02	Γ	ΔΥ		370.00		K	ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ		1984	O	
2797		5	ΕΥΒΟΙΑ	ΩΡΕΟΙ	389	07	98	2.60	Γ		I	7.30						O	A
2798		10	ΕΥΒΟΙΑ	ΩΡΕΟΙ	389	07	98	7.10	Γ		I	4.90						O	A
2799		11	ΕΥΒΟΙΑ	ΩΡΕΟΙ	389	07	98	1.00	Γ		I	6.35						O	A
2800		13	ΕΥΒΟΙΑ	Ν. ΠΥΡΓΟΣ	420	07	98	18.10	Γ		I	9.15						O	A
2801		18	ΕΥΒΟΙΑ	Ν. ΠΥΡΓΟΣ	420	07	98	2.00	Γ		I	6.50						O	A
2802		20	ΕΥΒΟΙΑ	Ν. ΠΥΡΓΟΣ	420	07	98	11.15	Γ		I	6.15						O	Υ
2803		21	ΕΥΒΟΙΑ	ΩΡΕΟΙ	389	07	98	0.40	ΓΑ		ΔΥ	5.00						O	Υ
2804		22	ΕΥΒΟΙΑ	ΩΡΕΟΙ	389	07	98	38.00	Γ		I	130.00						O	A
2805		26	ΕΥΒΟΙΑ	ΩΡΕΟΙ	389	07	98	3.90	Γ		I	5.95						O	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	
2775				180.0	10.82	11.08																
2776				180.0	14.20	19.74																
2777				88.0	37.46	38.23																
2778				125.0	41.60	41.71																
2779				170.0	52.92	53.14																
2780				350.0	9.81	16.72																
2781				175.0	4.40	4.62																
2782				380.0	15.81	17.00																
2783				380.0	13.70	13.82																
2784				220.0	24.94	25.09																
2785	18/4/78	11.50																				
2786	11/4/78	47.28		130.0																		
2787	11/4/78	12.61		57.5																		
2788	1/4/78	19.98																				
2789	18/4/78	27.00		100.0																		
2790					73.91																	
2791																						
2792				19.4	57.09	70.99																
2793				21.2	156.48	156.63										24.82						
2794				90.8	36.60	37.90	1.5E-02															
2795					84.32																	
2796					232.90																	
2797	15/5/81	2.50																				
2798	15/5/81	2.30		15.0																		
2799	15/5/81	0.90		23.0																		
2800	15/5/81	2.20		25.0																		
2801	15/5/81	1.80																				
2802	15/5/81	1.05																				
2803	15/5/81																					
2804	15/5/81	18.55																				
2805	15/5/81	1.40																				

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	
												45.00							Ο	Α
2806		54	ΕΥΒΟΙΑ	Ν. ΠΥΡΓΟΣ	420	07	98	25.90	Γ										Ο	Υ
2807		61	ΕΥΒΟΙΑ	Ν. ΠΥΡΓΟΣ	420	07	98	20.10	Γ										Ο	Α
2808		67	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98	56.05	Φ, Γ										Ο	
2809		71	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98	23.30	Φ, Γ										Ο	Α
2810		73	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98	16.00	ΓΑ										Ο	Α
2811		74	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98	16.10	Γ										Ο	Α
2812		75	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98	13.10	Γ										Ο	Α
2813		78	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98	1.15	Γ										Ο	Υ
2814		79	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98	0.85	ΓΑ										Ο	Υ
2815		80	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98	1.00	Γ										Ο	Α
2816		81	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98	1.05	Γ										Ο	
2817		82	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98	12.20	ΓΑ										Ο	Α
2818		86	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98	25.70	Φ, Γ										Ο	Α
2819		93	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98	15.00	ΓΑ										Ο	Α
2820		97	ΕΥΒΟΙΑ	ΑΣΜΙΝΙΟ	351	07	98	3.95	Γ										Ο	
2821		100	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98	25.70	Φ, Γ										Ο	Α
2822		120	ΕΥΒΟΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΙ ΙΣΤΙΑΙΑΣ	359	07	98	6.95	Γ										Ο	Α
2823		122	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98	0.50	Γ										Ο	Α
2824		123	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98	5.90	Γ										Ο	Α
2825		127	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98	10.40	Γ										Ο	Α
2826		131	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98	3.35	Γ										Ο	Α
2827		132	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98	3.90	Γ										Ο	Α
2828		137	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98	16.10	Γ										Ο	Α
2829		139	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98	6.10	Γ										Ο	Α
2830		141	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98	11.85	Γ										Ο	
2831		144	ΕΥΒΟΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΙ ΙΣΤΙΑΙΑΣ	359	07	98	21.70	Γ										Ο	Α
2832		147	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98	9.80	Γ										Ο	Α
2833		152	ΕΥΒΟΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΙΟΝ	359	07	98	2.25	Γ										Ο	Α
2834		153	ΕΥΒΟΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΙΟΝ	359	07	98	0.90	Γ			4.60							Ο	
2835		155	ΕΥΒΟΙΑ	Ν.ΑΡΤΑΚΗ	911	07	98	57.00	Γ			ΔΥ							Ο	Α
2836		155	ΕΥΒΟΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΙΟΝ	359	07	98	3.60	Γ			5.55							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
2806	15/5/81	5.10		1.5																	
2807	15/5/81	2.50		60.0															7.5		
2808	15/5/81	4.00		40.0																	
2809	15/5/81																				
2810	15/5/81																				
2811	15/5/81	0.90		30.0																	
2812	15/5/81	0.80		30.0																	
2813	15/5/81	0.85																			
2814	15/5/81	0.55																	7.6		
2815	15/5/81	0.90																			
2816	15/5/81	0.80																			
2817	15/5/81	0.20																	7.2		
2818	15/5/81	1.70																	7.5		
2819	15/5/81	0.60																	7.4		
2820	15/5/81	0.60																			
2821	15/5/81	2.60																			
2822	15/5/81	1.75																			
2823	15/5/81	0.35																			
2824	15/5/81	2.30		40.0																	
2825	15/5/81	1.60																			
2826	15/5/81	1.15		40.0																	
2827	15/5/81	1.60		25.0																	
2828	15/5/81	0.60																			
2829	15/5/81	1.10																			
2830	15/5/81	1.00																			
2831	15/5/81	0.70		25.0																	
2832	15/5/81	1.20																			
2833	15/5/81	1.15		35.0																	
2834	15/5/81	0.80																			
2835																					
2836	15/5/81	2.20																			

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
				ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98	50.05	Γ		Ι	25.00						Ο	Α
2837		174	ΕΥΒΟΙΑ	Ν. ΠΥΡΓΟΣ	420	07	98	9.80	ΓΑ		ΔΥ	80.00						Ο	Κ
2838		201	ΕΥΒΟΙΑ	Ν. ΠΥΡΓΟΣ	420	07	98	18.00	Γ		Ι	7.80						Ο	Α, Υ
2839		202	ΕΥΒΟΙΑ	Ν. ΠΥΡΓΟΣ	420	07	98	23.10	Γ		Ι	8.20						Ο	Α
2840		203	ΕΥΒΟΙΑ	Ν. ΠΥΡΓΟΣ	420	07	98	16.20	Γ		Ι	6.30						Ο	Α
2841		205	ΕΥΒΟΙΑ	ΩΡΕΟΙ	389	07	98	6.15	ΓΑ		Ι	35.00						Ο	Α
2842		206	ΕΥΒΟΙΑ	ΩΡΕΟΙ	389	07	98	7.30	ΓΑ		Ι	35.00						Ο	Α
2843		207	ΕΥΒΟΙΑ	ΩΡΕΟΙ	389	07	98	2.80	ΓΑ		Ι	15.00						Ο	Α
2844		209	ΕΥΒΟΙΑ	ΩΡΕΟΙ	359	07	98	1.50	Γ		Ι	5.00						Ο	Α
2845		212	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98	0.95	Γ		Ι	5.20						Ο	Α, Υ
2846		213	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	1028	07	98	25.20	Γ		Ι	43.00						Ο	Α
2847		213	ΕΥΒΟΙΑ	ΜΥΤΙΚΑΣ	359	07	98	29.30	Φ, Γ		Ι	16.50						Ο	Α
2848		214	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98	27.65	Φ, Γ		Ι	9.00						Ο	Α
2849		215	ΕΥΒΟΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΙ ΙΣΤΙΑΙΑΣ	1028	07	98	16.35	Γ		Ι	36.00						Ο	Α
2850		216	ΕΥΒΟΙΑ	ΜΥΤΙΚΑΣ	359	07	98	8.05	Γ		Ι	6.50						Ο	Υ
2851		218	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98	18.40	Γ		Λ	5.50						Ο	Α
2852		219	ΕΥΒΟΙΑ	ΙΣΤΙΑΙΑ	359	07	98	0.90	Γ		Ι	6.00						Ο	Α, Υ
2853		220	ΕΥΒΟΙΑ	ΝΕΟΧΩΡΙ ΙΣΤΙΑΙΑΣ	1028	07	98	9.10	Φ, Γ		Ι	44.00						Ο	Α
2854		223	ΕΥΒΟΙΑ	ΜΥΤΙΚΑΣ	1045	07	98	2.40	Φ, Γ		Ι	32.00						Ο	
2855		252	ΕΥΒΟΙΑ	ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ	1045	07	98	7.30	Φ, Γ		Ι							Ο	Α
2856		257	ΕΥΒΟΙΑ	ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ	1045	07	98	9.70	Φ, Γ		Ι	14.00						Ο	
2857		268	ΕΥΒΟΙΑ	ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ	1045	07	98	3.40	Φ, Γ		Ι							Ο	
2858		271	ΕΥΒΟΙΑ	ΒΑΣΙΛΙΚΟ	1046	07	98				Ι	37.00						Ο	Α, Υ, Β
2859		271Α	ΕΥΒΟΙΑ	ΒΑΣΙΛΙΚΟ	1046	07	98				Ι	84						Ο	Α, Υ, Β
2860	Υ335-Α(Υ28)		ΕΥΒΟΙΑ	ΑΓ. ΚΩΝ/ΝΟΣ(ΒΑΣΙΛΙΚΟ)	1046	07	98	52.00	Γ		Ι	12.6		Κ	ΚΟΡΗΜΑΤΑ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	Α, Υ, Β
2861	173 Α (Υ29)		ΕΥΒΟΙΑ	ΔΟΚΟΣ(ΧΑΛΚΙΔΑ)	835	07	98	26.00	Γ		Ι	50.00		Π	ΝΕΟΓΕΝΗ, ΚΟΡΗΜΑΤΑ			Ο	Α, Υ, Β
2862	8Α(Υ25)		ΕΥΒΟΙΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΑ (ΜΑΛΑ)	1045	07	98	14.00	Γ		Ι	52.00		Κ	ΝΕΟΓΕΝΗ, ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΟΣ			Ο	Α, Υ, Β
2863	Υ31 (222Α)		ΕΥΒΟΙΑ	ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ-ΝΕΑ ΛΑΜΨΑΚΟΣ	333	07	98		Γ	ΔΥ	ΔΥ	25.50	Ο		ΑΠΟΤΥΧΟΥΣΑ		1989	Ο	Υ
2864			ΕΥΒΟΙΑ	ΑΓΡΙΟΒΟΤΑΝΟΝ	347	07	98		Γ	ΔΥ	ΔΥ	102.00	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	32.00	1989	Ν	Α, Υ
2865			ΕΥΒΟΙΑ	ΑΡΤΕΜΙΣΙΟΝ	351	07	98		Γ	ΔΥ	ΔΥ	81.20	Ο	Π	ΚΡΟΚΑΛΕΣ	50.00	1989	Ν	Υ
2866			ΕΥΒΟΙΑ	ΑΣΜΙΝΙΟΝ	351	07	98		Γ	Ι	ΔΥ	144.00	Ν	Π	ΑΜΜΟΣ, ΧΑΛΙΚΙΑ	70.00	1989	Ο	Ε
2867		ΠΓ8	ΕΥΒΟΙΑ	ΑΣΜΙΝΙΟΝ															

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
2837	15/5/81	2.75																	6.8		
2838	15/5/81	0.10																	6.7		
2839	15/5/81	1.95																	6.8		
2840	15/5/81	1.10																	6.7		
2841	15/5/81	0.55																	6.8		
2842																			6.8		
2843																					
2844																					
2845	15/5/81	0.20																			
2846	15/5/81	0.85			20.0																
2847	27/4/83	21.37																			
2848	15/5/81	4.00																			
2849	15/5/81	3.10																			
2850	28/9/83	14.35			15.0																
2851	15/5/81	1.20																		5.8	
2852	15/5/81	1.25																			
2853	15/5/81	0.75																			
2854	17/11/82	8.65																			
2855	5/10/83	2.10																			
2856	18/11/82	5.25																			
2857	5/10/83	8.40																			
2858	9/12/82	2.40																			
2859																					
2860																					
2861					60.0																
2862					50.0																850
2863											56.11	55.92	62.07		439.29	86.46	38.99		370.0	6.8	
2864			1/12/89								50.10	42.55	25.29		372.18	9.61	28.36		300.0	7.0	650
2865			1/11/89		18.0	10.00	80.00														
2866			1/10/89		20.0	9.00	55.00														
2867					115.0		3.60														