



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΟΛΟΥ ( ΠΡΩΗΝ ΔΗΜΟΙ ΒΟΛΟΥ, Ν. ΙΩΝΙΑΣ, ΑΙΣΩΝΙΑΣ)

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 2012

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25 <sup>0</sup> C	Αγωγ. μS/cm σε 20 <sup>0</sup> C/25 <sup>0</sup> C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22 <sup>0</sup> C 37 <sup>0</sup> C/ml
Παραμετρική τιμή		250		6,5-9,5	2500/2790	αποδεκτή	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,50	0	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25 <sup>0</sup> C	Αγωγ. μS/cm σε 20 <sup>0</sup> C/25 <sup>0</sup> C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22 <sup>0</sup> C 37 <sup>0</sup> C/ml
Χημείο	3/9	11524	29,6	216	∅										
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (.κοιν.βρύση)	>>	11525	11,4	9	0,14	8,3	245	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	1
Πάρκο Καλλιθέας(.κοιν.βρύση)	>>	11526	26	181	∅	8,0	1005	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	39
Ν. Δημητριάδα (ΚΑΠΗ)	>>	11527	33,4	160	∅	7,8	1044	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/το	0,03	0	0	17
Αγ. Κων/νος (πάρκο κοιν. Βρύση)	>>	11528	30	234	0,17	7,7	1216	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	12
Πλατεία Ελευθερίας (.κοιν.βρύση)	>>	11529	29,9	239	0,33	7,8	1205	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	9
Δημαρχείο (αρχή Ιάσονος)	>>	11530	37	262	0,21	8,0	1353	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	20
Αλυκές εκκλ. Αγία Ειρήνη(.κοιν.βρύση)	>>	11531	29	227	0,29	8,0	1223	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	1
ΜΕΤΚΑ πάρκο κοιν βρύση	>>	11532	40,4	262	0,34	7,6	1389	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0
Αγ. Σπυριδωνας έναντι εκκλησίας	>>	11533	38,6	252	0,37	7,6	1331	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	13
Αγ. Βαρβάρα	>>	11534	29,6	227	0,17	7,8	1210	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	1

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25 <sup>0</sup> C	Αγωγ. μS/cm σε 20 <sup>0</sup> C/25 <sup>0</sup> C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Χημείο	4/9	11539	27	188	0,72										
Πάρκο Καλλιθέας(.κοιν.βρύση)	>>	11540	24,8	174	0,76										
N. Δημητριάδα (ΚΑΠΗ)	>>	11541	30,8	152	0,38										
Αγ. Κων/νος (πάρκο κοιν. Βρύση)	>>	11542	32,8	218	0,45										
Δημαρχείο (αρχή Ιάσονος)	>>	11543	32,6	220	0,42										
ΜΕΤΚΑ πάρκο κοιν βρύση	>>	11544	41	260	0,28										
Αγ. Σπυρίδωνας έναντι εκκλησίας	>>	11545	39	257	0,08										
Χημείο	5/9	11550	25,2	177	0,21										
Αγ. Κων/νος (πάρκο κοιν. Βρύση)	>>	11551	34	232	0,32										
Δημαρχείο (αρχή Ιάσονος)	>>	11552	39	257	0,38										
ΜΕΤΚΑ πάρκο κοιν βρύση	>>	11553	39,2	262	0,38										
Αγ. Σπυρίδωνας έναντι εκκλησίας 9.30'	>>	11554	40,8	291	0,03										
Αγ. Σπυρίδωνας έναντι εκκλησίας 12.30'	>>	11555	38	252	0,29										
Αγ. Σπυρίδωνας φούρνος όπισθεν εκκλησίας	>>	11556	38	252	0,37										
Χημείο	6/9	11559	25,5	154	0,28										
Αγ. Κων/νος (πάρκο κοιν. Βρύση)	>>	11560	34	214	0,27										
Δημαρχείο (αρχή Ιάσονος)	>>	11561	38	246	0,30										
Νεάπολη	>>	11562	38,6	257	∅										
ΜΕΤΚΑ πάρκο κοιν βρύση	>>	11563	37,5	243	0,34										
Αγ. Σπυρίδωνας έναντι εκκλησίας	>>	11564	37	241	0,29										
Αγ. Κων/νος (πάρκο κοιν. Βρύση)	7/9	11565	34,4	222	0,29										
Δημαρχείο (αρχή Ιάσονος)	>>	11566	33	209	0,23										
Νεάπολη	>>	11567	40,6	253	0,25										
ΜΕΤΚΑ πάρκο κοιν βρύση	>>	11568	38,8	257	0,30										
Αγ. Σπυρίδωνας (έναντι εκκλησίας)	>>	11569	38	252	0,30										

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25 <sup>0</sup> C	Αγωγ. μS/cm σε 20 <sup>0</sup> C/25 <sup>0</sup> C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολοειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Χημείο	7/9	11570	29	186	0,27										
N. Δημητριάδα (ΚΑΠΗ)	8/9	11571	29	194	0,19										
Αγ. Κων/νος (πάρκο κοιν. Βρύση)	>>	11572	40,6	261	0,18										
Αγ. Νεκτάριος (πάρκο)	>>	11573	42,2	266	0,20										
Αγ. Σπυρίδωνας (έναντι εκκλησίας)	>>	11574	41,9	262	0,22										
Χημείο	>>	11575	29,4	200	0,22										
Χημείο	10/9	11576	29,2	204	0,34										
Α' ΒΙΠΕ (Μπισκότα Παπαδοπούλου)	>>	11577	38	248	0,20	7,8	1288	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0
Β' ΒΙΠΕ (πυροσβεστική)	>>	11578	34,2	230	0,23	7,9	1223	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	0	0	3
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	11581	37	50	0,40	7,5	946	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,16	0	0	0
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	>>	11584	37,8	223	0,26	7,5	1222	4	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,19	0	0	3
Διμήνη δημαρχείο Κοιν. Βρύση	>>	11585	29,2	195	0,54	7,8	1100	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,14	0	0	0
Χημείο	11/9	11592	28,2	202	0,28										
Αγ. Κων/νος (πάρκο κοιν. Βρύση)	>>	11593	32,4	202	0,27										
Δημαρχείο (αρχή Ιάσονος)	>>	11594	36,8	213	0,31										
Νεάπολη	>>	11595	36,8	220	0,11										
ΜΕΤΚΑ πάρκο κοιν βρύση	>>	11596	34,5	218	0,30										
Αγ. Σπυρίδωνας (έναντι εκκλησίας)	>>	11597	33,7	222	0,29										
Χημείο	12/9	11605	27,6	193	0,38										
Χημείο	13/9	11606	29,4	204	0,38										
Νικοτσάρα 33 (υδρόμ)	14/9	11607	33,4	241	0,39										
Νικοτσάρα 33 (εσωτ βρύση)	>>	11608	33,6	250	0,23										
Χημείο	>>	11609	31,2	268	0,27										
Δημαρχείο (αρχή Ιάσονος)	>>	11610	40,8	255	0,23										
ΜΕΤΚΑ πάρκο κοιν βρύση	>>	11611	40,8	255	0,30										
Αγ. Σπυρίδωνας (έναντι εκκλησίας)	>>	11612	41,8	252	0,21										

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25 <sup>0</sup> C	Αγωγ. μS/cm σε 20 <sup>0</sup> C/25 <sup>0</sup> C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Χημείο	17/9	11629	26,8	167	0,22										
ΜΕΤΚΑ πάρκο κοιν βρύση	17/9	11634	37,4	209	0,34										
Δημαρχείο (αρχή Ιάσονος)	18/9	11635	33	191	0,10										
ΜΕΤΚΑ πάρκο κοιν βρύση	>>	11636	35	200	0,10										
Χημείο	>>	11637	24	119	0,12										
Χημείο	19/9	11638	24,8	138	0,25										
Χημείο	20/9	11639	25,6	143	0,33										
Χημείο	21/9	11640	25,8	147	0,29										
Χημείο	24/9	11644	35	209	0,25										
Χημείο	25/9	11652	34,6	207	0,23										
Χημείο	27/9	11653	34,8	206	0,30										
Χημείο	28/9	11654	31	216	0,35										

## Ελεγκτική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 2012

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	Fe mg/l	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> mg/l	Cu mg/l	F <sup>-</sup> mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	5	2	1,5	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	Fe mg/l	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> mg/l	Cu mg/l	F <sup>-</sup> mg/l	Enter Αποικ /100ml
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (.κοιν.βρύση)	3/9	11525	7,48	0,01	11	0,05	0,115	0,08	0,18	0
Πάρκο Καλλιθέας(.κοιν.βρύση)	>>	11526	18,48	0,01	46	0,07	0,115	0,06	0,33	0
N. Δημητριάδα (ΚΑΠΗ)	>>	11527	19,36	0,01	60	0,04	0,092	0,06	0,32	0
Αγ. Κων/νος (πάρκο κοιν. Βρύση)	>>	11528	17,16	0,01	48	0,05	0,092	0,08	0,24	0
Πλατεία Ελευθερίας (.κοιν.βρύση)	>>	11529	18,04	0,01	48	0,05	0,115	0,05	0,21	0
Δημαρχείο (αρχή Ιάσονος)	>>	11530	18,04	0,01	18	0,03	0,115	0,05	0,29	0
Αλυκές εκκλ. Αγία Ειρήνη(.κοιν.βρύση)	>>	11531	19,36	0,01	60	0,03	0,092	0,07	0,17	0
ΜΕΤΚΑ πάρκο κοιν βρύση	>>	11532	19,36	0,01	51	0,04	0,092	0,05	0,55	0
Αγ. Σπυρίδωνας έναντι εκκλησίας	>>	11533	18,92	0,01	50	0,05	0,115	0,15	0,14	0
Αγ. Βαρβάρα	>>	11534	17,16	0,01	45	0,04	0,161	0,06	0,20	0
Α΄ΒΙΠΕ (Μπισκότα Παπαδοπούλου)	10/9	11577	19,8	0,01	48	0,18		0,02	0,31	0
Β΄ΒΙΠΕ (πυροσβεστική)	>>	11578	15,84	0,01	49	0,03		0,02	0,29	0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	11581	34,32	0,01	37	0,02		0,01	0,35	0
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	>>	11584	23,32	0,01	41	0,11		0,04	0,37	0
Διμήνη Δημαρχείο Κοιν. Βρύση	>>	11585	16,72	0,01	54	0,04		0,01	0,23	0
Νικοτσάρα 33 (υδρόμ)	14/9	11607				0,03	0,12			
Νικοτσάρα 33 (εσωτ βρύση)	>>	11608				0,01	0,14			



## ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική - Ελεγκτική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 2012

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Enter Αποικ/100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Παραμετρική τιμή		250		6,5-9,5	2500/2790	0	0	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Enter Αποικ /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Δράκεια (βρ. πλατείας δίπλα από Ταβέρνα Μεταξογιάννη)	4/9	11548	14,4	28	∅	8,0	339	0	0	1	19
Χάνια (ξενοδοχείο Petit εξωτερική βρύση)	>>	11549	9,8	5	∅	8,1	199	5	0	0	0
Δράκεια (βρ. πλατείας δίπλα από Ταβέρνα Μεταξογιάννη) επανέλ	11/9	11598						3	0	0	14
Χάνια (ξενοδοχείο Petit εξωτερική βρύση) επανελ	>>	11599						0	0	0	18



## ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΠΡΩΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΒΟΛΟΥ, Ν. ΙΩΝΙΑΣ, ΑΙΣΩΝΙΑΣ)

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 2012

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολοειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22°C 37°C/ml
Παραμετρική τιμή		250		6,5-9,5	2500/2790	αποδεκτή	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,50	0	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολοειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22°C 37°C/ml
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση παιδ. χαρά )	10/9	11579	22,5	43	0,36	7,9	664	11	Μη Απ/τή	Μη Απ/τή	Απ/τό	0,12	0	0	0
Φυτόκο (Ψηστ. Αργιθέα )	>>	11580	37	50	0,29	7,9	818	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,10	0	0	0
Γλαφυρά (καθρέφτης- κοιν βρύση)	>>	11582	27,4	214	0,25	7,7	1354	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,16	0	0	1
Χρυσή Ακτή Παναγίας (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	11583	37,8	99	0,27	7,5	771	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,13	0	0	0
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση παιδ. χαρά )	25/9	11651						0	Απ/τή	Απ/τή					

### Ελεγκτική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 2012

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	F <sup>-</sup> mg/l	Enter Αποικ/ 100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	1,5	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	F <sup>-</sup> mg/l	Enter Αποικ /100ml
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση παιδ. χαρά )	10/9	11579	19,8	0,01	12	0,32	0,13	0,34	0
Φυτόκο (Ψηστ. Αργιθέα )	>>	11580	36,96	0,01	39	0,01	0,01	0,43	0
Γλαφυρά (καθρέφτης- κοιν βρύση)	>>	11582	15,84	0,01	50	0,12	0,01	0,06	0
Χρυσή Ακτή Παναγίας (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	11583	20,68	0,01	14	0,01	0,01	0,62	0
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση παιδ. χαρά )	25/9	11651				0,01			





## ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγχιάλου

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 2012

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Παραμετρική τιμή		250		6,5-9,5	2500/2790	αποδεκτή	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,50	0	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία)	12/9	11600	54	152	0,29	7,7	1234	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	2
Αγχιάλος Παραλία (εξωτ βρύση)	>>	11601	51	112	0,33	7,7	1117	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου εξωτ βρύση)	>>	11602	53	138	0,32	7,7	1191	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	1
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση)	>>	11603	40	30	0,09	8,0	775	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	61
Αιδίни (εκκλ. κοιν βρύση)	>>	11604	44	27	0,32	7,8	855	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	0	0	0

## Ελεγκτική παρακολούθηση :Σεπτέμβριος 2012

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	F <sup>-</sup> mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	1,5	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	F <sup>-</sup> mg/l	Enter Αποικ /100ml
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία)	12/9	11600	21,12	0,01	33	0,02	0,16	0,37	0
Αγχιάλος Παραλία (εξωτ βρύση )	>>	11601	20,68	0,01	29	0,02	0,09	0,38	0
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου εξωτ βρύση )	>>	11602	15,4	0,01	31	0,03	0,14	0,29	0
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση)	>>	11603	19,8	0,01	12	0,03	0,03	0,17	0
Αιδίни (εκκλ. κοιν βρύση)	>>	11604	23,76	0,01	17	0,02	0,05	0,30	0