



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Απρίλιος 2013

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	
Χημείο	1/4	12157	12	7	0,27											
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού ( κοιν βρύση)	>>	12160	11,8	9	0,23	8,1	249	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	3	0
Πάρκο Καλλιθέας ( κοιν βρύση)	>>	12161	12	11	0,32	8,0	248	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	1
Ν. Δημητριάδα εργατ κατοικίες ΚΑΠΗ	>>	12162	12,4	11	0,21	8,0	256	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	0
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12163	11	12	0,34	7,8	241	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0	3
Πλ. Ελευθερίας κοιν βρυσ	>>	12164	11,2	12	0,25	7,9	248	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	0
Περιοχή Δημαρχείου ( φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	12165	10,2	11	0,30	7,9	218	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0	0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	12166	12	14	0,47	8,1	259	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	0
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12167	10	12	0,39	7,9	216	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	0

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	
Αγ. Σπυριδων έναντι εκκλ	1/4	12168	12	25	0,15	7,7	296	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	0
Αγ. Βαρβάρα	>>	12169	10,8	12	0,36	7,9	234	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	10	5
Β' ΒΙΠΕ (Σαπουνάς)	>>	12170	12,6	32	0,16	7,8	338	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	2
Χημείο	2/4	12172	12,6	11	0,28											
Χημείο	3/4	12173	12,4	11	0,29											
Χημείο	4/4	12174	12	9	0,31											
Χημείο	5/4	12175	12	9	0,29											
Χημείο	8/4	12176	14	25	0,15											
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	>>	12182	15	53	0,30	7,8	434	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0	3
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	12183	14	21	0,53	8,1	321	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	6	6
Α' ΒΙ ΠΕ (Coca Cola)	>>	12184	16,6	53	0,39	7,8	458	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0	5
Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	12185	13,8	35	0,26	7,9	361	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	5	23
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	12188	19	90	0,28	7,8	585	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0	0
Χημείο	9/4	12191	11,8	9	0,25											
Χημείο	10/4	12192	11,8	9	0,25											
Χημείο	11/4	12194	12,8	14	0,18	7,96	287									
Χημείο	12/4	12196	13	11	0,17											
Χημείο	15/4	12199	11,4	9	0,27											
Χημείο	16/4	12211	11,8	9	0,21											
Χημείο	17/4	12214	12,4	12	0,25											
Χημείο	18/4	12215	14,8	18	0,17											
Χημείο	19/4	12216	12,2	11	0,21											
Χημείο	22/4	12217	13	12	0,18											
Χημείο	23/4	21232	13,7	18	0,15											
Χημείο	24/4	12233	15,7	19	0,10											
Χημείο	25/4	12234	14	18	0,10											
Χημείο	26/4	21244	15	19	0,32											
Χημείο	29/4	12245	14,6	21	0,25											
Χημείο	30/4	12246	14,8	19	0,16											

### Ελεγκτική παρακολούθηση :Απρίλιος 2013

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	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	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	Enter Αποικ /100ml
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού ( κοιν βρύση)	1/4	12160	4,84	0,007	10	0,01	0,05	0
Πάρκο Καλλιθέας ( κοιν βρύση)	>>	12161	5,72	0,010	12	0,03	0,05	0
Ν. Δημητριάδα εργατ κατοικίες ΚΑΠΗ	>>	12162	5,72	0,010	12	0,02	0,07	0
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12163	5,28	0,007	10	0,01	0,05	0
Πλ. Ελευθερίας κοιν βρυσ	>>	12164	5,28	0,007	11	0,01	0,05	0
Περιοχή Δημαρχείου ( φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	12165	4,84	0,003	9	0,02	0,02	0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	12166	6,6	0,007	12	0,01	0,05	0
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12167	4,4	0,003	10	0,01	0,02	0
Αγ. Σπυριδων έναντι εκκλ	>>	12168	7,92	0,010	14	0,01	0,05	0
Αγ. Βαρβάρα	>>	12169	4,84	0,007	10	0,02	0,05	0
Β' ΒΙΠΕ (Σαπουνάς)	>>	12170	7,48	0,010	11	0,05	0,07	0
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	8/4	12182	9,68	0,007	12	0,01	0,05	0
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	12183	8,36	0,003	19	0,01	0,09	0
Α' ΒΙ ΠΕ (Coca Cola)	>>	12184	10,12	0,007	14	0,02	0,09	0
Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	12185	11	0,003	14	0,03	0,07	0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	12188	14,52	0,007	17	0,05	0,07	0



## ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Απρίλιος 2013

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
Χάνια (Petit Chalet)	22/4	12228	6,2	7	-	7,6	140	4	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	7	1	6 1
Δράκεια (Ταβέρνα Μεταξογιάννη)	>>	12229	13,8	32	-	8,0	342	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	8	0	14 0
Χάνια (Petit Chalet)	25/4	12241											1	1	10 1
Δράκεια (Ταβέρνα Μεταξογιάννη)	>>	12242											14	1	44 5

### Ελεγκτική παρακολούθηση : Απρίλιος 2013

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	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> mg/l	F <sup>-</sup> mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	5	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	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> mg/l	F <sup>-</sup> mg/l	Enter Αποικ /100ml
Χάνια (Petit Chalet)	22/4	12228	4,4	0,007	7	0,01	0,16	0,05	0,17	0
Δράκεια (Ταβέρνα Μεταξογιάννη)	>>	12229	6,6	0,010	8	0,01	0,03	0,05	0,22	3
Χάνια (Petit Chalet)	25/4	12241								0
Δράκεια (Ταβέρνα Μεταξογιάννη)	>>	12242								0



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγχιάλου

## Δοκιμαστική παρακολούθηση : Απρίλιος 2013

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
N. Αγχιάλος (Ζαχαροπλαστείο κεντρικός δρόμος)	1/4	12171	58,4	199	0,19	7,5	1348	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,18	0	0	31 35

## Ελεγκτική παρακολούθηση : Απρίλιος 2013

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	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	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	Enter Αποικ /100ml
N. Αγχιάλος (Ζαχαροπλαστείο κεντρικός δρόμος)	1/4	12171	16,72	0,010	37	0,02	0,04	0



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Πορταριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Απρίλιος 2013

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
Άλλη Μεριά (ταβέρνα κοιν βρύση)	22/4	12222	11,2	7	-	8,2	240	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	7	0	1 4
Σταγιάτες εκκλησία καφενείο	>>	12223	11,6	7	-	8,0	253	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	6	0	36 14
Κατηχώρι καφέ Μύρτιλλο	>>	12224	18,8	18	0	7,8	408	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	4	0	4 0
Κατηχώρι παιδικός σταθμός	>>	12225	11,2	7	-	8,0	240	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0 0
Πορταριά (Βενζινάδικο Δενελάβα)	>>	12226	10,2	9	-	8,1	238	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	7	0	30 0
Δημαρχείο Πορταριάς	>>	12227	10,8	9	-	8,0	237	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	3	0	2 0
Άλλη Μεριά (ταβέρνα κοιν βρύση)	25/4	12236			-								37	0	29 0
Σταγιάτες εκκλησία καφενείο	>>	12237			-								3	0	135 108
Κατηχώρι καφέ Μύρτιλλο	>>	12238			0,16								0	0	18 8
Πορταριά (Βενζινάδικο Δενελάβα)	>>	12239			-								3	0	57 15
Δημαρχείο Πορταριάς	>>	12240			-								0	0	4 1
Πορταριά Ξενοδοχείο Πέτσα	>>	12243	11	9	-	8,0	224	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	2	0	23 2

### Ελεγκτική παρακολούθηση : Απρίλιος 2013

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

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	Fe mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>=</sup> mg/l	F <sup>-</sup> mg/l	Cu mg/l	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> mg/l	Enter Αποικ /100ml
Άλλη Μεριά (ταβέρνα κοιν βρύση)	22/4	12222	5,72	0,010	0,01	9	0,15	0,05	0,07	1
Σταγιάτες εκκλησία καφενείο	>>	12223	5,28	0,010	0,01	13	0,13	0,03	0,05	0
Κατηχώρι καφέ Μύριλλο	>>	12224	8,36	0,013	0,01	25	0,20	0,04	0,07	19
Κατηχώρι παιδικός σταθμός	>>	12225	6,6	0,013	<0,01	10	0,29	0,08	0,05	0
Πορταριά (Βενζινάδικο Δενελάβα)	>>	12226	6,6	0,013	0,02	11	0,14	0,02	0,07	0
Δημαρχείο Πορταριάς	>>	12227	6,6	0,013	0,02	11	0,15	0,03	0,07	0
Άλλη Μεριά (ταβέρνα κοιν βρύση)	25/4	12236								0
Σταγιάτες εκκλησία καφενείο	>>	12237								0
Κατηχώρι καφέ Μύριλλο	>>	12238								0
Πορταριά (Βενζινάδικο Δενελάβα)	>>	12239								1
Δημαρχείο Πορταριάς	>>	12240								0
Πορταριά Ξενοδοχείο Πέτσα	>>	12243	6,16	0,010	0,04	10	0,16	0,03	0,05	0





## ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Ιωλκού

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Απρίλιος 2013

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
Ανωμαλιά ( βρύση οικίας)	15/4	12200	12,8	11	0,30	8,1	275	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 0
Αγιος Ονούφριος κοιν βρύση	>>	12201	11,8	9	0,34	8,1	258	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0 3
Επισκοπή κοιν βρύση	>>	12202	11,4	7	0,33	8,1	239	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	4 0
Άνω Βόλος εκκλησία Παναγία	>>	12203	11,4	7	0,35	8,1	238	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 0
Διασταύρωση Σταγιατών πάρκο κοιν βρύση	>>	12204	11,4	7	0,39	8,1	238	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0 0

## Ελεγκτική παρακολούθηση : Απρίλιος 2013

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
Ανωμαλιά ( βρύση οικίας)	15/4	12200	7,92	0,013	10	0,02	0,12	0,01	0,11	0
Άγιος Ονούφριος κοιν βρύση	>>	12201	6,16	0,010	11	0,03	0,12	0,02	0,10	0
Επισκοπή κοιν βρύση	>>	12202	6,6	0,010	9	0,05	0,12	0,01	0,10	0
Άνω Βόλος εκκλησία Παναγία	>>	12203	7,48	0,013	9	0,02	0,07	0,02	0,13	0
Διασταύρωση Σταγιατών κοιν βρύση	>>	12204	6,16	0,010	9	0,02	0,07	0,02	0,15	0



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Τοπική Κοινότητα Μακρυνίτσας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Απρίλιος 2013

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
Κουκουράβα (Δεξ στο δρόμο)	15/4	12205	19,4	11	0,16	7,9	406	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	5 1
Άγ. Αθανάσιος (οικία)	>>	12206	14,6	7	0,08	7,8	301	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	6 0
Πλατεία (ξενοδοχείο κοινότητα)	>>	12207	10,4	7	0,10	7,7	187	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0 0
Μάρινα (οικία)	>>	12208	9,8	7	0,09	7,7	180	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	1 0

### Ελεγκτική παρακολούθηση :Απρίλιος 2013

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	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> mg/l	F <sup>-</sup> mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	5	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	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> mg/l	F <sup>-</sup> mg/l	Enter Αποικ /100ml
Κουκουράβα (Δεξ στο δρόμο)	15/4	12205	14,52	0,013	20	0,02	0,01	0,07	0,23	0
Άγ. Αθανάσιος (οικία)	>>	12206	6,6	0,013	13	0,03	0,01	0,12	0,10	0
Πλατεία (ξενοδοχείο κοινότητα)	>>	12207	5,28	0,013	7	0,02	0,01	0,07	0,10	0
Μάρινα (οικία )	>>	12208	6,16	0,010	7	0,02	0,06	0,12	0,08	0



## ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Απρίλιος 2013

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
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση)	8/4	12186	23	35	0,21	7,8	635	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0 0
Φυτόκο (Ψηστ. Αργιθέα)	>>	12187	37,8	50	0,26	8,0	802	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 8
Γλαφυρά καθρέπτης (κοιν. βρύση)	>>	12189	36,2	234	0,31	7,8	1342	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	4 0

### Ελεγκτική παρακολούθηση :Απρίλιος 2013

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	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	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	Enter Αποικ /100ml
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση)	8/4	12186	15,84	0,003	9	0,04	0,09	0
Φυτόκο (Ψηστ. Αργιθέα)	>>	12187	33,44	0,007	39	0,01	0,16	0
Γλαφυρά καθρέπτης (κοιν. βρύση)	>>	12189	10,12	0,003	57	0,05	0,07	0