



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Φεβρουάριος 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	1/2	12016	19,8	35	0,34										
Χημείο	4/2	12021	16	41	0,19										
Χημείο	5/2	12026	15,4	30	0										
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού ( κοιν βρύση)	>>	12027	11,6	7	0,45	8,1	244	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	1 1
Πάρκο Καλλιθέας ( κοιν βρύση)	>>	12028	15	18	0	7,9	340	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	7 4
Ν. Δημητριάδα εργατ κατοικίες ΚΑΠΗ	>>	12029	17	21	0,57	7,8	415	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 0
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12030	19,2	71	0,52	7,6	540	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 0
Πλ. Ελευθερίας κοιν βρυσ	>>	12031	18	71	0,49	7,7	526	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0 0
Περιοχή Δημαρχείου ( φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	12032	20	85	0,52	7,6	586	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	1 19
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	12033	17,8	44	0	7,8	458	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	1 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	
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	5/2	12034	19	82	0,51	7,6	571	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	1	1
Αγ. Σπυριδων έναντι εκκλ	>>	12035	16	46	0,55	7,6	410	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	4	0
Αγ. Βαρβάρα	>>	12036	18	73	0,50	7,7	536	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	0
Χημείο	6/2	12037	17,8	35	0,25											
Πάρκο Καλλιθέας ( κοιν βρύση)	>>	12038			0,20											
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	12039			0,17											
Χημείο	7/2	12040	19,2	39	0,26											
Χημείο	8/2	12041	17	34	0,16											
Χημείο	11/2	12042	15	18	0,24											
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	>>	12043	18	67	0,49	7,7	501	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	2	21
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	12044	15	28	0,49	8,1	343	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	1	0
Α' ΒΙ ΠΕ (Coca Cola)	>>	12045	18	71	0,41	7,8	527	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	0
Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	12046	18,4	71	0,45	7,8	538	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	6
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	12047	17,8	60	0,57	7,8	468	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	0
Χημείο	12/2	12057	16	34	0,17											
Χημείο	13/2	12058	15	21	0,29											
Χημείο	14/2	12059	13,2	21	0,30											
Χημείο	15/2	12060	13	25	0,34											
Χημείο	18/2	12061	12	11	0,37											
Χημείο	19/2	12066	13	14	0,26											
Μακεδονίας -Διοδος 3 (υδρόμ)	20/2	12067	14,2	39	0,11			1								
Μακεδονίας-Δίοδος 3 (εσωτερ)	>>	12068	14	37	0			3								
Χημείο	>>	12069	12,6	12	0,38											
Χημείο	21/2	12070	12,2	14	0,36											
Χημείο	22/2	12071	12	11	0,37											
Χημείο	25/2	12072	12	11	0,24											
Χημείο	26/2	12083	12,6	14	0,28											
Χημείο	27/2	12084	12,4	12	0,22											
Χημείο	28/2	12085	12	11	0,22											

## Ελεγκτική παρακολούθηση :Φεβρουάριος 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	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
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού ( κοιν βρύση)	5/2	12027	5,72	0,01	10	0,03	0,01	0,21	0
Πάρκο Καλλιθέας ( κοιν βρύση)	>>	12028	9,68	0,01	16	0,02	0,02	0,18	0
Ν. Δημητριάδα εργατ κατοικίες ΚΑΠΗ	>>	12029	10,12	0,01	19	0,02	0,02	0,23	0
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12030	9,24	0,01	18	0,04	0,01	0,22	0
Πλ. Ελευθερίας κοιν βρυσ	>>	12031	8,8	0,01	18	0,03	0,02	0,20	0
Περιοχή Δημαρχείου ( φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	12032	9,68	0,01	19	0,04	0,01	0,18	0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	12033	9,68	0,01	21	0,03	0,02	0,26	0
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12034	9,68	0,01	19	0,02	0,03	0,19	0
Αγ. Σπυρίδων έναντι εκκλ	>>	12035	8,8	0,01	20	0,02	0,03	0,22	0
Αγ. Βαρβάρα	>>	12036	8,8	0,01	18	0,02	0,03	0,21	0
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	11/2	12043	11,88	0,01	16	0,14	0,04	0,26	0
Διμήνι Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	12044	10,56	0,01	14	0,02	0,03	0,14	0
Α' ΒΙ ΠΕ (Coca Cola)	>>	12045	11	0,01	15	0,11	0,03	0,24	0
Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	12046	11	0,01	18	0,03	0,06	0,28	0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	12047	12,76	0,01	14	0,02	0,04	0,19	0
Μακεδονίας -Διοδος 3 (υδρόμ)	20/2	12067				0,06			
Μακεδονίας-Δίοδος 3 (εσωτερ)	>>	12068				0,36			





## ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Φεβρουάριος 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
Αγριά Αστέρια (οικία)	25/2	12077	26	89	0,09	7,8	752	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	4 21
Αγριά Δημαρχείο (βρύση. τεχν. Υπηρεσίας)	>>	12078	24	35	0,17	7,8	526	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	1 2
Αγριά Δημοτικό Σχολείο (κοιν βρύση)	>>	12079	23,8	35	0,26	7,7	525	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	7 1
Αγριά Γυμνάσιο (κοιν. βρύση))	>>	12080	24	35	0,27	7,7	526	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 2
Αγριά ΕΨΑ (κοιν βρύση έναντι εργοστασίου)	>>	12081	24	34	0,26	7,8	523	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	0 0
Τέλος Αγριάς (οικία)	>>	12082	29	106	0,11	7,7	934	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	14 30

### Ελεγκτική παρακολούθηση :Φεβρουάριος 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
Αγριά Αστέρια (οικία)	25/2	12077	11,44	0,01	48	0,04	0,04	0,069	0,21	0
Αγριά Δημαρχείο (βρύση. τεχν. Υπηρεσίας)	>>	12078	7,48	0,01	14	0,03	0,02	0,046	0,18	0
Αγριά Δημοτικό Σχολείο (κοιν βρύση)	>>	12079	7,92	0,01	13	0,01	0,03	0,023	0,20	0
Αγριά Γυμνάσιο (κοιν. βρύση))	>>	12080	6,16	0,01	13	0,01	0,03	0,023	0,20	0
Αγριά ΕΨΑ (κοιν βρύση έναντι εργοστασίου)	>>	12081	7,04	0,01	13	0,01	0,03	0,046	0,22	0
Τέλος Αγριάς (οικία)	>>	12082	12,76	0,01	63	0,02	0,02	0,138	0,31	0



## ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Φεβρουάριος 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
Φυτόκο (Ψηστ. Αργιθέα)	11/2	12048	39	53	0,61	7,6	808	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	3 0
Γλαφυρά καθρέπτης (κοιν. βρύση)	>>	12049	38,4	241	0,39	7,7	1375	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	0	0	3 0
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση)	>>	12050	28	35	0,49	7,8	639	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 1

### Ελεγκτική παρακολούθηση :Φεβρουάριος 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	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
Φυτόκο (Ψηστ. Αργιθέα)	11/2	12048	34,76	0,01	39	0,03	0,06	0,15	0
Γλαφυρά καθρέπτης (κοιν. βρύση)	>>	12049	10,12	0,01	56	0,14	0,06	0,11	0
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση)	>>	12050	14,96	0,01	11	0,02	0,05	0,10	0