



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Μάρτιος 2013

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ 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 ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Χημείο	1/3	12086	12	11	0,27										
Χημείο	4/3	12087	12,6	12	0,37										
Χημείο	5/3	12092	12,8	12	0,43										
Ογλ -Ερμού	>>	12094	13	25	0,14										
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	>>	12095	11,8	9	0,22	8,1	246	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	7 5
Πάρκο Καλλιθέας (κοιν βρύση)	>>	12096	11,8	11	0,48	8,1	247	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	10 0
Ν. Δημητριάδα εργατ κατοικίες ΚΑΠΗ	>>	12097	12,8	11	0,45	8,1	272	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 0
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12098	13	27	0,38	7,8	322	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 0
Πλ. Ελευθερίας κοιν βρυσ	>>	12099	13,4	25	0,53	7,9	320	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 0
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	12100	13,2	28	0,30	7,8	345	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	5/3	12101	12,2	14	0,43	8,0	275	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	35	16
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12102	12,8	30	0,30	7,8	335	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	3	11
Αγ. Σπυριδών έναντι εκκλ	>>	12103	13	30	0,36	7,8	340	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	0
Αγ. Βαρβάρα	>>	12104	12,8	28	0,36	7,8	325	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	0
Χημείο	6/3	12105	12,8	9	0,38											
Χημείο	7/3	12106	12,6	12	0,36											
Χ. Λούλη-Εγγλεζονησίου (υδρόμ)	8/3	12107			0,28											
Χημείο	>>	12108	12	9	0,26											
Χημείο	11/3	12111	12,8	9	0,19											
Μακεδονίας -Διοδος 3 αρ.12 (υδρόμ) Ν. Ιωνία	>>	12112			∅											
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	>>	12113	10	9	0,37	7,9	240	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	1	2
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	12114	10,6	9	0,23	8,1	245	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	1
Α' ΒΙ ΠΕ (Coca Cola)	>>	12115	12,4	23	0,37	7,9	315	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0	1
Β' ΒΙ ΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	12116	12,8	30	0,24	7,9	347	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	6	7
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	12120	9,6	11	0,28	8,0	238	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0	2
Χημείο	12/3	12122	12	11	0,19											
Μακεδονίας -Διοδος 3 αρ.12 (υδρόμ) Ν. Ιωνία	>>	12123	11	11	0,21											
Μακεδονίας -Διοδος 3 αρ.12 (εσωτερ) Ν. Ιωνία	>>	12124	11	11	∅											
Χημείο	13/3	12125	12	9	0,27											
Χημείο	14/3	12126	12	11	0,22											
Χημείο	15/3	12127	12,4	11	0,30											
Χημείο	19/3	12128	12,6	9	0,26											
Χημείο	20/3	1232	13	11	0,23											
Χημείο	21/3	12133	13,8	12	0,24											
Χημείο	22/3	12134	13	11	0,27											
Χημείο	26/3	12137	12,8	11	0,29											
Χημείο	27/3	12152	12,6	9	0,25											
Χημείο	28/3	12153	11,8	9	0,29											
Χημείο	29/3	12154	12	11	0,25											

Ελεγκτική παρακολούθηση :Μάρτιος 2013

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ 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 ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
Ογλ -Ερμού	5/3	12094				0,04		
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	>>	12095	5,28	0,007	10	0,01	0,01	0
Πάρκο Καλλιθέας (κοιν βρύση)	>>	12096	5,72	0,007	10	0,03	0,02	0
Ν. Δημητριάδα εργατ κατοικίες ΚΑΠΗ	>>	12097	6,16	0,007	12	0,02	0,02	0
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12098	8,8	0,010	13	0,04	0,01	0
Πλ. Ελευθερίας κοιν βρυσ	>>	12099	9,24	0,010	15	0,02	0,02	0
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	12100	8,8	0,007	14	0,04	0,01	0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	12101	7,04	0,007	12	0,02	0,02	0
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12102	9,24	0,010	13	0,03	0,02	0
Αγ. Σπυρίδων έναντι εκκλ	>>	12103	9,24	0,010	14	0,02	0,03	0
Αγ. Βαρβάρα	>>	12104	9,24	0,010	14	0,03	0,02	0
Χ. Λούλη-Εγγλεζονησίου (υδρόμ)	8/3	12107				0,03		
Μακεδονίας -Διοδος 3 αρ.12 (υδρόμ) Ν. Ιωνία	11/3	12112				0,04	0,16	
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	>>	12113	7,92	0,003	8	0,03	0,03	0
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	12114	7,04	0,007	9	0,03	0,02	0
Α' ΒΙ ΠΕ (Coca Cola)	>>	12115	7,48	0,007	16	0,04	0,04	0
Β' ΒΙ ΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	12116	9,68	0,010	18	0,07	0,08	0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	12120	7,04	0,007	9	0,03	0,03	0
Μακεδονίας -Διοδος 3 αρ.12 (υδρόμ) Ν. Ιωνία	>>	12123				0,04		
Μακεδονίας -Διοδος 3 αρ.12 (εσωτερ) Ν. Ιωνία	>>	12124				0,12	0,05	



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αρτέμιδας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Μάρτιος 2013

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ 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 ₂ mg/l (*)	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Κάτω Λεχώνια Βροχιά δίκτυο οικία	26/3	12140	34,4	27	-	8,1	702	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	1	0	0 0
Κάτω Λεχώνια (περίπτερο κοιν βρύση)	>>	12141	18	21	0,24	8,0	416	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 9
Κάτω Λεχώνια (Περιοχή Τσικάρι –οικία)	>>	12142	18,6	19	0,25	8,1	467	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 0
Πλατανίδια (παραλία ταβέρνα)	>>	12143	12,8	9	-	8,0	249	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	15 1
Μαλάκι (κοιν. βρύση)	>>	12144	11,4	11	-	8,0	237	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	16 23
Μαλάκι (οικία δίκτυο πολυκατοικίες)	>>	12145	17,4	25	-	7,7	540	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	0 0
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	12146	11,4	11	-	8,0	235	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l (*)	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οξειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Αγ. Βλάσιος (εκκλησία κοιν βρύση)	26/3	12147	12	9	-	7,9	237	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	4	0
Παλαιόκαστρο (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	12148	11,6	9	-	7,9	235	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	1	0	25	0
Άγιος Λαυρέντιος δίκτυο κοιν βρύση parking	>>	12149	16	9	-	7,9	305	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	25	10
Αγ. Λαυρέντιος πηγή- κοιν βρύση στο parking	>>	12150	20,6	12	-	7,6	469	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	2	0	0	1
Αγ. Λαυρέντιος πηγή Παπαδάκη	>>	12151	19,8	12	-	7,7	420	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	5	3

(*) Για τα σημεία στα οποία υπάρχει η ένδειξη (-) δεν χλωριώνεται το αντίστοιχο δίκτυο

Ελεγκτική παρακολούθηση :Μάρτιος 2013

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	P ₂ O ₅ mg/l	F ⁻ 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 ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	P ₂ O ₅ mg/l	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Κάτω Λεχώνια Βροχιά δίκτυο οικία	26/3	12140	19,36	0,010	47	0,02	0,01	0,069	0,18	0
Κάτω Λεχώνια (περίπτερο κοιν βρύση)	>>	12141	9,24	0,007	26	0,05	0,03	0,046	0,14	0
Κάτω Λεχώνια (Περιοχή Τσικάρι –οικία)	>>	12142	10,56	0,003	25	0,01	0,02	0,046	0,15	0
Πλατανίδια (παραλία ταβέρνα)	>>	12143	6,6	0,003	9	0,03	0,02	0,023	0,10	0
Μαλάκι (κοιν. βρύση)	>>	12144	5,28	0,003	9	0,02	0,02	0,023	0,11	0
Μαλάκι (οικία δίκτυο πολυκατοικίες)	>>	12145	11	0,010	21	0,01	0,03	0,069	0,21	0
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	12146	6,6	0,003	10	0,01	0,02	0,023	0,12	0
Αγ. Βλάσιος (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	12147	7,92	0,003	9	0,02	0,02	0,023	0,20	0
Παλαιόκαστρο (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	12148	7,48	0,003	9	0,05	0,03	0,023	0,17	0
Άγιος Λαυρέντιος δίκτυο κοιν βρύση parking	>>	12149	5,28	0,007	17	0,03	0,02	0,046	0,13	0
Αγ. Λαυρέντιος πηγή- κοιν βρύση στο parking	>>	12150	5,72	0,007	14	0,03	0,03	0,069	0,16	0
Αγ. Λαυρέντιος πηγή Παπαδάκη	>>	12151	9,68	0,007	13	0,03	0,01	0,046	0,19	0



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Μάρτιος 2013

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ 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 ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση)	11/3	12117	25,6	37	0,20	7,8	638	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 0
Χρυσή Ακτή Παναγίας (εκκλησία κοιν. βρύση)	>>	12118	25,2	106	0,53	7,5	765	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 0
Φυτόκο (Ψηστ. Αργιθέα)	>>	12119	36	50	0,23	7,7	810	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	0 0
Γλαφυρά καθρέπτης (κοιν. βρύση)	>>	12121	34,4	223	0,23	7,8	1320	8	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,17	0	0	0 6

Ελεγκτική παρακολούθηση :Μάρτιος 2013

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ 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 ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση)	11/3	12117	15,4	0,007	11	0,03	0,06	0
Χρυσή Ακτή Παναγίας (εκκλησία κοιν. βρύση)	>>	12118	18,48	0,013	18	0,03	0,05	0
Φυτόκο (Ψηστ. Αργιθέα)	>>	12119	31,24	0,007	41	0,02	0,05	0
Γλαφυρά καθρέπτης (κοιν. βρύση)	>>	12121	13,2	0,013	58	0,73	0,07	0