



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Οκτώβριος 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	1/10	12818	25,8	175	0,20										
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	>>	12819	11	9	0,33	8,2	247	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	2 2
Πάρκο Καλλιθέας (κοιν βρύση)	>>	12820	22,6	159	0,21	7,7	902	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	2 0
Πλ. Ελευθερίας κοιν βρυσ	>>	12821	28	209	0,27	7,6	1115	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0 0
Ν. Δημητριάδα εργατ κατοικίες ΚΑΠΗ	>>	12822	30	136	0,23	7,6	954	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0 2
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12823	29,2	209	0,26	7,6	1119	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0 1
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	12824	36,4	248	0,33	7,5	1324	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	1 5
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	12825	23,6	168	0,27	7,6	991	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	0	0	1 3
ΜΕΤΚΑ πάρκο	>>	12826	34,6	245	0,36	7,5	1307	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	0	0	0 2

(κοιν. βρύση)																
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. Σπυριδίων έναντι εκκλ	1/10	12827	35,8	245	0,31	7,5	1317	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	0	0	2	8
Αγ. Βαρβάρα	>>	12828	28,2	204	0,26	7,5	1112	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	6	46
Χημείο	2/10	12829	23	171	0,17											
Χημείο	3/10	12830	22	156	0,19											
Χημείο	4/10	12837	23	145	0,18											
Χημείο	7/10	12845	25	163	0											
Χημείο	8/10	12846	27	181	0,09											
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	>>	12850	41,2	241	0,19	7,5	1266	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	1	6
Διμήνι Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	12851	28,8	181	0,14	8,0	997	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0	15
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	12852	37	222	0	7,6	1186	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	0	21
Β' ΒΙ ΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	12853	38,8	229	0	7,8	1207	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0	29
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	12856	43	92	0,25	7,4	975	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	0
Χημείο	9/10	12859	26	191	0,20											
Χημείο	10/10	12860	28	165	0,31											
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	11/10	12870	37,4	239	0,10											
Β' ΒΙ ΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	12871	36	230	0,30											
Χημείο	>>	12873	22,4	113	0,36											
Χημείο	14/10	12878	27	195	0,20											
Χημείο	15/10	12889	21,6	186	0,21											
Χημείο	16/10	12890	27	181	0,32											
Χημείο	17/10	12891	26,2	175	0,52											
Χημείο	18/10	12892	25,4	152	0,64											
Χημείο	21/10	12895	29,2	195	0,47											
Χημείο	22/10	12902	28,4	186	0,32											
Χημείο	23/10	12903	24,4	144	0,33											
Χημείο	29/10	12906	28,2	191	0,33											
Χημείο	30/10	12916	30	188	0,27											
Χημείο	31/10	12918	27,8	183	0,31											

Ελεγκτική παρακολούθηση : Οκτώβριος 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	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	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	Enter Αποικ /100ml
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	1/10	12819	7,04	0,010	9	0,01		0,023	0
Πάρκο Καλλιθέας (κοιν βρύση)	>>	12820	18,48	0,013	40	0,08		0,092	0
Πλ. Ελευθερίας κοιν βρυσ	>>	12821	19,36	0,010	39	0,03		0,092	0
Ν. Δημητριάδα εργατ κατοικίες ΚΑΠΗ	>>	12822	20,24	0,013	49	<0,01		0,115	0
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12823	16,28	0,013	40	0,01		0,115	0
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	12824	18,48	0,013	45	<0,01		0,115	0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	12825	18,48	0,013	42	<0,01		0,069	0
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12826	17,6	0,010	43	0,02		0,092	0
Αγ. Σπυριδών έναντι εκκλ	>>	12827	19,36	0,010	44	0,04		0,092	0
Αγ. Βαρβάρα	>>	12828	16,28	0,013	41	0,01		0,092	0
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	8/10	12850	17,6	0,013	44	0,13	0,02		0
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	12851	12,76	0,010	45	0,01	0,03		0
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	12852	12,76	0,010	42	0,45	0,01		0
Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	12853	14,52	0,010	46	0,01	0,01		0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	12856	31,68	0,007	40	0,04	0,03		0
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	11/10	12870				0,18			

Τα δείγματα με κωδ: 12819, 12820, 12822, 12823, 12826, 12828 αναλύθηκαν επίσης για ολικά τριαλογονομεθάνια (χλωροφόρμιο, βρωμοφόρμιο, διχλωροβρωμομεθάνιο, διβρωμοχλωρομεθάνιο), 1,2 διχλωροαιθάνιο, τριχλωροαιθάνιο, τετράχλωροαιθάνιο και βενζόλιο. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε πολλές περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης. Τα δείγματα με κωδ: 12851, 12853, 12856 αναλύθηκαν για Παρασιτοκτόνα - Σύνολο Παρασιτοκτόνων και ΡΑΗ (συμπεριλαμβανομένου του βενζο-α-πυρενίου). Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε όλες σχεδόν τις περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης. Τα δείγματα με κωδ: 12851, 12856 και 12871 αναλύθηκαν επίσης για τριχλωρο-αιθάνιο τετράχλωρο-αιθάνιο, ολικά τριαλογονομεθάνια (χλωροφόρμιο, βρωμοφόρμιο, διβρωμοχλωρομεθάνιο, βρωμοδιχλωρομεθάνιο), 1,2 διχλωροαιθάνιο, Βενζόλιο και βρωμικά. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε όλες σχεδόν τις περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης.



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Οκτώβριος 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
Αγριά (Τέρμα δικτύου)	3/10	12831	30	225	0,13										
Καφέ παραλία	>>	12832	31,8	255	0,04										
Κοιν βρύση ΕΨΑ	>>	12835	21,6	30	0,36										
Αγριά Αστέρια (καφέ)	>>	12836	29,6	220	0										
Αγριά Αστέρια (καφέ δειγμ 6/10)	7/10	12838	33	230											
Αγριά Κέντρο (ζαχ/στείο δειγμ 6/10)	>>	12839	37,8	312											
Αγριά τέρμα δικτύου (δειγμ 6/10)	>>	12840	30	172											
Αγριά Αστέρια (καφέ δειγμ 5/10)	>>	12841	33	229											
Αγριά Κέντρο (ζαχ/στείο δειγμ 5/10)	>>	12842	38	323											
Αγριά τέρμα δικτύου (δειγμ 5/10)	>>	12843	30	172											
Αγριά Αστέρια (καφέ)	11/10	12865	32	222	0										

Καφέ παραλία	>>	12866	35	259	0											
Ζαχαροπλασείο παραλία	>>	12867	33,2	234	0,06											
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 Κολλοειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Αγριά τέρμα δικτύου (οικία)	11/10	12868	36,6	277	0,62											
ΕΨΑ κοιν βρύση	>>	12869	22,6	28	0,49											
Αγριά (παιδ. σταθμός)	21/10	12896	26	27	0,18			3								
Κέντρο Αγριάς (καφέ)	>>	12897	29,6	117	0,08		796									
Αστέρια	>>	12898	30	152	0		904									
Τέρμα Αγριάς	>>	12899	34	216	0,72											
Κοιν. Βρύση Αστέρια	>>	12900			0,04											
Κοιν. Βρύση ΕΨΑ	>>	12901			0,22											

Ελεγκτική παρακολούθηση : Οκτώβριος 2013

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Fe mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	0,2	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Fe mg/l	Enter Αποικ /100ml
Αγριά (παιδ. σταθμός)	21/10	12896	0,09	

Τα δείγματα με κωδικούς 12831, 12832, 12835, 12836 και με κωδικούς 12838,12839,12840 αναλύθηκαν σε διαπιστευμένο - για την παράμετρο του αρσενικού- εργαστήριο , με αποτελέσματα από 3,25-6,14 μg/l και 6,44 - 16,29 μg/l αντίστοιχα (με ανώτατη παραμετρική τιμή τα 10 μg/l).

Επίσης στο ίδιο εργαστήριο , αναλύθηκαν για αρσενικό και τα δείγματα με κωδ: 12865 - 12869 με τιμές από 3,67 - 6,3 μg/l .

Από τα παραπάνω δείγματα τα 12838,12839,12840,12865 - 12869 εστάλησαν για διασταύρωση αποτελεσμάτων σε άλλα δύο διαπιστευμένα -για την παράμετρο του αρσενικού - εργαστήρια, με αποτελέσματα που συγκλίνουν και κυμαίνονται από <1 έως 3,8 μg/l .



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγχιάλου

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Οκτώβριος 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	
Αγ. Γεώργιος Κυνηγών (βρύση οικίας)	14/10	12879											0	0	0	0
Μαμιδάκη(βρύση οικίας)	>>	12880											0	0	27	26
Μεγάλη Βελανιδιά (βρύση οικίας)	>>	12881											0	0	0	16
Μάραθος (βρύση οικίας)	>>	12882	45,8	57	0,16	7,9	928	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	3	1
Κριθαριά (βρύση οικίας)	>>	12883	45,6	57	0,18	7,8	931	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	31
Αγχιάλος Παραλία (βρύση οικίας)	>>	12884	47	58	0,17	7,7	947	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	0	0	0	0
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία)	>>	12885	46,4	57	0,16	7,4	946	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0	1
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου βρύση οικίας)	>>	12886	47,4	58	0,24	7,5	948	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0	7
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση)	>>	12887	40	28	0,47	7,8	766	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0	3
Αιδίни (εκκλ. κοιν βρύση)	>>	12888	43,2	28	0,20	7,6	828	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	0	0	0	1

Μικροθήβες (υδατόπυργος)	30/10	12915	40	30	0,08			2							
-----------------------------	-------	-------	----	----	------	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

Ελεγκτική παρακολούθηση : Οκτώβριος 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
Αγ. Γεώργιος Κυνηγών (βρύση οικίας)	14/10	12879						0
Μαμιδάκη(βρύση οικίας)	>>	12880						0
Μεγάλη Βελανιδιά (βρύση οικίας)	>>	12881						0
Μάραθος (βρύση οικίας)	>>	12882	21,12	0,010	21	<0,01	0,06	0
Κριθαριά (βρύση οικίας)	>>	12883	24,2	0,013	22	0,01	0,05	0
Αγχίαλος Παραλία (βρύση οικίας)	>>	12884	15,84	0,013	19	0,01	0,03	0
Αγχίαλος Αλωνάκι (οικία)	>>	12885	19,8	0,010	20	0,01	0,04	0
Αγχίαλος (άνω του κεντρικού δρόμου βρύση οικίας)	>>	12886	22	0,010	21	<0,01	0,02	0
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση)	>>	12887	17,16	0,013	4	0,01	0,02	0
Αιδίνοι (εκκλ. κοιν βρύση)	>>	12888	23,32	0,010	15	0,01	0,03	0
Μικροθήβες (υδατόπυργος)	30/10	12915	19,36					

Τα δείγματα με κωδ: 12885 - 12888 αναλύθηκαν για Παρασιτοκτόνα - Σύνολο Παρασιτοκτόνων και ΡΑΗ (συμπεριλαμβανομένου του βενζο-α-πυρενίου). Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε όλες σχεδόν τις περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης.

Τα δείγματα με κωδ: 12886 , 12887 , 12888 αναλύθηκαν επίσης για τριχλωρο-αιθέριο τετράχλωρο-αιθέριο , ολικά τριαλογονομεθάνια (χλωροφόρμιο, βρωμοφόρμιο, διβρωμοχλωρομεθάνιο, βρωμοδιχλωρομεθάνιο), 1,2 διχλωροαιθάνιο , Βενζόλιο και βρωμικά . Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε όλες σχεδόν τις περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης.



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αρτέμιδας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Οκτώβριος 2013

Ελεγκτική παρακολούθηση : Οκτώβριος 2013

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l
Παραμετρική τιμή		250	
Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001		NO ₃ ⁻ mg/l	
Παραμετρική τιμή		50	

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l
Άνω Λεχώνια (Θέση Καψάλα)	30/10	12917	10,56

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f °	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l
Άνω Λεχώνια (Θέση Καψάλα)	30/10	12917	28,8	41	0,40



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Ιωλκού

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Οκτώβριος 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
Άγιος Ονούφριος πλατεία	29/10	12907	13	11	Ίχνη	8,2	269	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 0
Ανωμαλιά (βρύση οικίας)	>>	12908	12,8	11	>>	8,2	267	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0 5
Επισκοπή κοιν βρύση	>>	12909	11,2	7	>>	8,2	231	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0 0
Άνω Βόλος εκκλησία Παναγία	>>	12910	11,8	7	>>	8,2	233	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 1
Ανακασιά οικία	>>	12911	12,2	11	0,03	8,2	265	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 3

Ελεγκτική παρακολούθηση : Οκτώβριος 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
Άγιος Ονούφριος πλατεία	29/10	12907	4,84	0,010	16	0,03	0,02	0
Ανωμαλιά (βρύση οικίας)	>>	12908	5,28	0,010	15	0,02	0,01	0
Επισκοπή κοιν βρύση	>>	12909	5,72	0,007	9	0,02	0,01	0
Άνω Βόλος εκκλησία Παναγία	>>	12910	5,75	0,010	10	0,01	0,01	0
Ανακασιά οικία	>>	12911	5,28	0,010	13	0,03	0,01	0

Τα δείγματα με κωδ: 12910 και 12911 αναλύθηκαν για Παρασιτοκτόνα - Σύνολο Παρασιτοκτόνων και PAH (συμπεριλαμβανομένου του βενζο-α-πυρενίου). Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε όλες σχεδόν τις περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης.



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Τοπική Κοινότητα Μακρυνίτσας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Οκτώβριος 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
Άγ. Αθανάσιος (οικία)	29/10	12912	18,4	7	0,17	7,9	362	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 2
Κουκουράβα (Δεξ στο δρόμο)	>>	12913	18,8	11	0,21	7,9	387	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 5
Πλατεία (ξενοδοχείο κοινότητα)	>>	12914	10,8	7	-	8,0	202	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	2 6

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

Ελεγκτική παρακολούθηση : Οκτώβριος 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
Άγ. Αθανάσιος (οικία)	29/10	12912	8,36	0,010	20	0,02	0,05	0
Κουκουράβα (Δεξ στο δρόμο)	>>	12913	11	0,013	26	0,01	0,01	0
Πλατεία (ξενοδοχείο κοινότητα)	>>	12914	5,72	0,003	8	0,02	0,01	0

Τα δείγματα με κωδ: 12912 και 12913 αναλύθηκαν για Παρασιτοκτόνα - Σύνολο Παρασιτοκτόνων και PAH (συμπεριλαμβανομένου του βενζο-α-πυρενίου). Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε όλες σχεδόν τις περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης.

Τα δείγματα με κωδ: 12912 και 12913 αναλύθηκαν επίσης για τριχλωρο-αιθέριο τετράχλωρο-αιθέριο, ολικά τριαλογονομεθάνια (χλωροφόρμιο, βρωμοφόρμιο, διβρωμοχλωρομεθάνιο, βρωμοδιχλωρομεθάνιο), 1,2 διχλωροαιθάνιο, Βενζόλιο ενώ το δείγμα με κωδ: 12912 και για βρωμικά. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε όλες σχεδόν τις περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης.



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Οκτώβριος 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)	8/10	12854	25,4	44	0,27	7,8	663	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 0
Φυτόκο (Ψησταριά)	>>	12855	38,2	46	0,27	7,9	778	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 0
Γλαφυρά (καθρέπτης κοιν βρύση)	>>	12857	37,8	245	0,24	8,0	1358	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	0 13
Χρυσή Ακτή (εκκλησία κοιν. βρύση)	>>	12858	26,6	101	0,28	7,7	765	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 0
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση)	11/10	12872	26,2	44	0,35										

Ελεγκτική παρακολούθηση : Οκτώβριος 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)	8/10	12854	13,2	0,007	10	0,01	0,02	0
Φυτόκο (Ψηστ. Αργιθέα)	>>	12855	28,6	0,007	36	0,01	0,02	0
Γλαφυρά (καθρέπτης κοιν βρύση)	>>	12857	11,88	0,007	53	0,12	0,01	0
Χρυσή Ακτή (εκκλησία κοιν. βρύση)	>>	12858	14,52	0,003	14	0,01	0,02	0

Τα δείγματα με κωδ: 12854, 12855 , 12857 , 12858 αναλύθηκαν για Παρασιτοκτόνα - Σύνολο Παρασιτοκτόνων και PAH (συμπεριλαμβανομένου του βενζο-α-πυρενίου). Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε όλες σχεδόν τις περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης.

Τα δείγματα με κωδ: 12855 , 12857 , 12858 και 12872 αναλύθηκαν επίσης για τριχλωρο-αιθέριο τετράχλωρο-αιθέριο , ολικά τριαλογονομεθάνια (χλωροφόρμιο, βρωμοφόρμιο, διβρωμοχλωρομεθάνιο, βρωμοδιχλωρομεθάνιο), 1,2 διχλωροαιθάνιο , Βενζόλιο ενώ τα δείγματα με κωδ: 12856 και 12872 αναλύθηκαν και για βρωμικά . Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε όλες σχεδόν τις περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης.