



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Νοέμβριος 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	1/11	12919	30	190	0,33										
Χημείο	4/11	12920	29,6	179	0,28										
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	>>	12923	11,4	7	0,22	8,1	238	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	2 3
Πάρκο Καλλιθέας (κοιν βρύση)	>>	12924	25,6	147	0,36	7,8	877	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 1
Πλ. Ελευθερίας κοιν βρυσ	>>	12925	31,2	200	0,26	7,6	1069	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 0
Ν. Δημητριάδα εργατ κατοικίες ΚΑΠΗ	>>	12926	27,8	186	0,34	7,8	1037	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 0
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12927	31	200	0,32	7,6	1072	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	2 0
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	12928	38,8	239	0,40	7,5	1266	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	3 0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	12929	27,8	181	0,34	7,7	1003	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 1
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12930	38,4	238	0,39	7,5	1263	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	0 2

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	
Αγ. Σπυριδων έναντι εκκλ	4/11	12931	34,2	204	0,22	7,6	1107	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	0	0
Αγ. Βαρβάρα	>>	12932	30,4	197	0,41	7,6	1074	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	1	0
Χημείο	5/11	12935	26,4	163	0,32											
Χημείο	6/11	12936	25	160	0,36											
Χημείο	7/11	12939	27	165	0,32											
Χημείο	8/11	12940	28	195	0,33											
Χημείο	11/11	12945	27,4	199	0,33											
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	>>	12946	39,6	248	0,19	7,5	1318	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	11
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	12947	26,4	184	0,30	8,1	1010	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	2
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	12948	35,2	234	0,14	7,7	1236	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0	0
Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	12949	37,4	238	0,17	7,8	1270	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	0	0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	12951	35,8	108	0,16	7,6	1009	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	0
Χημείο	12/11	12953	26	172	0,26											
N. Ιωνία Μαιάνδρου	13/11	12954	27	190	0,14											
Χημείο	>>	12955	25	163	0,23											
Τέρμα Γρ. Λαμπράκη (Κάραγατς οικία μέσα)	>>	12956	13	11	0,07			0					0	0	0	0
Τέρμα Γρ. Λαμπράκη (Κάραγατς οικία υδρόμ)	>>	12957	13,2	11	0,16			4					0	0	0	0
Χημείο	14/11	12958	24,8	145	0,25											
Χημείο	15/11	12959	18	71	ΐχνη											
Χημείο	18/11	12960	13,2	21	0,34											
Χημείο	19/11	12967	18	62	0,46											
Χημείο	20/11	12970	15,2	30	0,62											
Χημείο	21/11	12977	19	82	0,58											
Χημείο	22/11	12979	24	108	0,45											
Χημείο	25/11	12980	21,8	32	0,45											
Χημείο	26/11	12981	22	87	0,37											
Χημείο	27/11	12986	21,4	103	0,30											
Χημείο	28/11	12987	22	113	0,33											
Χημείο	29/11	12988	23,6	128	0,35											

Ελεγκτική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2013

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	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	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	4/11	12923	5,72	0,010	10	0,01	0,02	0,25	0
Πάρκο Καλλιθέας (κοιν βρύση)	>>	12924	14,96	0,010	38	0,05	0,01	0,26	0
Πλ. Ελευθερίας κοιν βρυσ	>>	12925	14,52	0,013	40	0,02	0,01	0,12	0
Ν. Δημητριάδα εργατ κατοικίες ΚΑΠΗ	>>	12926	11,88	0,010	42	0,01	0,01	0,26	0
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12927	14,52	0,013	40	0,02	0,02	0,14	0
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	12928	15,84	0,013	42	0,01	0,01	0,16	0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	12929	13,2	0,010	40	0,01	0,02	0,23	0
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12930	15,4	0,013	41	0,03	0,03	0,15	0
Αγ. Σπυρίδων έναντι εκκλ	4/11	12931	13,64	0,010	34	0,05	0,02	0,18	0
Αγ. Βαρβάρα	>>	12932	14,08	0,010	39	0,02	0,01	0,17	0
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	>>	12946	15,84	0,013	38	0,03	0,02	0,28	0
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	12947	16,72	0,010	37	0,02	0,02	0,26	0
Α΄ ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	12948	21,12	0,010	48	0,10	0,01	0,21	0
Β΄ ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	12949	20,68	0,013	40	0,02	0,02	0,33	0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	12951	35,64	0,010	36	0,03	0,02	0,35	0
Τέρμα Γρ. Λαμπράκη (Κάραγας οικία μέσα)	13/11	12956				0,02	0,03		0
Τέρμα Γρ. Λαμπράκη (Κάραγας οικία υδρόμ)	>>	12957				0,27	0,04		0

. Τα δείγματα με κωδ: 12923, 12924, 12926, 12928, 12929, 12930, 12931 αναλύθηκαν για Παρασιτοκτόνα - Σύνολο Παρασιτοκτόνων, ΡΑΗ (συμπεριλαμβανομένου του βενζο-α-πυρενίου) 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 :Νοέμβριος 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 (Δημαρχείο βρ τεχν υπηρ)	27/11	12983	23,4	28	0,10										
Αγριά Αστέρια (καφέ)	>>	12984	25,6	99	0,36										
Κοιν βρύση ΕΨΑ	>>	12985	23,4	28	0,10										



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αρτέμιδας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Νοέμβριος 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 (περίπτερο κοιν βρύση)	20/11	12971	20,4	7	0,37	7,9	443	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0 0
Άνω Λεχώνια (εκκλ. κοιν βρύση)	>>	12972	10,2	7	-	8,1	218	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	24	4	46 5
Πλατανίδια (παραλία ταβέρνα)	>>	12973	17	18	-	7,7	382	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	8 5
Αγ. Βλάσιος (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	12974	10	9	-	8,0	217	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	11 0
Άγιος Λαυρέντιος δίκτυο κοιν βρύση parking	>>	12975	15	9	-	8,0	313	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	66 0
Μαλάκι (δίκτυο πολυκατοικιών)	>>	12976	23	28	0,07	7,6	552	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	1 0

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

Ελεγκτική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2013

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

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	F ⁻ mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
Κάτω Λεχώνια (περίπτερο κοιν βρύση)	20/11	12971	6,6	0,010	0,01	24	0,16	0,03	0
Άνω Λεχώνια (εκκλ. κοιν βρύση)	>>	12972	3,96	0,003	0,01	7	0,14	0,03	0
Πλατανίδια (παραλία ταβέρνα)	>>	12973	14,08	0,013	<0,01	14	0,24	0,02	0
Αγ. Βλάσιος (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	12974	4,4	0,003	<0,01	8	0,19	0,01	2
Άγιος Λαυρέντιος δίκτυο κοιν βρύση parking	>>	12975	3,96	0,007	0,01	13	0,17	0,01	2
Μαλάκι (δίκτυο πολυκατοικιών)	>>	12976	8,36	0,013	<0,01	22	0,18	0,03	0

Τα δείγματα με κωδ: 12971- 12976 αναλύθηκαν για Παρασιτοκτόνα - Σύνολο Παρασιτοκτόνων , PAH (συμπεριλαμβανομένου του βενζο-α-πυρενίου) .

Τα δείγματα με κωδ: 12971-12973 και 12975 αναλύθηκαν για τριχλωρο-αιθέριο τετράχλωρο-αιθέριο , ολικά τριαλογονομεθάνια (χλωροφόρμιο, βρωμοφόρμιο, διβρωμοχλωρομεθάνιο, βρωμοδιχλωρομεθάνιο), 1,2 διχλωροαιθάνιο , Βενζόλιο . Τα δείγματα με κωδ: 12971 και 1272 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



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Πορταριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Νοέμβριος 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 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 ₂ mg/l (*)	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολοειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22°C 37°C/ml	
Πορταριά (Βενζινάδικο Δενελάβα)	18/11	12961	11	9	-	8,1	234	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	9	0	32	3
Δημαρχείο Πορταριάς	>>	12962	11,6	7	-	8,1	232	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	7	0	7	0
Κατηχώρι καφέ Μύρτιλλο	>>	12963	19,6	18	-	7,8	401	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	6	1	1	5
Κατηχώρι παιδικός σταθμός	>>	12964	11,8	7	-	8,0	232	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	2	1	13	4
Σταγιάτες εκκλησία καφενείο	>>	12965	12	9	-	8,0	260	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	9	2	1	2
Άλλη Μεριά (ταβέρνα κοιν βρύση)	>>	12966	11,8	7	-	8,1	230	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,10	9	0	0	1

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

Ελεγκτική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2013

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

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Fe mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	F ⁻ mg/l	Cu mg/l	Enter Αποικ /100ml
Πορταριά (Βενζινάδικο Δενελάβα)	18/11	12961	6,16	0,007	0,14	7	0,20	0,04	3
Δημαρχείο Πορταριάς	>>	12962	6,16	0,007	0,01	7	0,16	0,01	0
Κατηχώρι καφέ Μύρτιλλο	>>	12963	9,68	0,010	0,02	14	0,19	0,02	1
Κατηχώρι παιδικός σταθμός	>>	12964	6,16	0,007	0,03	7	0,24	0,04	0
Σταγιάτες εκκλησία καφενείο	>>	12965	7,04	0,010	0,02	9	0,20	0,01	10
Άλλη Μεριά (ταβέρνα κοιν βρύση)	>>	12966	7,04	0,010	0,02	7	0,25	0,02	0

Τα δείγματα με κωδ: 12962, 12963 ,12966 αναλύθηκαν για Παρασιτοκτόνα - Σύνολο Παρασιτοκτόνων , PAH (συμπεριλαμβανομένου του βενζο-α-πυρενίου) .

Τα ίδια δείγματα αναλύθηκαν για τριχλωρο-αιθέριο τετράχλωρο-αιθέριο , ολικά τριαλογονομεθάνια (χλωροφόρμιο, βρωμοφόρμιο, διβρωμοχλωρομεθάνιο, βρωμοδιχλωρομεθάνιο), 1,2 διχλωροαιθάνιο , Βενζόλιο . Τα δείγματα με κωδ: 12962 και 12966 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



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Νοέμβριος 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 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 ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm σε 20°C/25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολοειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22°C 37°C/ml
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση)	11/11	12950	25,4	44	0,15	7,7	663	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	0	0	0 0
Φυτόκο (Ψησταριά)	>>	12952	34,2	50	0,13	7,8	793	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	0	0	0 1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2013

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Cu mg/l	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	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	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση)	11/11	12950	19,8	0,010	9	0,01	0,01	0,18	0
Φυτόκο (Ψηστ. Αργιθέα)	>>	12952	29,92	0,010	27	0,01	0,02	0,24	0