



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούνιος 2014

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 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολοειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22°C 37°C/ml	
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	2/6	13338	11,8	7	0,13	8,3	245	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	4	1
Πάρκο Καλλιθέας (κοιν βρύση)	>>	13339	24	152	0,31	7,7	876	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	5	0
Ν. Δημητριάδα εργατ κατοικίες ΚΑΠΗ	>>	13340	34,6	128	0,10	7,8	900	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	46	11
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	13341	28	184	0,37	7,6	1005	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0	0
Πλ. Ελευθερίας κοιν βρυσ	>>	13342	30,8	156	0,37	7,7	962	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0	1
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	13343	38,8	255	0,37	7,4	1295	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	42	1
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	13344	24	156	0,39	7,9	851	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	1	0
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	13345	39,2	252	0,23	7,6	1294	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	2	0
Αγ. Σπυριδων έναντι εκκλ	>>	13346	39,8	259	0,35	7,6	1309	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0	0
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	>>	13347	29	181	0,35	7,7	993	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	54	8
Χημείο	>>	13348	24	156	0,28	7,4	873									

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Δημητριάδος κατάστημα (προς Δημαρχείο)	2/6	13349	38,8	259	0,28	7,6	1292						0	0	4	16
Χημείο	3/6	13352	25	149	0,28		858									
Χημείο	4/6	13353	15,8	67	0,10											
Χημείο	5/6	13354	24,2	149	0,26											
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	13355	27,6	181	0,26											
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	13356	42	277	0,34											
Αγ. Σπυρίδων έναντι εκκλ	>>	13357	40	271	0,34											
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	>>	13358	26	183	0,24											
Χημείο	6/6	13359	27,4	177	0,29											
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	10/6	13360	39	255	0,29	7,5	1285	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	3	6
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	13361	40,2	121	0,65	7,9	744	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0	1
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	13362	35	245	0,18	7,7	1218	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	6	6
Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	13363	34	245	0,20	7,9	1214	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	0	0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	13366	42	43	0,10	7,5	908	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,10	0	0	0	0
Χημείο	>>	13368	23,8	142	0,46											
Αλυκές Λάπηθος (υδρόμ)	11/6	13369	22,8	124	0,17			8								
Αλυκές Λάπηθος(εσωτερ)	>>	13370	22,8	124	0,04			2								
Χημείο	>>	13371	26	188	0,36											
Τσοποτού (υδρόμ)	12/6	13373	28,6	220	0,11			2								
Τσοποτού (εσωτερ)	>>	13374	28,4	213	0,17			0								
Περαιβού (υδρόμ)	>>	13375	39,4	291	0,19			1								
Περαιβού (εσωτερ)	>>	13376	32	277	0,07			5								
Χημείο	>>	13379	27	184	0,11											
Χημείο	13/6	13380	26,2	184	0,29											
Χημείο	16/6	13384	26	184	0,20											
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	13390	31	220	0,11											
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	13391	40	278												

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25°C	Αγωγ. μS/cm 25°C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
METKA πάρκο (κοιν. βρύση)	16/6	13392	38,8	277											
Αγ. Σπυριδίων έναντι εκκλ	>>	13393	39,6	280											
Χημείο	17/6	13395	27,2	190	0,13										
Χημείο	18/6	13403	24	227	0,26										
Χημείο	19/6	13407	27	220	0,16										
Δημητριάδος κατάστημα εστίασης	>>	13408	34,2	241	0,08								0	0	8 4
Αργοναυτών κατάστημα εστίασης	>>	13409	39,6	280	0,21								0	0	0 0
Χημείο	20/6	13410	27	209	0,16										
Αλαμάνας - Παλαιά	>>	13411	38,8	273	0,38										
Άναυρος κατάστημα εστίασης	>>	13412	29	223	0										
Χημείο	23/6	13413	25	207	0,17										
Άναυρος κατάστημα εστίασης (υδρόμ)	>>	13414	26	220	0,15								0	0	0 0
Άναυρος κατάστημα εστίασης (εσωτερ. δίκτυο)	>>	13415	26,6	223	0,04								0	0	0 10
Θηρών (υδρόμ)	24/6	13436	31	220	0,21			9							
Θηρών (εσωτ. δίκτυο)	>>	13437	30	216	0,20			2							
Χημείο	>>	13438	28	213	0,15										
Λάπηθος επανέλ (υδρόμ)	25/6	13441													
Χημείο	>>	13442	28	213	0,16										
Χημείο	26/6	13443	31	277	0,10										
Χημείο	27/6	13444	31	273	0,10										
Χημείο	30/6	13448	31,6	248	0,22										

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούνιος 2014

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 Ιωλκού (κοιν βρύση)	2/6	13338	5,28	0,007	7	<0,01		0
Πάρκο Καλλιθέας (κοιν βρύση)	>>	13339	15,84	0,010	37	0,01		0
Ν. Δημητριάδα εργατ κατοικίες ΚΑΠΗ	>>	13340	19,8	0,013	46	0,01		0
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	13341	16,28	0,013	37	0,01		0
Πλ. Ελευθερίας κοιν βρυσ	>>	13342	15,84	0,010	36	0,02		0
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	13343	16,72	0,017	45	0,02		0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	13344	11,0	0,013	34	0,02		0
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	13345	15,84	0,017	45	0,01		0
Αγ. Σπυρίδων έναντι εκκλ	>>	13346	19,36	0,017	45	0,04		0
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	>>	13347	14,52	0,013	37	0,01		0
Δημητριάδος κατάστημα (προς Δημαρχείο)	2/6	13349						0
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	10/6	13360	16,28	0,017	46	0,02	0,29	0
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	13361	13,64	0,017	31	0,02	0,03	0
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	13362	14,96	0,013	44	0,03	0,18	0
Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	13363	14,52	0,013	46	0,02	0,07	0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	13366	35,2	0,013	38	<0,01	0,41	0
Αλυκές Λάπηθος (υδρόμ)	11/6	13369				1,05	0,11	
Αλυκές Λάπηθος (εσωτερ)	>>	13370				0,20	0,03	
Τσοποτού (υδρόμ)	12/6	13373				0,05		
Τσοποτού (εσωτερ)	>>	13374				0,03		
Περαιβού (υδρόμ)	>>	13375				0,03		
Περαιβού (εσωτερ)	>>	13376				0,66		

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
Δημητριάδος κατάστημα εστίασης	19/6	13408						0
Αργοναυτών κατάστημα εστίασης	>>	13409						0
Άναυρος κατάστημα εστίασης (υδρόμ)	23/6	13414				0,38		0
Άναυρος κατάστημα εστίασης (εσωτερ. δίκτυο)	>>	13415				1,07		0
Θηρών (υδρόμ)	24/6	13436				0,46		
Θηρών (εσωτ. δίκτυο)	>>	13437				0,03		
Λάπηθος επανέλ (υδρόμ)	25/6	13441				0,80		



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούνιος 2014

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	Απ/τή	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 25°C	Αγωγ. μS/cm 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 οικιακό δίκτυο	13/6	13381	27,8	142	0,21	8,0	864	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08			
Αγριά Αστέρια (οικία)	17/6	13398	32,6	207	0,34		1084						0	0	0 0
Αγριά Δημοτικό Σχολείο (κοιν. βρύση)	>>	13399	23,6	27	0,36		523						0	0	0 0
Αγριά παραλιακή (ζαχαροπλαστείο)	>>	13400	33	183	0,31		1028						0	0	1 0
Τέρμα Αγριάς (οικία-φρούτα)	>>	13401	34,8	262	0,30		1266						0	0	4 0

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούνιος 2014

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

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Enter Αποικ /100ml
Αγριά οικιακό δίκτυο	13/6	13381	5,72	0,013	42	0,01	
Αγριά Αστέρια (οικία)	17/6	13398	7,04				0
Αγριά Δημοτικό Σχολείο (κοιν. βρύση)	>>	13399	8,8				0
Αγριά παραλιακή (ζαχαροπλαστείο)	>>	13400	6,6				0
Τέρμα Αγριάς (οικία- φρούτα)	>>	13401	5,72				0

Τα δείγματα με κωδ: με κωδικούς 13398 - 13401 αναλύθηκαν για: Αρσενικό, Υδράργυρο , Χρώμιο, Νικέλιο

Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και στις περισσότερες περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ποσοτικοποίησης της αντίστοιχης μεθόδου.



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Πορταριάς

Μικροβιολογικός έλεγχος : Ιούνιος 2014

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Enter Αποικ/100 ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Παραμετρική τιμή	0	0	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Ολικά Κολ/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Enter Αποικ /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml	
Σταγιάτες εκκλησία (*) (κοιν βρύση πλατεία)	4/6	13350	11	0	11	58	30
Σταγιάτες οικία έναντι εκκλησίας (*)	>>	13351	19	0	17	73	34

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



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Ιωλκού

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούνιος 2014

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
Ανωμαλιά (βρύση οικίας)	16/6	13385	14	18	0	8,2	333	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	5 2
Άγιος Ονούφριος εξωτ βρύση μαρκετ	>>	13386	13,8	14	0	8,1	318	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	35 12
Ανακασιά (οικία)	>>	13387	13,2	14	0	8,2	313	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	4 5
Επισκοπή (στροφή στο δρόμο)	>>	13388	11,2	9	0,09	8,2	239	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 3
Άνω Βόλος εκκλησία κοιν. βρύση	>>	13389	10,8	7	0,16	8,2	232	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 0

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούνιος 2014

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

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	Enter Αποικ /100ml
Ανωμαλιά (βρύση οικίας)	16/6	13385	6,6	0,013	11	0,01	0
Άγιος Ονούφριος εξωτ βρύση μαρκετ	>>	13386	5,72	0,010	10	0,02	0
Ανακασιά (οικία)	>>	13387	5,72	0,010	11	0,01	0
Επισκοπή (στροφή στο δρόμο)	>>	13388	5,28	0,013	7	0,01	0
Άνω Βόλος εκκλησία κοιν. βρύση	>>	13389	5,28	0,013	7	0,07	0

Τα δείγματα με κωδ: 13386 και 13389 αναλύθηκαν για Νάτριο, Κάλιο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Υδράργυρο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο, Χρώμιο, ολικά κυανιούχα, παρασιτοκτόνα - σύνολο παρασιτοκτόνων και PAH (συμπεριλαμβανομένου του βενζο-α-πυρενίου), τριχλωρο-αιθέριο τετραχλωρο-αιθέριο, ολικά τριαλογονομεθάνια (χλωροφόρμιο, βρωμοφόρμιο, διβρωμοχλωρομεθάνιο, βρωμοδιχλωρομεθάνιο), 1,2 διχλωροαιθέριο, Βενζόλιο.

Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε πολλές περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ποσοτικοποίησης της αντίστοιχης μεθόδου.



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούνιος 2014

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 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)	10/6	13364	27	43	0,16	8,0	645	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	0	0	0 5
Φυτόκο (Ψησταριά)	>>	13365	40	53	0,16	7,7	802	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	1 0
Γλαφυρά (καθρέπτης κοιν βρύση)	>>	13367	39,8	289	0	7,9	1499	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	52 45
Γλαφυρά (καθρέπτης κοιν βρύση) επανέλ	16/6	13402			0,08										

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούνιος 2014

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)	10/6	13364	15,84	0,010	9	<0,01	0,06	0
Φυτόκο (Ψησταριά)	>>	13365	29,04	0,013	35	0,03	0,24	0
Γλαφυρά (καθρέπτης κοιν βρύση)	>>	13367	8,36	0,010	65	0,07	0,07	0
Γλαφυρά (καθρέπτης κοιν βρύση) επανέλ	17/6	13402						