



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούλιος 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	1/7	12412	21	129	0,14										
Χημείο	2/7	12422	18	82	0,23										
Χημείο	3/7	12423	18,6	129	0,24										
Χημείο	5/7	12424	24	163	0,13	7,6									
Χημείο	8/7	12431	25	152	0,22										
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	>>	12432	36	209	0,18	7,4	1129	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,12	0	0	7 2
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	12433	28	144	0,35	7,9	859	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	1 1
Α' ΒΙ ΠΕ (Coca Cola)	>>	12434	34	181	0,14	7,7	1082	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	17 5
Β' ΒΙ ΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	12435	32,4	188	0,20	7,7	1051	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	11 0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	12437	42	74	0,16	7,4	915	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,12	0	0	0 0
Χημείο	9/7	12441	25	158	0,09										
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	>>	12442	11,4	9	0,27	8,2	242	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	2 1
Πάρκο Καλλιθέας (κοιν βρύση)	>>	12443	23,6	142	0,23	7,8	859	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	1 1

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	
N. Δημητριάδα εργατ κατοικίες ΚΑΠΗ	9/7	12444	32,5	126	0,17	7,7	900	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	11	0
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12445	33,4	206	0,29	7,6	1113	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	0	0
Πλ. Ελευθερίας κοιν βρυσ	>>	12446	33,6	202	0,36	7,7	1111	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	2	0
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	12447	38,4	239	0,31	7,4	1252	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	22	0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	12448	24,4	149	0,21	7,8	900	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	8	2
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12449	39,6	238	0,30	7,7	1249	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	2	0
Αγ. Σπυριδων έναντι εκκλ	>>	12450	38	220	0,27	7,5	1191	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	15	3
Αγ. Βαρβάρα	>>	12451	33,2	200	0,19	7,7	1089	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0	0
Χημείο	10/7	12452	24,8	154	0,10											
Χημείο	11/7	12469	20,4	97	0,19											
Χημείο	12/7	12471	20,2	96	0,40											
Χημείο	15/7	12475	21,4	103	0,18											
Χημείο	16/7	12493	22,5	135	0,20											
Χημείο	17/7	12494	23,2	124	0,18											
Χημείο	18/7	12499	19,8	82	0,10											
Χημείο	19/7	12513	19,8	117	0,20											
Χημείο	22/7	12519	21,6	117	0,15											
Χημείο	23/7	12530	19,8	80	0,16											
Χημείο	24/7	12541	21,2	119	0,23											
Αγ Παρασκευή (εργατ κατοικ . 7 ^Α (υδρόμ)	25/7	12549	31,6	184	0,26			1								
Αγ Παρασκευή (εργατ κατοικ . 7 ^Α (οικία μέσα)	>>	12550	31,8	186	0			9								
Χημείο	>>	12551	19,8	96	0,14											
Χημείο	26/7	12565	19,8	101	0,34											
Χημείο	29/7	12572	19,2	103	0,17											
Χημείο	30/7	12587	22,8	121	0,32											
Χημείο	31/7	12588	25	165	0,33											

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούλιος 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
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	8/7	12432	21,56	0,013	34	0,06	0,10	0,069	0,25	0
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	12433	15,4	0,010	34	0,02	0,03	0,046	0,12	0
Α' ΒΙ ΠΕ (Coca Cola)	>>	12434	17,6	0,010	33	0,16	0,08	0,092	0,19	0
Β' ΒΙ ΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	12435	18,48	0,010	38	0,01	0,06	0,046	0,13	0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	12437	35,2	0,013	35	0,02	0,15	0,115	0,30	0
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	9/7	12442	5,72	0,007	8	0,02	0,03	0,069	0,28	0
Πάρκο Καλλιθέας (κοιν βρύση)	>>	12443	14,96	0,010	39	0,03	0,04	0,046	0,30	0
Ν. Δημητριάδα εργατ κατοικίες ΚΑΠΗ	>>	12444	17,16	0,007	47	0,01	0,08	0,092	0,39	0
Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12445	14,52	0,010	42	0,02	0,03	0,161	0,29	0
Πλ. Ελευθερίας κοιν βρυς	>>	12446	14,08	0,013	42	0,01	0,05	0,184	0,25	0
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	12447	17,6	0,010	44	0,04	0,05	0,115	0,23	0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	12448	15,4	0,010	41	0,04	0,03	0,115	0,22	0
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	12449	15,4	0,013	44	0,03	0,04	0,092	0,27	0
Αγ. Σπυριδων έναντι εκκλ	>>	12450	15,4	0,010	41	0,07	0,06	0,069	0,20	0
Αγ. Βαρβάρα	>>	12451	14,52	0,010	41	0,01	0,07	0,092	0,23	0
Αγ Παρασκευή (εργατ κατοικ . 7 ^Α (υδρόμ)	25/7	12549				0,01				
Αγ Παρασκευή (εργατ κατοικ . 7 ^Α (οικία μέσα)	>>	12550				0,79				



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούλιος 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 Δημοτικό Σχολείο	10/7	12461	21,6	21	0		458	1							
Τέρμα Αγριάς πριν την Βροχιά (οικία)	>>	12462	43,8	121	0,35		1092	2							
Δράκεια (ταβέρνα Μεταξογιάννη))	>>	12465	15,4	28									14	0	6 0
Αγριά Δημοτικό Σχολείο	11/7	12470			0,16										
Αστέρια (οικία)	17/7	12495	30,4	156	0,08		957								
Δημοτικό (κοιν βρύση)	>>	12496	21,4	21	0,21		452								
Τέρμα Αγριάς (οικία)	>	12497	38,8	135	0,15		1053								
Τελευταίο σπίτι Αγριάς πριν από Βροχιά (οικία)	>>	12498	38,6	136	0,12		1060								
Κατάστημα Φιλίππου (στο δρόμο μετά την ΕΨΑ)	18/7	12502	38,8	136	0,06		1059								
Δίκτυο οικία τέρμα Αγριάς κάτω του δρόμου	>>	12503	38,4	136	0		1047								
Αγριά τέρμα δίκτυο μετά ΕΨΑ	>>	12508	39	142	0,08	11									

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
Αστέρια -Νηλείας 14	19/7	12509	30,8	183	0,03		1063								
Αγριά κέντρο (κουρείο - πιάτσα ταξί)	>>	12510	30,4	160	0,03		1002								
Οικία 100 m πριν το τελευταίο σπίτι	>>	12511	39,2	163	0,07		1188								
Τελευταίο σπίτι προς Λεχώνια	>>	12512	39	149	0,03		1146								
Δίκτυο οικία τέρμα Αγριάς κάτω του δρόμου μετά την ΕΨΑ	20/7	12514	37	218	0,04										
Δίκτυο οικία τέρμα Αγριάς κάτω του δρόμου μετά την ΕΨΑ	21/7	12515	30	188	0,05										
Αστέρια -Νηλείας 14	22/7	12521	27	184	0,15										
Καφέ Ίριδα (κέντρο)	>>	12522	28,8	188	0										
Κοιν βρύση Ρ. Φερραίου(πάνω από κεντρικό δρόμο)	>>	12523	21,8	25	0,23										
Ζαχαροπλαστείο Μπούκη	>>	12524	26,4	188	0,19										
Οικία Τέρμα Αγριάς	>>	12525	25,8	188	0,41										
Οικία τελευταίο σπίτι πριν από Βροχιά	>>	12526	24,8	184	0,23										
Καφέ Ίριδα (κέντρο)	23/7	12527	29	191	0,19		1043								
Τέρμα Αγριάς οικία	>>	12528	28,4	191	0,21		1042								
Οικία τελευταίο σπίτι πριν από Βροχιά	>>	12529	28,2	193	0,38		1033								
Αγριά Δεξαμενή	24/7	12542	30	195	ΐχνη		1038								
Αστέρια	>>	12543	30	195	>>		1037								
Κέντρο Αγριάς	>>	12544	29	199	>>		1048								
Ζαχαροπλαστείο Μπούκη	>>	12545	26,4	199	>>		1049								
Οικία πριν το τέρμα Αγριάς (μετά ΕΨΑ)	>>	12546	27,2	199	>>		1046								
Οικία πριν την Βροχιά (Τέρμα Αγριάς)	>>	12547	26,8	197	0,03		1043								
Αγριά Αγωγός είσοδος δεξαμενής	25/7	12555	29	195	-										

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ F °	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	pH σε 25 ⁰ C	Αγωγ. μS/cm σε 20 ⁰ C/25 ⁰ C	Θολ	Οσμή	Γεύση	Χρώμα	NH ₄ ⁺ mg/l	Ολικά Κολ/οξειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22 ⁰ C 37 ⁰ C/ml
Αγριά Δεξαμενή WHY NOT	25/7	12556	29	199	0										
Αγριά Αστέρια (καφέ στο δρόμο)	26/7	12559	33,4	255	0		1266								
Κέντρο Αγριάς καφέ Ίριδα	>>	12560	32,8	245	0		1248								
Ζαχαροπλαστείο Μπούκης	>>	12561	32	241	0,34		1243								
Τέρμα αγωγού κάτω από ΕΨΑ οικία	>>	12562	31,8	209	0,15		1089								
Τέρμα αγωγού (στο δρόμο)	>>	12563	31,4	245	0,25		1251								
Τέρμα αγωγού πριν την Βροχιά	>>	12564	29,8	223	0,08		1156								
Αγριά Αστέρια (καφέ στο δρόμο)	29/7	12566	31,8	238	0,03		1197								
Κέντρο Αγριάς καφέ Ίριδα	>>	12567	32	202	0,03		1085								
Ζαχαροπλαστείο Μπούκης	>>	12568	32	246	0,37		1236								
Τέρμα Αγριάς στο δρόμο (οικία)	>>	12569	30,4	232	0,31		1180								
Τέρμα αγωγού πριν την Βροχιά	>>	12570	29,2	207	0,13		1090								
Δεξαμενή WHY NOT	>>	12571	30	199	0		1076								
Τέρμα αγωγού (στον κεντρικό δρόμο οικία)	30/7	12585	30,4	206	0,31										
Τέρμα αγωγού οικία στο δρόμο πριν την Βροχιά	>>	12586	30.2	207	0,35										

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούλιος 2013

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Enter Αποικ /100ml
Δράκεια (ταβέρνα Μεταξογιάννη))	10/7	12465	5

Τα δείγματα με κωδ: 12372, 12373, και 12376 (Ιουνίου) αναλύθηκαν για Νάτριο, Κάλιο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Υδράργυρο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο , Χρώμιο και ολικά κυανιούχα. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε πολλές περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης.

Στις 17/7 μετά από την διαπίστωση ότι το δείγμα 12462 που αναλύθηκε για υδράργυρο είχε τιμή άνω της παραμετρικής , ελήφθη σειρά δειγμάτων επανελέγχου τόσο στις 17 όσο και στις 18/7 (συνολικά 7 δείγματα) καθώς και από τις γεωτρήσεις που υδροδοτούν την Αγριά . Στις 19/7 διαπιστώθηκε ότι τα τέσσερα από τα επτά δείγματα είχαν υδράργυρο άνω της παραμετρικής τιμής , καθώς και το δείγμα από την γεώτρηση Κναβάκι , με αποτέλεσμα την άμεση διακοπή της λειτουργίας της, την ενημέρωση του κοινού και την διεξαγωγή διαδοχικών επαναληπτικών δειγματοληψιών .

Στις αναλύσεις που διενεργήθηκαν στις 26/7 και 29/7 όλα τα δείγματα τα οποία λήφθηκαν σε διάφορα σημεία του δικτύου, έδειξαν συγκέντρωση μικρότερη του ορίου και έγινε εκ νέου ενημέρωση του κοινού μέσω ΜΜΕ . Στις 30/7 ελήφθησαν άλλα δύο δείγματα τα οποία και αυτά έδειξαν συγκέντρωση μικρότερη του ορίου που θέτει η νομοθεσία.

Επίσης τα δείγματα με κωδ: 12508, 12559, 12562 και 12564 αναλύθηκαν επιπλέον για Νάτριο, Κάλιο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο , Χρώμιο και ολικά κυανιούχα. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε πολλές περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγχιάλου

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούλιος 2013

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούλιος 2013

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	Θολ
Παραμετρική τιμή		250		αποδεκτή

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Fe mg/l
Παραμετρική τιμή	0,2

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Σκλ f°	Cl- mg/l	ελ. Cl ₂ mg/l	Θολ
Δίκτυο από κεντρική δεξαμενή (οικία) 08.50'	10/7	12456	56,8	199		37
Δίκτυο κάτω του δρόμου 9.00'	>>	12457	57,8	227		27
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία) 11.50'	>>	12458	58,2	206	0,20	2
Αγχιάλος Παραλία (βρύση οικίας) 12.00'	>>	12459	60	241	0,17	1
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου βρύση οικίας) 12.10'	>>	12460	61	230	0,35	2

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Fe mg/l
Δίκτυο από κεντρική δεξαμενή (οικία) 08.50'	10/7	12456	1,12
Δίκτυο κάτω του δρόμου 9.00'	>>	12457	0,31
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία) 11.50'	>>	12458	0,04
Αγχιάλος Παραλία (βρύση οικίας) 12.00'	>>	12459	0,01
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου βρύση οικίας) 12.10'	>>	12460	0,03



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αρτέμιδας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούλιος 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 Θερμοκήπια	1/7	12413			-								10	0	0 102
Πλατανίδια (παραλία ταβέρνα)	>>	12414			-								10	0	35 6
Μαλάκι (οικία δίκτυο)	>>	12415			-								2	0	0 1
Μαλάκι (εκκλ κοιν. βρύση)	>>	12416			-								9	0	0 0
Αγ. Βλάσιος (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	12417			-								62	0	16 1
Παλαιόκαστρο (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	12418			-								20	0	0 0
Άγιος Λαυρέντιος δίκτυο κοιν βρύση parking	>>	12419			-								8	0	126 45
Αγ. Λαυρέντιος πηγή- κοιν βρύση στο parking	>>	12420			-								0	0	54 27
Αγ. Λαυρέντιος πηγή Παπαδάκη	>>	12421			-								21	0	2 1
Κάτω Λεχώνια (περίπτερο κοιν βρύση)	10/7	12463	20	23											
Πλατανίδια (παραλία ταβέρνα)	>>	12464	36,4	34	-										

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

Ελεγκτική παρακολούθηση :Ιούλιος 2013

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	0

Σημείο Δειγματοληψίας	Ημ	Κωδ. δ/τος	Enter Αποικ /100ml
Κάτω Λεχώνια Βροχιά Θερμοκήπια	1/7	12413	0
Πλατανίδια (παραλία ταβέρνα)	>>	12414	0
Μαλάκι (οικία δίκτυο)	>>	12415	0
Μαλάκι (εκκλ κοιν. βρύση)	>>	12416	0
Αγ. Βλάσιος (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	12417	4
Παλαιόκαστρο (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	12418	0
Άγιος Λαυρέντιος δίκτυο κοιν βρύση parking	>>	12419	17
Αγ. Λαυρέντιος πηγή- κοιν βρύση στο parking	>>	12420	0
Αγ. Λαυρέντιος πηγή Παπαδάκη	>>	12421	0
Κάτω Λεχώνια (περίπτερο κοιν βρύση)	10/7	12463	
Πλατανίδια (παραλία ταβέρνα)	>>	12464	

Τα δείγματα με κωδ: 12387, 12389, 12392, 12393, 12395 του Ιουνίου αναλύθηκαν για Νάτριο, Κάλιο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Υδράργυρο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο, Χρώμιο και ολικά κυανιούχα. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε πολλές περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης. Επίσης τα δείγματα 12463 και 12464 αναλύθηκαν για υδράργυρο και τα αποτελέσματα ήταν μικρότερα του ορίου ανίχνευσης (<0,09 µg/l).



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Πορταριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούλιος 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
Άλλη Μεριά (οικία)	23/7	12531	11,6	7	-	8,3	236	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	31 0
Σταγιάτες καφενείο	>>	12532	12	11	-	8,1	249	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	1 1
Κατηχώρι καφέ Μύρτιλλο	>>	12533	19,8	21	0,32	7,8	420	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 0
Κατηχώρι παιδικός σταθμός	>>	12534	11,8	11	-	8,1	235	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	1	1	0 2
Πορταριά (Βενζινάδικο Δενελάβα)	>>	12535	11,2	11	-	8,1	234	4	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	3 0
Δημαρχείο Πορταριάς	>>	12536	11,2	11	-	7,9	233	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	1 0
Σταγιάτες εκκλησία καφενείο	29/7	12579											0	0	0 0
Κατηχώρι παιδικός σταθμός	>>	12580											2	0	1 0

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούλιος 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
Άλλη Μεριά (οικία)	23/7	12531	4,84	0,010	0,01	8	0,26	0,03	0
Σταγιάτες καφενείο	>>	12532	5,72	0,013	0,01	10	0,23	0,03	8
Κατηχώρι καφέ Μύρτιλλο	>>	12533	8,36	0,013	0,01	20	0,20	0,01	0
Κατηχώρι παιδικός σταθμός	>>	12534	5,72	0,013	0,02	8	0,39	0,03	0
Πορταριά (Βενζινάδικο Δενελάβα)	>>	12535	5,28	0,010	0,12	8	0,22	0,05	0
Δημαρχείο Πορταριάς	>>	12536	6,16	0,010	0,01	8	0,16	0,01	0
Σταγιάτες εκκλησία καφενείο	29/7	12579							0
Κατηχώρι παιδικός σταθμός	>>	12580							0

Τα δείγματα με κωδ: 12531, 12532, 12533, 12536 αναλύθηκαν επίσης για Νάτριο, Κάλιο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Υδράργυρο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο, Χρώμιο και ολικά κυανιούχα. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και στις περισσότερες περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Ιωλκού

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούλιος 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
Ανωμαλιά (βρύση οικίας)	29/7	12573	16,2	34	0,12	8,1	409	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	5 47
Επισκοπή κοιν βρύση	>>	12574	11,4	7	0,32	8,2	235	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	1 0
Άγιος Ονούφριος κοιν βρύση	>>	12575	16	28	0,15	8,0	382	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	5 2
Άνω Βόλος εκκλησία Παναγία	>>	12576	11,8	7	0,36	8,2	235	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0 0
Διασταύρωση Σταγιατών πάρκο κοιν βρύση	>>	12577	11,4	7	0,36	8,1	235	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	3 0
Χαμηλά Άλλη Μεριά (συνεργείο αυτοκινήτων)	>>	12578	13,8	30	-	8,0	407	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	4 0

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούλιος 2013

Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	SO ₄ ⁼ mg/l	Fe mg/l	P ₂ O ₅ mg/l	Cu mg/l	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	5	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	P ₂ O ₅ mg/l	Cu mg/l	F ⁻ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Ανωμαλιά (βρύση οικίας)	29/7	12573	10,12	0,003	16	0,02	0,023	0,01	0,15	0
Επισκοπή κοιν βρύση	>>	12574	6,16	0,003	8	<0,01	0,023	0,02	0,20	0
Άγιος Ονούφριος κοιν βρύση	>>	12575	7,92	0,007	15	0,01	0,046	0,01	0,27	0
Άνω Βόλος εκκλησία Παναγία	>>	12576	7,92	0,003	8	0,01	0,023	0,01	0,19	0
Διασταύρωση Σταγιατών πάрко κοιν βρύση	>>	12577	7,04	0,003	8	0,01	0,023	<0,01	0,22	0
Χαμηλά Άλλη Μεριά (συνεργείο αυτοκινήτων)	>>	12578	10,12	0,007	16	0,02	0,069	0,01	0,31	0

Τα δείγματα με κωδ: 12574, 12575, 12576 αναλύθηκαν για Νάτριο, Κάλιο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Υδράργυρο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο, Χρώμιο και ολικά κυανιούχα. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε πολλές περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης.



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Τοπική Κοινότητα Μακρυνίτσας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούλιος 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	
Κουκουράβα (Δεξ στο δρόμο)	23/7	12537	18	14	0	8,0	376	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	3	0	141	8
Άγ. Αθανάσιος (οικία)	>>	12538	16,6	11	0	7,9	333	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	3	0	2	10
Πλατεία (ξενοδοχείο κοινότητα)	>>	12539	8,8	7	-	7,8	189	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	10	10	50	95
Μάρινα (οικία)	>>	12540	8,4	7	-	7,8	187	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	8	6	37	87
Κουκουράβα (Δεξ στο δρόμο)	29/7	12581											9	0	3	1
Άγ. Αθανάσιος (οικία)	>>	12582											15	1	0	10
Πλατεία (ξενοδοχείο κοινότητα)	>>	12583			-								27	10	33	7
Μάρινα (οικία)	>>	12584			-								18	9	55	16

Ελεγκτική παρακολούθηση :Ιούλιος 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
Κουκουράβα (Δεξ στο δρόμο)	23/7	12537	6,16	0,010	19	0,01	0,01	0,20	0
Άγ. Αθανάσιος (οικία)	>>	12538	7,92	0,013	14	0,01	0,07	0,29	0
Πλατεία (ξενοδοχείο κοινότητα)	>>	12539	4,84	0,013	7	0,01	0,01	0,30	43
Μάρινα (οικία)	>>	12540	5,28	0,013	6	0,02	0,06	0,20	21
Κουκουράβα (Δεξ στο δρόμο)	29/7	12581							0
Άγ. Αθανάσιος (οικία)	>>	12582							0
Πλατεία (ξενοδοχείο κοινότητα)	>>	12583							40
Μάρινα (οικία)	>>	12584							24

Τα δείγματα με κωδ: 12537,12539 αναλύθηκαν επίσης για Νάτριο, Κάλιο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Υδράργυρο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο , Χρώμιο και ολικά κυανιούχα. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και στις περισσότερες περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Ιούλιος 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)	8/7	12436	27	39	0,24	7,8	643	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0 0
Φυτόκο (Ψηστ. Αργιθέα)	>>	12438	36,4	44	0,24	7,8	787	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	1 1
Γλαφυρά (καθρέπτης κοιν βρύση)	>>	12439	38	238	0,29	7,7	1349	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,12	0	0	0 0

Ελεγκτική παρακολούθηση : Ιούλιος 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	P ₂ O ₅ mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	1,5	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	P ₂ O ₅ mg/l	Enter Αποικ /100ml
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση)	8/7	12436	17,16	0,013	8	0,01	0,07	0,10	0,092	0
Φυτόκο (Ψηστ. Αργιθέα)	>>	12438	32,56	0,010	34	0,01	0,06	0,14	0,138	0
Γλαφυρά (καθρέπτης κοιν βρύση)	>>	12439	11	0,013	34	0,07	0,04	0,27	0,092	0