



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Αύγουστος 2015

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
Χημείο	3/8	14780	29,2	199	0,15										
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση)	>>	14781	12,2	11	0,36	8,2	260	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	0	0	28 16
Πάρκο Καλλιθέας (έναντι πάρκου)	>>	14782	26,2	170	0,23	7,8	960	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	14 21
Αγ. Κωνσταντίνος(πάρκο κοιν. βρυση)	>>	14783	33,4	238	0,15	7,7	1180	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	8 6
Πλ. Ελευθερίας (πάρκο κοιν. βρύση)	>>	14784	33,2	234	0,25	7,7	1190	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 0
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	14785	32	231	0,22	7,5	1200	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	14786	25,8	186	0,24	7,9	1050	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	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 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)	3/8	14787	37,2	275	0,18	7,6	1370	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	0
Αγ. Σπυρίδων κατάστημα έναντι εκκλ	>>	14788	35,2	255	0,23	7,7	1280	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	0
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	>>	14789	32,4	239	0,25	7,7	1180	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	1	0
N. Δημητριάδα οικία έναντι ΚΑΠΗ	>>	14790	34,6	149	0,05	8,0	980	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	0
Χημείο	4/8	14791	29,4	188	0,12											
Χημείο	5/8	14792	27,4	191	0,14											
Χημείο	6/8	14793	29	206	0,10											
Χημείο	7/8	14794	29,4	195	0,30											
Χημείο	10/8	14795	28,2	202	0,23											
Χημείο	11/8	14796	29	213	0,34											
Σαμπάναγα (Βενζινάδικο)	>>	14797	46,6	298	0,25	7,8	1472	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0	7
Διμήνι Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	14798	31	202	0,36	7,8	1131	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0	1
Α΄ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	14799	39,2	269	0,29	7,7	1341	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0	0
Β΄ ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	14800	38	262	0,35	7,8	1349	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	7	1
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	14801	35	57	0,12	7,4	952	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,08	0	0	0	2
Χημείο	12/8	14804	29	209	0,23											
Χημείο	13/8	14809	32,2	218	0,14											
Πάρκο Καλλιθέας (έναντι πάρκου)	>>	14811	29,2	195	0,36											
N. Δημητριάδα οικία έναντι ΚΑΠΗ	>>	14812	35	152	0,10											
METKA πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	14813	41	308	0,28											
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	>>	14814	35,8	248	0,23											
Χημείο	14/8	14818	34	262	0,23											
Χημείο	17/8	14819	31,2	202	0,20											
Προύσης -Ελλησπόντου	>>	14825	35,8	238	0,19	7,6	1231	2					0	0	0	0
Χημείο	18/8	14826	28	227	0,19											

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
Χημείο	19/8	14837	30,2	239	0,18										
Χημείο	20/8	14838	31,4	237	0,12										
Χημείο	24/8	14839	29,4	229	0,15										
Χημείο	25/8	14848	30	245	0,26										
N. Δημητριάδα (Τρωάδων) υδρόμετρο	>>	14851	36,2	188	0,17			1							
N. Δημητριάδα (Τρωάδων) εσωτ. δίκτυο	>>	14852	36	190	0,16			2							
Χημείο	26/8	14853	30,2	236	0,23										
Χημείο	27/8	14854	29,8	238	0,21										
Χημείο	31/8	14855	32	253	0,29										

Ελεγκτική παρακολούθηση : Αύγουστος 2015

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	0,20	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)	3/8	14781	5,28	0,007	9	0,01	0,01		0
Πάρκο Καλλιθέας (έναντι πάρκου)	>>	14782	15,84	0,013	46	0,03	0,04		0
Αγ. Κωνσταντίνος(πάρκο κοιν. βρύση)	>>	14783	16,72	0,013	49	0,05	0,07		0
Πλ. Ελευθερίας (πάρκο κοιν. βρύση)	>>	14784	17,60	0,013	50	0,04	0,06		0
Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος)	>>	14785	15,40	0,013	48	0,03	0,08		0
Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση	>>	14786	16,28	0,010	56	0,02	0,02		0
ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση)	>>	14787	18,04	0,013	34	0,01	0,03		0
Αγ. Σπυρίδων κατάστημα έναντι εκκλ	>>	14788	18,04	0,017	51	0,10	0,04		0
Αγ. Βαρβάρα (οικία)	>>	14789	16,72	0,013	51	0,03	0,07		0
Ν. Δημητριάδα οικία έναντι ΚΑΠΗ	>>	14790	18,92	0,010	56	0,02	0,05		0
Σαμπάναγα (Βενζινάδικο)	11/8	14797	18,04	0,013	62	0,05	0,08	0,29	0
Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση	>>	14798	18,04	0,013	59	0,02	0,02	0,17	0
Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος)	>>	14799	16,72	0,007	61	0,04	0,03	0,20	0
Β' ΒΙ ΠΕ (Πυροσβεστική)	>>	14800	16,28	0,010	57	0,01	0,04	0,18	0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	14801	35,64	0,007	46	<0,01	0,01	0,17	0
Προύσης -Ελλησπόντου	17/8	14825	19,8			0,02	0,02		0
Ν. Δημητριάδα (Τρωάδων) υδρόμετρο	>>	14851				0,07	0,06		
Ν. Δημητριάδα(Τρωάδων) εσωτ. δίκτυο	>>	14852				0,10	0,08		

Τα δείγματα με κωδ: 14797,14798,14799,14800,14811,14812,14813,14814 αναλύθηκαν επίσης για

- Νάτριο, Κάλιο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο, Χρώμιο, υδράργυρο και ολικά κυανιούχα
- Παρασιτοκτόνα, σύνολο παρασιτοκτόνων, ΡΑΗ, βενζο-α-πυρένιο
- Τριχλωρο-αιθέριο τετράχλωρο-αιθέριο, ολικά τριαλογονομεθάνια, 1,2 διχλωροαιθάνιο, Βενζόλιο
- Επίσης τα δείγματα με κωδ: 14797,14799,14800,14811,14812,14813,14814 αναλύθηκαν για βινυλοχλωρίδιο και βρωμικά.

Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν πολύ μικρότερα των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και στις περισσότερες περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης της αντίστοιχης μεθόδου



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Αύγουστος 2015

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	
Κέντρο Αγριάς (καφέ)	17/8	14820	30,8	73	0,17	7,6	757	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0	0
Δράκεια (εξωτ βρύση ταβέρνας)	>>	14823	14,8	32	-	8,0	362	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	8	2	6	4
Χάνια (κοιν βρύση έναντι καφέ Petit Chalet)	>>	14824	11	7	-	7,9	211	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	0	0	1	2
Κοινόχρηστη βρύση Ταβέρνα Μεταξογένη	24/8	14843	14,4	35	-		363	8					14	1	41	2
Κοινόχρηστη βρύση Ταβέρνα Σταμάτη	>>	14844	15	32	-		362						9	2	5	0
Φρεάτιο πριν την δεξαμενή	>>	14845	15	32			360						11	1	5	0
Παλιά δεξαμενή	>>	14846	14,8	35	-		359						19	0	16	5
Κεντρικό φρεάτιο υδρομάστευσης πηγών	>>	14847	15	32			359						8	0	3	2

Ελεγκτική παρακολούθηση : Αύγουστος 2015

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	0,20	2	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
Κέντρο Αγριάς (καφέ)	17/8	14820	11		55	0,01	0,05			0
Δράκεια (εξωτ βρύση ταβέρνας)	>>	14823	5,72	0,007	6	0,02	<0,01	0,20	0,069	27
Χάνια (κοιν βρύση έναντι καφέ Petit Chalet)	>>	14824	5,28	0,007	7	0,01	<0,01	0,16	0,046	0
Κοινόχρηστη βρύση Ταβέρνα Μεταξογένη	24/8	14843				2,17				3
Κοινόχρηστη βρύση Ταβέρνα Σταμάτη	>>	14844				0,01				0
Φρεάτιο πριν την δεξαμενή	>>	14845				0.02				5
Παλιά δεξαμενή	>>	14846				0.02				1
Κεντρικό φρεάτιο υδρομάστευσης πηγών	>>	14847				<0.01				0

Τα δείγματα με κωδ: 14823 και 14824 αναλύθηκαν επίσης για Νάτριο, Κάλιο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο, Χρώμιο, υδράργυρο και ολικά κυανιούχα. Το δείγμα με κωδ: 14823 αναλύθηκε και για Παρασιτοκτόνα, σύνολο παρασιτοκτόνων, ΡΑΗ, βενζο-α-πυρένιο. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν πολύ μικρότερα των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και στις περισσότερες περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης της αντίστοιχης μεθόδου



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγχιάλου

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Αύγουστος 2015

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
Κριθαριά (οικία)	18/8	14827			0,20	7,8	1391						0	0	11 15
Μάραθος (οικία)	>>	14828			0,22	7,9	1365						0	0	3 5
Βελανιδιά (οικία)	>>	14829			0,28	7,8	1385						0	0	15 11
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία)	>>	14831	55	216	0,29	7,5	1398	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0 18
Αγχιάλος Παραλία (βρύση οικίας)	>>	14832	55	214	0,34	7,5	1394	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0 2
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου βρύση οικίας)	>>	14833	54,4	218	0,39	7,5	1417	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0 6
Αιδίνι (εκκλ. κοιν βρύση)	>>	14834	44,8	28	0,11	7,6	868	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	0	0	1 6
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση)	>>	14835	40,6	28	0,24	7,8	776	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 1
Αγ. Γεώργιος Κυνηγών (οικία)	>>	14836	54,4	216	0,10	7,6	1387	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 0

Ελεγκτική παρακολούθηση : Αύγουστος 2015

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	0,20	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
Κριθαριά (οικία)	18/8	14827				0,01				0
Μάραθος (οικία)	>>	14828				0,03				0
Βελανιδιά (οικία)	>>	14829				0,01				0
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία)	>>	14831	20,24	0,010	42	0,01	0,02	0,36	0,184	0
Αγχιάλος Παραλία (βρύση οικίας)	>>	14832	21,12	0,013	43	0,02	0,04	0,39	0,230	0
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου βρύση οικίας)	>>	14833	21,12	0,010	43	0,03	0,03	0,34	0,207	0
Αιδίни (εκκλ. κοιν βρύση)	>>	14834	22,88	0,010	20	0,01	0,02	0,13	0,138	0
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση)	>>	14835	20,68	0,007	6	0,02	0,02	0,24	0,161	0
Αγ. Γεώργιος Κυνηγών (οικία)	>>	14836	19,8		40	0,03	0,02			0

Τα δείγματα με κωδ: 14832,14833,14834,14835 αναλύθηκαν επίσης για

- Νάτριο, Κάλιο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο, Χρώμιο, υδράργυρο και ολικά κυανιούχα
- Παρασιτοκτόνα, σύνολο παρασιτοκτόνων, PAH, βενζο-α-πυρένιο
- Τριχλωρο-αιθέριο τετραχλωρο-αιθέριο, ολικά τριαλογονομεθάνια, 1,2 διχλωροαιθάνιο, Βενζόλιο
- Επίσης το δείγμα με κωδ:14833 αναλύθηκε για βινυλοχλωρίδιο και βρωμικά.

Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν πολύ μικρότερα των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και στις περισσότερες περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης της αντίστοιχης μεθόδου



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αρτέμιδας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Αύγουστος 2015

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
Βροχιά δίκτυο (θερμοκήπιο κεντρικός δρόμος Αγριάς – Λεχωνίων)	13/8	14810	34,4	25	-	7,9	690	0				0,04			
Βροχιά δίκτυο (θερμοκήπιο κεντρικός δρόμος Αγριάς – Λεχωνίων)	17/8	14821	34	25	-	8,0	684		Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό		2	0	2 1
Δεξαμενή Βροχιάς	>>	14822	34	27	-	7,9	689	0				0,05	14	7	1 2
Άνω Λεχώνια εκκλησία κοιν. βρύση	25/8	14849	16,4	11	0,07		340	0					0	0	71 23
Άνω Λεχώνια (οικία)	>>	14850	16,8	12	0,07			0					1	0	1 11

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

Ελεγκτική παρακολούθηση : Αύγουστος 2015

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	0,20	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
Βροχιά δίκτυο (θερμοκήπιο κεντρικός δρόμος Αγριάς –Λεχωνίων)	13/8	14810	18,04	0,010	46	<0,01	<0,01	
Βροχιά δίκτυο (θερμοκήπιο κεντρικός δρόμος Αγριάς –Λεχωνίων)	17/8	14821	18,92					0
Δεξαμενή Βροχιάς	>>	14822	19,36		47	0,01	0,02	0
Άνω Λεχώνια εκκλησία κοιν. βρύση	25/8	14849	11,44			0,01		2
Άνω Λεχώνια (οικία)	>>	14850	10,56			<0,01		0

Το δείγμα με κωδ: 14821 αναλύθηκε επίσης για Νάτριο, Κάλιο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο, Χρώμιο, υδράργυρο και ολικά κυανιούχα. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν πολύ μικρότερα των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και στις περισσότερες περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης της αντίστοιχης μεθόδου



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Αύγουστος 2015

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	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 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
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση)	11/8	14802	26,8	50	0,20	7,7	651	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	22 7
Φυτόκο (Ψησταριά)	>>	14803	42	96	0,21	7,8	946	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	0	0	0 0
Χρυσή Ακτή Παναγίας (εκκλ. Κοιν βρύση)	18/8	14830	26	103	0,35	7,4	768	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	4 10

Ελεγκτική παρακολούθηση : Αύγουστος 2015

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	0,20	2	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)	11/8	14802	18,48	0,010	13	0,02	0,03	0,28		0
Φυτόκο (Ψησταριά)	>>	14803	34,76	0,013	43	0,04	0,02	0,20		0
Χρυσή Ακτή Παναγίας (εκκλ. Κοιν βρύση)	18/8	14830	19,8	0,010	16	<0,01	0,02	0,29	0,161	0

Το δείγμα με κωδ: 14830 αναλύθηκε επίσης για

- Νάτριο, Κάλιο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο, Χρώμιο, υδράργυρο και ολικά κυανιούχα
- Παρασιτοκτόνα, σύνολο παρασιτοκτόνων, PAH, βενζο-α-πυρένιο
- Τριχλωρο-αιθέριο τετράχλωρο-αιθέριο, ολικά τριαλογονομεθάνια, 1,2 διχλωροαιθάνιο, Βενζόλιο

Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν πολύ μικρότερα των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και στις περισσότερες περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης της αντίστοιχης μεθόδου