



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2012

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	11789	34,4	238	0,18										
Αγ. Κων/νος (πάρκο κοιν. Βρύση)	>>	11793	39,8	269	0,13										
Δημαρχείο (Δημητριάδος φούρνος)	>>	11794	43	280	0,30										
ΜΕΤΚΑ πάρκο κοιν βρύση	>>	11795	42,8	277	0,29										
Αγ. Σπυριδώνας έναντι εκκλησίας	>>	11796	40,8	262	0,30										
Χημείο	2/11	11799	34,2	257	0,12										
Χημείο	5/11	11800	35,8	307	0,28										
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (.κοιν.βρύση)	>>	11801	11,6	7	0,39	8,2	245	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	0	0	0
Πάρκο Καλλιθέας(.κοιν.βρύση)	>>	11802	35	314	0,53	7,6	1496	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0
Ν. Δημητριάδα (ΚΑΠΗ)	>>	11803	35,8	142	0	7,6	1000	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,033	0	0	0
Αγ. Κων/νος (πάρκο κοιν. Βρύση)	>>	11804	40,8	298	0,77	7,6	1450	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	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 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
Πλατεία Ελευθερίας (.κοιν.βρύση)	5/11	11805	40	294	0,70	7,6	1463	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,12	0	0	0
Δημαρχείο (Δημητριάδος φούρνος)	>>	11806	42	275	1,06	7,5	1430	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,12	0	0	0
Αλυκές εκκλ. Αγία Ειρήνη(.κοιν.βρύση)	>>	11807	35,4	317	0,45	7,7	1508	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	0	0	0
ΜΕΤΚΑ πάρκο κοιν βρύση	>>	11808	42	277	1,04	7,7	1425	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,12	0	0	0
Αγ. Σπυριδωνας έναντι εκκλησίας	>>	11809	41,8	277	0,73	7,7	1414	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,10	0	0	0
Αγ. Βαρβάρα	>>	11810	39,2	294	0,86	7,6	1456	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,12	0	0	0
Χημείο	8/11	11815	32,4	248	0,33										
Χημείο	9/11	11816	32,2	241	0,27										
Αγ. Κων/νος (πάρκο κοιν. Βρύση)	12/11	11817	37,2	222	0,32										
Χημείο	>>	11818	32	218	0,49										
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	>>	11819	36	209	0,43	7,9	1155	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0
Διμήνη δημαρχείο κοιν. Βρύση	>>	11820	30	212	0,57	7,9	1057	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0
Α' ΒΙΠΕ (Μπισκότα Παπαδοπούλου)	>>	11821	37,4	248	0,39	7,9	1254	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0
Β' ΒΙΠΕ (πυροσβεστική)	>>	11822	37,8	262	0,29	7,9	1313	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	11825	42,4	57	0,58	7,7	803	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	7
Χημείο	13/11	11831	35	248	0,34										
Χημείο	14/11	11842	35,2	257	0,24										
Χημείο	15/11	11843	32,6	245	0,23										
Χημείο	16/11	11844	32,8	229	0,17										
Χημείο	19/11	11845	17,8	34	0,49										
Χημείο	20/11	11863	20,6	106	0,31										
Χημείο	21/11	11871	17	103	0										
Χημείο	22/11	11872	12,4	55	0										
Χημείο	23/11	11875	15,6	85	0,44										
Χημείο	26/11	11876	20	99	0,17										
Χημείο	27/11	11898	22,8	110	0,21										
Χημείο	28/11	11893	22,8	113	0,20										
Χημείο	29/11	11894	22,4	112	0,30										

Ελεγκτική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2012

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	NPOC mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	5	2	1,5	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	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	NPOC mg/l	Enter Αποικ /100ml
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (.κοιν.βρύση)	5/11	11801	6,16	0,01	11	0,01	0,115	0,02	0,21	0,537	0
Πάρκο Καλλιθέας(.κοιν.βρύση)	>>	11802	15,84	0,01	72	0,03	0,092	0,03	0,61	0,812	0
N. Δημητριάδα (ΚΑΠΗ)	>>	11803	16,28	0,01	60	0,02	0,138	0,02	0,36	8,346	0
Αγ. Κων/νος (πάρκο κοιν. Βρύση)	>>	11804	14,96	0,02	67	0,02	0,138	0,03	0,19	0,998	0
Πλατεία Ελευθερίας (.κοιν.βρύση)	>>	11805	15,84	0,01	70	0,02	0,115	0,03	0,18	1,011	0
Δημαρχείο (Δημητριάδος φούρνος)	>>	11806	12,76	0,02	58	0,01	0,138	0,07	0,23	0,986	0
Αλυκές εκκλ. Αγία Ειρήνη(.κοιν.βρύση)	>>	11807	10,12	0,01	73	0,06	0,092	0,06	0,64	0,846	0
ΜΕΤΚΑ πάρκο κοιν βρύση	>>	11808	13,64	0,01	59	0,02	0,069	0,12	0,20	1,001	0
Αγ. Σπυρίδωνας έναντι εκκλησίας	>>	11809	13,2	0,02	58	0,03	0,023	0,12	0,25	0,416	0
Αγ. Βαρβάρα	>>	11810	12,76	0,01	68	0,04	0,039	0,05	0,19	0,919	0
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	12/11	11819	14,08	0,01	43	0,06	0,207	0,06	0,30	0,736	0
Διμήνι δημαρχείο κοιν. Βρύση	>>	11820	14,08	0,01	21	0,03	0,092	0,02	0,20	0,919	0
Α'ΒΙΠΕ (Μπισκότα Παπαδοπούλου)	>>	11821	15,84	0,01	52	0,11	0,115	0,06	0,13	1,101	0
Β'ΒΙΠΕ (πυροσβεστική)	>>	11822	14,52	0,01	57	0,03	0,115	0,08	0,17	1,116	0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	11825	26,4	0,01	40	0,01	0,138	0,04	0,19	23,6	0

- Τα δείγματα με κωδ 11801, 11802, 11803, 11806, 11807, 11808, 11809, 11810, 11820, 11821, 11822 και 11825 αναλύθηκαν για βρωμικά και τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε αρκετές περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης.



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2012

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 Αστέρια (οικία)	19/11	11851	38	277	0,09	7,7	1370	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 17
Αγριά Δημαρχείο (βρύση. τεχν. Υπηρεσίας)	>>	11852	25,4	39	0,36	7,8	523	4	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	0 0
Αγριά Δημοτικό Σχολείο (κοιν βρύση)	>>	11853	24	34	0,39	7,7	524	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0 0
Αγριά Γυμνάσιο (προαύλιο)	>>	11854	24	34	0,37	7,8	525	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 2
Αγριά ΕΨΑ (κοιν βρύση έναντι εργοστασίου)	>>	11855	24	34	0,38	7,8	521	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 7
Αγριά τέρμα Ντερέμπαση (οικία)	>>	11856	40	266	0,15	7,6	1403	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0 32
Δράκεια (Ταβέρνα Μεταξογιάννη)	>>	11862											0	0	0 0

Ελεγκτική παρακολούθηση :Νοέμβριος 2012

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	NPOC mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	5	1,5	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	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	NPOC mg/l	Enter Αποικ /100ml
Αγριά Αστέρια (οικία)	19/11	11851	6,6	0,01	80	0,06	0,04	0,276	0,22	1,027	0
Αγριά Δημαρχείο (βρύση. τεχν. Υπηρεσίας)	>>	11852	8,8	0,01	16	0,20	0,06	0,046	0,12		0
Αγριά Δημοτικό Σχολείο (κοιν βρύση)	>>	11853	8,8	0,01	13	0,01	0,03	0,069	0,11	0,987	0
Αγριά Γυμνάσιο (προαύλιο)	>>	11854	7,48	0,01	13	0,06	0,04	0,092	0,14		0
Αγριά ΕΨΑ (κοιν βρύση έναντι εργοστασίου)	>>	11855	8,36	0,01	12	0,01	0,01	0,115	0,14		0
Αγριά τέρμα Ντερέμπαση (οικία)	>>	11856	7,48	0,01	81	0,01	0,06	0,023	0,20		0
Δράκεια (Ταβέρνα Μεταξογιάννη)	>>	11862								2,058	0

- Τα δείγματα κωδ 11853 και 11862 αναλύθηκαν για βρωμικά , με αποτελέσματα εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ αλλά και μικρότερο του ορίου ανίχνευσης.
- Επίσης τα δείγματα με κωδ: 11851, 11853, 11856 αναλύθηκαν 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 στις περισσότερες περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης.



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγχιάλου

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2012

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	αποδεκτική	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
Μάραθος (βρύση οικίας)	20/11	11864	47	28	0,33	8,0	860	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0 0
Αγχιάλος Αλωνάκι (οικία)	>>	11866	47,2	25	0,30	7,7	871	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,06	0	0	33 14
Αγχιάλος Παραλία (βρύση οικίας)	>>	11867	46,2	43	0,34	7,7	865	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	0 2
Αγχιάλος (άνω του κεντρικού δρόμου βρύση οικίας)	>>	11868	46,2	28	0,29	7,7	873	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0 4
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση)	>>	11869	40	35	0,31	7,9	774	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	0	0	0 0
Αιδίни (εκκλ. κοιν βρύση)	>>	11870	42,2	28	0,32	7,8	821	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	0	0	0 7

Ελεγκτική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2012

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	NPOC mg/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	5	1,5	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	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	NPOC mg/l	Enter Αποικ /100ml
Μάραθος (βρύση οικίας)	20/11	11864	19,36	0,01	19	0,02	0,06	0,115	0,23		0
Αγχίαλος Αλωνάκι (οικία)	>>	11866	14,96	0,01	19	0,02	0,03	0,138	0,30		0
Αγχίαλος Παραλία (βρύση οικίας)	>>	11867	20,24	0,01	20	0,03	0,06	0,161	0,25		0
Αγχίαλος (άνω του κεντρικού δρόμου βρύση οικίας)	>>	11868	17,16	0,01	20	0,03	0,04	0,138	0,14	0,265	0
Μικροθήβες πλατεία (κοιν βρύση)	>>	11869	18,92	0,01	13	0,02	0,05	0,161	0,21	6,713	0
Αιδίни (εκκλ. κοιν βρύση)	>>	11870	14,52	0,01	17	0,02	0,04	0,184	0,10	0,314	0

- Τα δείγματα με κωδ 11868 - 11870 για βρωμικά και τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε όλες τις περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης
- Τα δείγματα με κωδ: 11864 και 11869 αναλύθηκαν για Νάτριο, Κάλιο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Υδράργυρο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο, Χρώμιο και ολικά κυανιούχα και 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 Αρτέμιδας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Νοέμβριος 2012

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)	13/11	11832	20	25	0,32	8,0	444	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	5 7
Κάτω Λεχώνια (Περιοχή Τσικάρη –οικία)	>>	11833	26	27	0,48	8,0	563	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	2 0
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	11834	9,8	9	-	8,1	211	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	5 3
Πλατανίδια (παραλία ξενώνας)	>>	11835	18,2	19	-	7,8	416	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	2	1	65 35
Μαλάκι (δίκτυο πολυκατοικιών έναντι Water lilly)	>>	11836	23,8	21	-	7,8	515	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	1 0
Αγ. Βλάσιος (πλατεία κοιν βρύση Λιοντάρι)	>>	11837	10,2	12	-	8,0	214	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	4	0	35 0

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. Βλάσιος (Παλαιόκαστρο κοιν βρύση)	13/11	11838	10,2	12	-	8,0	212	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	3	2	12	1
Άγιος Λαυρέντιος δίκτυο κοιν βρύση parking	>>	11839	13,8	11	-	8,0	298	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	>200	>200	90	16
Αγ. Λαυρέντιος πηγή Παπαδάκη	>>	11840	21,2	18	-	7,6	447	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	56	17	86	37
Πλατανίδια τέρμα (οικία)	>>	11841	24,4	23	-	7,6	518	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04				
Άγιος Λαυρέντιος δίκτυο κοιν βρύση parking	19/11	11857											18	16	81	8
Αγ. Λαυρέντιος πηγή Παπαδάκη	>>	11858											37	11	136	38
Πλατανίδια (παραλία ξενώνας)	>>	11859											0	0	0	0
Αγ. Βλάσιος (πλατεία κοιν βρύση Λιοντάρι)	>>	11860											0	0	0	0
Αγ. Βλάσιος (Παλαιόκαστρο κοιν βρύση)	>>	11861											0	0	0	0

- Τα δείγματα με κωδ 11832 και 11834 αναλύθηκαν για βρωμικά και τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ αλλά και σε όλες τις περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης.
- Επίσης το δείγμα με κωδ: 11832 αναλύθηκε 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 στις περισσότερες περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης.

Ελεγκτική παρακολούθηση :Νοέμβριος 2012

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	NPOC m/l	Enter Αποικ/100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	2	5	1,5	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	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	NPOC m/l	Enter Αποικ /100ml
Κάτω Λεχώνια (περίπτερο κοιν βρύση)	13/11	11832	6,16	0,01	31	0,08	0,03	0,092	0,15	0,328	0
Κάτω Λεχώνια (Περιοχή Τσικάρι –οικία)	>>	11833	13,2	0,01	47	0,02	0,05	0,230	0,12	0,415	0
Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	11834	4,84	0,01	8	0,03	0,09	0,092	0,12	0,222	0
Πλατανίδια (παραλία ξενώνας)	>>	11835	14,52	0,01	21	0,01	0,08	0,115	0,10		1
Μαλάκι (δίκτυο πολυκατοικιών έναντι Water lilly)	>>	11836	5,28	0,01	22	0,06	0,02	0,092	0,26		0
Αγ. Βλάσιος (πλατεία κοιν βρύση Λιοντάρι)	>>	11837	4,84	0,01	9	0,02	0,05	0,115	0,30		1
Αγ. Βλάσιος (Παλαιόκαστρο κοιν βρύση)	>>	11838	3,08	0,01	9	0,03	0,09	0,046	0,18		0
Άγιος Λαυρέντιος δίκτυο κοιν βρύση parking	>>	11839	8,8	0,01	17	0,1	0,04	0,069	0,10		2
Αγ. Λαυρέντιος πηγή Παπαδάκη	>>	11840	7,04	0,01	18	0,02	0,03	0,092	0,09		8
Πλατανίδια τέρμα (οικία)	>>	11841	9,24	0,02	22	0,03	0,07	0,138	0,20		
Άγιος Λαυρέντιος δίκτυο κοιν βρύση parking	19/11	11857									1
Αγ. Λαυρέντιος πηγή Παπαδάκη	>>	11858									112
Πλατανίδια (παραλία ξενώνας)	>>	11859									0
Αγ. Βλάσιος (πλατεία κοιν βρύση Λιοντάρι)	>>	11860									0
Αγ. Βλάσιος (Παλαιόκαστρο κοιν βρύση)	>>	11861									0



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση :Νοέμβριος 2012

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 παιδ. χαρά)	12/11	11823	25,6	35	0,35	7,9	525	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	0	0	0 0
Φυτόκο (Ψηστ. Αργιθέα)	>>	11824	38,2	46	0,14	7,9	725	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	0 0
Γλαφυρά (καθρέφτης- κοιν βρύση)	>>	11826	42,4	401	0,25	7,8	1888	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,09	0	0	0 0
Χρυσή Ακτή Παναγίας (εκκλησία κοιν βρύση)	20/11	11865	27,6	99	0	7,6	765	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0 0
Χρυσή Ακτή Παναγίας (εκκλησία κοιν βρύση)	22/11	11874			0,12										

Ελεγκτική παρακολούθηση :Νοέμβριος 2012

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	NPOC mg/l	Enter Αποικ/ 100ml
Παραμετρική τιμή	50	0,5	250	0,2	5	2	1,5	Ανευ ασυνήθους μεταβολής	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	NPOC mg/l	Enter Αποικ /100ml
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση παιδ. χαρά)	12/11	11823	14,96	0,01	9	0,02	0,138	0,03	0,11	19,31	0
Φυτόκο (Ψηστ. Αργιθέα)	>>	11824	33,44	0,01	41	0,01	0,161	0,05	0,22	22,85	0
Γλαφυρά (καθρέφτης- κοιν βρύση)	>>	11826	7,92	0,02	75	0,15	0,069	0,08	0,10	19,39	0
Χρυσή Ακτή Παναγίας (εκκλησία κοιν βρύση)	20/11	11865	15,4	0,01	16	0,02	0,069	0,07	0,31	4,357	0

- Το δείγμα με κωδ 11823 αναλύθηκε για βρωμικά με αποτέλεσμα εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ αλλά και μικρότερο του ορίου αντίχνευσης.