



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Οκτώβριος 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 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
Χημείο	1/10	11655	29,4	225	0,32										
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (.κοιν.βρύση)	>>	11656	11,8	7	0,34	8,2	249	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0
Πάρκο Καλλιθέας(.κοιν.βρύση)	>>	11657	30	220	0,52	7,6	1162	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	4
Ν. Δημητριάδα (ΚΑΠΗ)	>>	1658	34,4	167	0,29	7,5	1047	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	3
Αγ. Κων/νος (πάρκο κοιν. Βρύση)	>>	11659	32,4	211	0,55	7,4	1154	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0
Πλατεία Ελευθερίας (.κοιν.βρύση)	>>	11660	30	206	0,54	7,6	1115	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0
Δημαρχείο (αρχή Ιάσονος)	>>	11661	37,8	229	0,54	7,4	1254	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	22
Αλυκές εκκλ. Αγία Ειρήνη(.κοιν.βρύση)	>>	11662	30,4	220	0,58	7,7	1183	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	3
ΜΕΤΚΑ πάρκο κοιν βρύση	>>	11663	36,6	234	0,41	7,4	1265	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0
Αγ. Σπυριδωνας έναντι εκκλησίας	>>	11664	38,8	234	0,54	7,5	1293	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	27
Αγ. Βαρβάρα	>>	11665	30,6	209	0,62	7,4	1126	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0

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/οειδή /100ml	E. Coli /100ml	Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml
Χημείο	2/10	11670	31,8	230	0,26										
Χημείο	3/10	11671	32,8	259	0,26										
Χημείο	4/10	11674	28,4	227	0,30										
Αγ. Κων/νος (πάρκο κοιν. Βρύση)	>>	11675	35,9	246	035										
ΜΕΤΚΑ πάρκο κοιν βρύση	>>	11676	38	269	0,40										
Αγ. Σπυρίδωνας έναντι εκκλησίας	>>	11677	35,4	262	0,43										
Χημείο	5/10	11678	27,2	234	0,21										
Αγ. Κων/νος (πάρκο κοιν. Βρύση)	>>	11679	38	248	0,39										
N. Ιωνία πάρκο (κοιν βρύση)	>>	11680	39,4	284	0,38										
Αγ. Σπυρίδωνας (έναντι εκκλησίας)	>>	11681	32	252	0,32										
Χημείο	8/10	11682	34,2	266	0,24										
Αγ. Κων/νος (πάρκο κοιν. Βρύση)	>>	11687	37,8	269	0,34										
ΜΕΤΚΑ πάρκο κοιν βρύση	>>	11688	41,2	291	0,41										
Αγ. Σπυρίδωνας έναντι εκκλησίας	>>	11989	41,8	287	0,42										
Χημείο	9/10	11690	31	239	0,10										
Α' ΒΙΠΕ (Μπισκότα Παπαδοπούλου)	>>	11695	40,4	269	0,22	7,5	1375	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,05	0	0	12
Β' ΒΙΠΕ (πυροσβεστική)	>>	11696	40	269	0,37	7,7	1367	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	1
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	11697	39,4	99	0,40	7,6	993	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	0
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	>>	11698	40	266	0,33	7,4	1368	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	1
Διμήνη δημαρχείο Κοιν. Βρύση	>>	11699	28,8	230	0,24	7,7	1189	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	2
Χημείο	10/10	11700	29	241	0,24										
Αγ. Κων/νος (πάρκο κοιν. Βρύση)	>>	11701	35,4	223	0,31		1199								
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	11/10	11702	39,6	227	0,28		1248								
ΜΕΤΚΑ πάρκο κοιν βρύση	>>	11703	38,4	213	0,40		1184								
Χημείο	>>	11704	31,2	223	0,15		1179								

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° C 37° C/ml
Χημείο	12/10	11705	30	209	0,14										
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (.κοιν.βρύση)	>>	11706			0,12										
Πάρκο Καλλιθέας (κοιν.βρύση)	>>	11707			0,20										
N. Δημητριάδα (ΚΑΠΗ)	>>	11708			0,14										
Αγ. Κων/νος (πάρκο κοιν. Βρύση)	>>	11709			0,45										
ΜΕΤΚΑ πάρκο κοιν βρύση	>>	11710			0,40										
Αγ. Βαρβάρα	>>	11711			0,35										
Χημείο	15/10	11712	33,4	239	0,12										
Χημείο	16/10	11728	34	230	0,08										
Χημείο	17/10	11740	30,8	230	0,26										
Χημείο	19/10	11741	33,2	227	0,34										
Χημείο	22/10	11745	31,2	245	0,33										
Χημείο	23/10	11759	35	248	0,24										
Χημείο	24/10	11765	33,6	240	0,20										
Χημείο	25/10	11766	29,4	195	0,24										
Χημείο	26/10	11767	31,2	220	0,28										
Χημείο	29/10	11768	32	232	0,30										
Χημείο	30/10	11779	34,8	271	0,33										
Άγιος Κων/νος (πάρκο κοιν βρύση)	>>	11780	38,4	266	0,31										
Δημαρχείο (αρχή Δημητριάδος)	>>	11781	41	271	0,44										
ΜΕΤΚΑ (πάρκο κοιν. Βρύση)	>>	11782	42	271	0,45										
Αγ. Σπυρίδωνας (έναντι εκκλησίας)	>>	11783	40,8	273	0,42										
Χημείο	31/10	11784	34,8	238	0,33										
Άγιος Κων/νος (πάρκο κοιν βρύση)	>>	11785	39	253	0,59										
Δημαρχείο (αρχή Δημητριάδος)	>>	11786	40,8	277	0,33										
ΜΕΤΚΑ πάρκο κοιν. βρύση	>>	11787	40,4	257	0,31										
Αγ. Σπυρίδωνας (έναντι εκκλησίας)	>>	11788	41	280	0,28										

Ελεγκτική παρακολούθηση : Οκτώβριος 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	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
Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (.κοιν.βρύση)	1/10	11656	6,6	0,01	9	0,02	0,092	0,03	0,27	0
Πάρκο Καλλιθέας(.κοιν.βρύση)	>>	11657	17,16	0,01	53	0,03	0,092	0,04	0,30	0
N. Δημητριάδα (ΚΑΠΗ)	>>	1658	18,48	0,01	52	0,01	0,115	0,08	0,37	0
Αγ. Κων/νος (πάρκο κοιν. Βρύση)	>>	11659	20,24	0,01	45	0,01	0,184	0,07	0,49	0
Πλατεία Ελευθερίας (.κοιν.βρύση)	>>	11660	19,8	0,01	45	0,01	0,184	0,04	0,22	0
Δημαρχείο (αρχή Ιάσωνος)	>>	11661	18,04	0,01	43	0,01	0,230	0,01	0,41	0
Αλυκές εκκλ. Αγία Ειρήνη(.κοιν.βρύση)	>>	11662	18,04	0,01	60	0,01	0,115	0,05	0,40	0
ΜΕΤΚΑ πάρκο κοιν βρύση	>>	11663	20,24	0,01	48	0,01	0,184	0,05	0,48	0
Αγ. Σπυρίδωνας έναντι εκκλησίας	>>	11664	18,92	0,01	48	0,02	0,207	0,11	0,35	0
Αγ. Βαρβάρα	>>	11665	16,72	0,01	48	0,01	0,161	0,03	0,42	0
Α΄ΒΙΠΕ (Μπισκότα Παπαδοπούλου)	9/10	11695	18,04	0,01	49	0,13				0
Β΄ΒΙΠΕ (πυροσβεστική)	>>	11696	17,6	0,01	48	0,02				0
Μελισσιάτικα (πλάτανος)	>>	11697	25,52	0,01	58	0,03				0
Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση	>>	11698	17,6	0,01	47	0,06				0
Διμήνι δημαρχείο Κοιν. Βρύση	>>	11699	15,84	0,01	44	0,02				0

- Επίσης τα δείγματα με κωδ: 11695 - 11697, 11699 και 11706- 11711 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 Πορταριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Οκτώβριος 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
Δημαρχείο Πορταριάς (εξωτερική βρύση)	16/10	11734	10,8	7	∅	8,0	233	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0
Πορταριά Ξενοδοχείο Ξενία (Βρ. κουζίνας)	>>	11735	10,8	7	∅	7,9	232	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	4
Πορταριά (Βενζινάδικο Δενελάβα)	>>	11736	10,4	9	∅	8,0	232	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	3
Κατηχώρι καφέ Μύρτιλλο (εξωτερ. Βρύση)	>>	11737	18,4	18	0,40	8,0	389	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,04	0	0	2
Σταγιάτες εκκλησία καφενείο	>>	11738	12,2	9	∅	8,0	252	2	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0
Άλλη Μεριά (ταβέρνα πλατεία Ζωγράφου)	>>	11739	11,8	9	∅	8,1	243	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	0	0	1

Ελεγκτική παρακολούθηση : Οκτώβριος 2012

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
Δημαρχείο Πορταριάς (εξωτερική βρύση)	16/10	11734	4,4	0,01	0,01	8	0,05	0,03	0
Πορταριά Ξενοδοχείο Ξενία (Βρ. κουζίνας)	>>	11735	5,72	0,01	0,04	10	0,10	0,03	0
Πορταριά (Βενζινάδικο Δενελάβα)	>>	11736	7,04	0,01	0,03	11	0,05	0,03	0
Κατηχώρι καφέ Μύρτιλλο (εξωτερ. Βρύση)	>>	11737	8,36	0,01	0,03	24	0,11	0,04	0
Σταγιάτες εκκλησία καφενείο	>>	11738	4,4	0,01	0,01	13	0,13	0,07	0
Άλλη Μεριά (ταβέρνα πλατεία Ζωγράφου)	>>	11739	5,28	0,01	0,02	11	0,05	0,04	0



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Ιωλκού

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Οκτώβριος 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 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)	23/10	11760	13,6	39	0,39	8,1	365	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	0	0	8
Αγιος Ονούφριος κοιν βρύση	>>	11761	13,80	41	0,46	8,1	377	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	0	0	2
Επισκοπή κοιν βρύση	>>	11762	10,6	9	0,41	8,2	233	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	0	0	0
Άνω Βόλος εκκλησία Παναγία	>>	11763	10,8	9	0,44	8,2	234	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0
Διασταύρωση Σταγιατών κοιν βρύση	>>	11764	10,6	9	0,41	8,2	233	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0

Ελεγκτική παρακολούθηση : Οκτώβριος 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	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)	23/10	11760	6,6	0,01	14	0,04	0,115	0,07	0,20	0
Άγιος Ονούφριος κοιν βρύση	>>	11761	5,72	0,01	15	0,02	0,138	0,03	0,26	0
Επισκοπή κοιν βρύση	>>	11762	6,6	0,01	9	0,02	0,115	0,03	0,19	0
Άνω Βόλος εκκλησία Παναγία	>>	11763	7,04	0,01	8	0,01	0,115	0,03	0,16	0
Διασταύρωση Σταγιατών κοιν βρύση	>>	11764	6,16	0,01	8	0,01	0,161	0,01	0,15	0

- Επίσης τα δείγματα με κωδ: 11761 - 11763 αναλύονται για ολικά τριαλογονομεθάνια (χλωροφόρμιο, βρωμοφόρμιο, διχλωροβρωμομεθάνιο, διβρωμοχλωρομεθάνιο), 1,2 διχλωροαιθάνιο, τριχλωροαιθάνιο, τετράχλωροαιθάνιο και βενζόλιο.



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Μακρυνίτσας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Οκτώβριος 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
Δεξ. Κουκουράβας (δεξαμενή δίπλα στο δρόμο)	16/10	11729	17,8	9	0,29	8,1	373	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	0
Άγ. Αθανάσιος (οικία)	>>	11730	14,8	9	0,40	8,0	309	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	0	0	4
Πλατεία (ξενοδοχείο κοινότητα)	>>	11731	9,8	9	0,27	7,8	222	1	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	0	0	0
Πλατεία Λιοντάρια	>>	11732	16,4	9	0,20	7,7	360	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01			
Μάρينا (οικία στο δρόμο)	>>	11733	10,6	7	0,35	7,9	222	3	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	<0,01	0	0	16

Ελεγκτική παρακολούθηση :Οκτώβριος 2012

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
Δεξ. Κουκουράβας (δεξαμενή δίπλα στο δρόμο)	16/10	11729	7,92	0,01	21	0,02	0,03	0,26	0
Άγ. Αθανάσιος (οικία)	>>	11730	8,36	0,01	15	0,01	0,04	0,18	0
Πλατεία (ξενοδοχείο κοινότητα)	>>	11731	5,28	0,01	7	0,04	0,04	0,05	0
Πλατεία Λιοντάρια	>>	11732	7,48	0,01	17	0,02	0,04	0,08	
Μάρινα (οικία στο δρόμο))	>>	11733	6,6	0,02	8	0,02	0,13	0,23	0

- Επίσης τα δείγματα με κωδ: 11730, 11731 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 σε όλες τις περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης.



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Οκτώβριος 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)	9/10	11691	26,8	35	0,29	7,9	634	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,01	0	0	4
Φυτόκο (Ψηστ. Αργιθέα)	>>	11692	38,6	46	0,39	7,8	801	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	1
Γλαφυρά (καθρέφτης- κοιν βρύση)	>>	11693	40	284	0,32	7,8	1511	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,10	0	0	0
Χρυσή Ακτή Παναγίας (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	11694	26,4	99	0,58	7,5	773	0	Απ/τή	Απ/τή	Απ/τό	0,03	0	0	4

Ελεγκτική παρακολούθηση : Οκτώβριος 2012

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
Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση παιδ. χαρά)	9/10	11691	15,4	0,01	10	0,01	0
Φυτόκο (Ψηστ. Αργιθέα)	>>	11692	29,48	0,01	40	0,01	0
Γλαφυρά (καθρέφτης- κοιν βρύση)	>>	11693	14,96	0,01	76	0,12	0
Χρυσή Ακτή Παναγίας (εκκλησία κοιν βρύση)	>>	11694	14,96	0,01	16	0,01	0

- Επίσης τα δείγματα με κωδ: 11691, 11693 αναλύθηκαν για ολικά τριαλογονομεθάνια (χλωροφόρμιο, βρωμοφόρμιο, διχλωροβρωμομεθάνιο, διβρωμοχλωρομεθάνιο), 1,2 διχλωροαιθάνιο, τριχλωροαιθένιο, τετράχλωροαιθένιο και βενζόλιο. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και στις περισσότερες περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης.