



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Αύγουστος 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 | 1/8 | 12589 | 26,8 | 163 | 0,35 | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 2/8 | 12593 | 23,4 | 140 | 0,23 | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 5/8 | 12594 | 25,8 | 160 | 0,13 | | | | | | | | | | |
| Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση) | >> | 12595 | 11 | 9 | 0,28 | 8,1 | 241 | 0 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,01 | 0 | 0 | 2 0 |
| Πάρκο Καλλιθέας (κοιν βρύση) | >> | 12596 | 23 | 136 | 0,24 | 7,7 | 841 | 1 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,04 | 0 | 0 | 0 0 |
| Ν. Δημητριάδα εργατ κατοικίες ΚΑΠΗ | >> | 12597 | 22,6 | 133 | 0,36 | 7,8 | 839 | 0 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,01 | 0 | 0 | 0 3 |
| Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση) | >> | 12598 | 26,2 | 168 | 0,34 | 7,7 | 943 | 1 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,03 | 0 | 0 | 0 0 |
| Πλ. Ελευθερίας κοιν βρυσ | >> | 12599 | 24,8 | 163 | 0,30 | 7,7 | 933 | 0 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,09 | 0 | 0 | 5 8 |
| Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος) | >> | 12600 | 33 | 209 | 0,33 | 7,6 | 1156 | 2 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,05 | 0 | 0 | 3 0 |
| Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση | >> | 12601 | 22,6 | 154 | 0,37 | 7,7 | 931 | 1 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,06 | 0 | 0 | 5 6 |

| 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 Κολλοειδή /100ml | E. Coli /100ml | Συνολικά βακτήρια 22°C 37°C/ml | |
|--|------|---------------|-----------|-------------|--------------------------------|------------------|-----------------------------------|-----|-------|-------|-------|--------------------------------------|------------------------------|-------------------|--------------------------------------|----|
| ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση) | 5/8 | 12602 | 32,4 | 207 | 0,32 | 7,6 | 1147 | 2 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,04 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Αγ. Σπυριδων έναντι εκκλ | >> | 12603 | 32,2 | 195 | 0,29 | 7,6 | 1116 | 2 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,08 | 0 | 0 | 6 | 10 |
| Αγ. Βαρβάρα | >> | 12604 | 29 | 175 | 0,28 | 7,6 | 965 | 0 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,05 | 0 | 0 | 64 | 29 |
| Χημείο | 6/8 | 12605 | 26,6 | 174 | 0,17 | | | | | | | | | | | |
| Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση | >> | 12606 | 32,8 | 209 | 0,21 | 7,5 | 1141 | 1 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,06 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση | >> | 12607 | 26 | 188 | 0,18 | 7,8 | 1039 | 0 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Α' ΒΙ ΠΕ (Coca Cola) | >> | 12608 | 34,2 | 206 | 0,19 | 7,7 | 1144 | 3 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,09 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| Β' ΒΙ ΠΕ (Πυροσβεστική) | >> | 12609 | 30,6 | 188 | 0,12 | 7,8 | 1082 | 0 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,06 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| Μελισσιάτικα (πλάτανος) | >> | 12611 | 33,6 | 85 | 0,28 | 7,5 | 952 | 0 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Χημείο | 7/8 | 12615 | 25,8 | 156 | 0,16 | | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 8/8 | 12621 | 26 | 168 | 0,16 | | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 9/8 | 12624 | 27 | 175 | 0,19 | | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 12/8 | 12633 | 27 | 167 | 0,18 | | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 13/8 | 12641 | 27,2 | 177 | 0,21 | | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 14/8 | 12650 | 27,2 | 177 | 0,16 | | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 16/8 | 12654 | 20,4 | 117 | 0,10 | | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 19/8 | 12655 | 21 | 179 | 0,23 | | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 20/8 | 12658 | 26,8 | 194 | 0,26 | | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 21/8 | 12662 | 27 | 195 | 0,24 | | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 22/8 | 12666 | 27 | 195 | 0,21 | | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 23/8 | 12669 | 27,6 | 191 | 0,29 | | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 26/8 | 12670 | 27 | 184 | 0,24 | | | | | | | | | | | |
| Β' ΒΙ ΠΕ (Πυροσβεστική) | >> | 12676 | 32 | 181 | 0,09 | | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 27/8 | 12677 | 26 | 202 | 0,25 | | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 28/8 | 12684 | 26,6 | 195 | 0,30 | | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 29/8 | 12685 | 26 | 195 | 0,23 | | | | | | | | | | | |
| Αλεξάνδρας 100 (οικία) | >> | 12686 | 39 | 245 | 0,06 | | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 30/8 | 12687 | 27,8 | 202 | 0,25 | | | | | | | | | | | |
| Παγασών -7 Πλατανίων 3 (υδρόμετρο) | >> | 12688 | 29,8 | 206 | 0,19 | | | 156 | | | | | | | | |
| Παγασών -7 Πλατανίων 3 (εσωτερικό οικίας) | >> | 12689 | 30,4 | 209 | 0,09 | | | 2 | | | | | | | | |

Ελεγκτική παρακολούθηση : Αύγουστος 2013

| | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|------------|----------------------|
| 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) | 5/8 | 12595 | 6,16 | 0,007 | 8 | 0,02 | 0,02 | 0 |
| Πάρκο Καλλιθέας (κοιν βρύση) | >> | 12596 | 17,16 | 0,010 | 38 | 0,02 | 0,01 | 0 |
| Ν. Δημητριάδα εργατ κατοικίες ΚΑΠΗ | >> | 12597 | 12,76 | 0,013 | 38 | 0,01 | 0,01 | 0 |
| Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση) | >> | 12598 | 20,24 | 0,010 | 33 | 0,02 | 0,03 | 0 |
| Πλ. Ελευθερίας κοιν βρυσ | >> | 12599 | 17,16 | 0,013 | 32 | 0,01 | <0,01 | 0 |
| Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος) | >> | 12600 | 20,24 | 0,013 | 42 | 0,05 | 0,04 | 0 |
| Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση | >> | 12601 | 16,72 | 0,010 | 43 | 0,01 | 0,02 | 0 |
| ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση) | >> | 12602 | 20,24 | 0,013 | 39 | 0,01 | 0,04 | 0 |
| Αγ. Σπυριδων έναντι εκκλ | >> | 12603 | 17,16 | 0,013 | 38 | 0,06 | 0,05 | 0 |
| Αγ. Βαρβάρα | >> | 12604 | 18,04 | 0,013 | 37 | 0,01 | 0,03 | 0 |
| Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση | 6/8 | 12606 | 21,12 | 0,013 | 41 | 0,05 | 0,03 | 0 |
| Διμήνη Δημαρχείο κοιν βρύση | >> | 12607 | 19,8 | 0,010 | 48 | 0,02 | 0,01 | 0 |
| Α'ΒΙ ΠΕ (Coca Cola) | >> | 12608 | 20,24 | 0,010 | 44 | 0,11 | 0,02 | 0 |
| Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική) | >> | 12609 | 17,16 | 0,013 | 41 | 0,02 | 0,03 | 0 |
| Μελισσιάτικα (πλάτανος) | >> | 12611 | 33,44 | 0,007 | 42 | 0,01 | 0,02 | 0 |
| Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική) | 26/8 | 12676 | | | | | | |
| Αλεξάνδρας 100 (οικία) | 29/8 | 12686 | | | | | | |
| Παγασών -7 Πλατανίων 3 (υδρόμετρο) | 30/8 | 12688 | | | | >3,30 | | |
| Παγασών -7 Πλατανίων 3 (εσωτερικό οικίας) | >> | 12689 | | | | 0,34 | | |

Το δείγμα με κωδ: 12676 αναλύθηκε επίσης για αρσενικό, μαγγάνιο και χρώμιο . Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν πολύ μικρότερα των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Αύγουστος 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 τέρμα (πριν την Βροχιά οικία-φρούτα) | 7/8 | 12616 | 30,8 | 213 | 0,18 | | | | | | | | 0 | 0 | 0 0 |
| Πυροσβεστικός κρουνός Τέρμα Αγριάς (δίκτυο) | >> | 12617 | 31,2 | 216 | 0,29 | | | | | | | | 0 | 0 | 0 0 |
| Αγριά (κοιν βρύση Γυμνάσιο) | 8/8 | 12622 | 21 | 25 | 0,15 | | | | | | | | | | |

Ελεγκτική παρακολούθηση : Αύγουστος 2013

| Σημείο Δειγματοληψίας | Ημ | Κωδ. δ/τος | NO ₃ ⁻ mg/l | Enter Αποικ /100ml |
|---|-----|---------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Αγριά τέρμα (πριν την Βροχιά οικία-φρούτα) | 7/8 | 12616 | 9,24 | 0 |
| Πυροσβεστικός κρουνός Τέρμα Αγριάς (δίκτυο) | >> | 12617 | 8,36 | 0 |
| Αγριά (κοιν βρύση Γυμνάσιο) | 8/8 | 12622 | | |

Τα δείγματα με κωδ: 12616 και 12617 αναλύθηκαν για Υδράργυρο Αρσενικό Νικέλιο και Χρώμιο. Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και στις περισσότερες περιπτώσεις πολύ μικρότερα αυτών.



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αρτέμιδας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Αύγουστος 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 |
|------------------------------------|------|---------------|-----------|-------------|---------------------------------------|------------------|-----------------------------------|-----|------|-------|-------|--------------------------------------|------------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Μαλάκι (δίκτυο πολυκατοικιών) | 8/8 | 12623 | 25 | 28 | - | 7,4 | 573 | | | | | | 0 | 0 | 0 0 |
| Μαλάκι (οικία δίκτυο) | 20/8 | 12659 | 26,8 | 32 | - | 7,6 | 589 | | | | | | | | |
| Μαλάκι ΚΑΑΥ (ΚΨΜ) | >> | 12660 | 26,8 | 32 | - | 7,7 | 590 | | | | | | 1 | 1 | 0 0 |
| Μαλάκι ΚΑΑΥ (υδατόπυργος) | >> | 12661 | | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0 1 |
| Άνω Λεχώνια (δίκτυο) | 22/8 | 12667 | | | | | | | | | | | 4 | 0 | 0 5 |
| Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν. βρύση) | >> | 12668 | 16,8 | 11 | - | | 343 | | | | | | 5 | 0 | 0 6 |
| Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν. βρύση) | 27/8 | 12678 | 16,4 | 12 | - | 7,8 | 357 | | | | | | 4 | 0 | 35 4 |
| Πλατανίδια (παραλία Ντουζ) | >> | 12679 | 39 | 39 | 0,29 | 7,3 | 902 | | | | | | 0 | 0 | 0 1 |
| Μαλάκι (δίκτυο πολυκατοικιών) | >> | 12680 | 22,4 | 32 | 0,51 | 7,4 | 597 | | | | | | 0 | 0 | 0 1 |
| Μαλάκι ΚΑΑΥ (ΚΨΜ) | >> | 12681 | 22 | 32 | 0,59 | 7,4 | 597 | | | | | | 0 | 0 | 2 15 |
| Παλαιόκαστρο (εκκλησία κοιν βρύση) | >> | 12682 | 10 | 9 | - | 8,0 | 211 | | | | | | 20 | 0 | 1 1 |
| Αγ. Βλάσιος (εκκλησία κοιν βρύση) | >> | 12683 | 10 | 9 | - | 7,9 | 214 | | | | | | 6 | 0 | 6 2 |

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

Ελεγκτική παρακολούθηση :Αύγουστος 2013

| | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|------------|----------------------|
| Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001 | NO ₃ ⁻ mg/l | Fe mg/l | Enter Αποικ/100ml |
| Παραμετρική τιμή | 50 | 0,2 | 0 |

| Σημείο Δειγματοληψίας | Ημ | Κωδ. δ/τος | NO ₃ ⁻ mg/l | Fe mg/l | Enter Αποικ /100ml |
|---------------------------------------|------|---------------|--------------------------------------|------------|--------------------------|
| Μαλάκι (δίκτυο πολυκατοικιών) | 8/8 | 12623 | 10,56 | | 0 |
| Μαλάκι (οικία δίκτυο) | 20/8 | 12659 | | <0,01 | |
| Μαλάκι ΚΑΑΥ (ΚΨΜ) | >> | 12660 | | <0,01 | 0 |
| Μαλάκι ΚΑΑΥ (υδατόπυργος) | >> | 12661 | | | 0 |
| Άνω Λεχώνια (δίκτυο) | 22/8 | 12667 | | | 2 |
| Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν. βρύση) | >> | 12668 | | | 2 |
| Άνω Λεχώνια (εκκλησία κοιν. βρύση) | 27/8 | 12678 | | | 5 |
| Πλατανίδια (παραλία Ντουζ) | >> | 12679 | | | 0 |
| Μαλάκι (δίκτυο πολυκατοικιών) | >> | 12680 | | | 0 |
| Μαλάκι ΚΑΑΥ (ΚΨΜ) | >> | 12681 | | | 0 |
| Παλαιόκαστρο (εκκλησία κοιν βρύση) | >> | 12682 | | | 12 |
| Αγ. Βλάσιος (εκκλησία κοιν βρύση) | >> | 12683 | | | 2 |

Το δείγμα με κωδ: 12623 αναλύθηκε 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 με κωδ: 12678, 12682 και 12683 αναλύθηκαν για αρσενικό και τα αποτελέσματα ήταν πολύ μικρότερα του ορίου της παραμετρικής τιμής που ορίζει η ΚΥΑ.



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Αύγουστος 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) | 6/8 | 12610 | 27,2 | 39 | 0,28 | 7,7 | 662 | 2 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,04 | 0 | 0 | 0 9 |
| Φυτόκο (Ψηστ. Αργιθέα) | >> | 12612 | 36 | 46 | 0,30 | 7,8 | 783 | 0 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,10 | 0 | 0 | 0 0 |
| Γλαφυρά (καθρέπτης κοιν βρύση) | >> | 12613 | 41,2 | 227 | 0,19 | 7,6 | 1357 | 2 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,12 | 0 | 0 | 2 68 |
| Χρυσή Ακτή Παναγίας (εκκλησία κοιν. βρύση) | >> | 12614 | 23,6 | 103 | 0,40 | 7,6 | 776 | 1 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,01 | 0 | 0 | 0 0 |
| Φυτόκο (οικισμ.Γκιώνη) | 9/8 | 12625 | 5 | 7 | | 7,9 | 83 | | | | | | | | |
| Φυτόκο (οικισμ.Γκιώνη) | 12/8 | 12632 | 5 | 9 | | 7,9 | 85 | 0 | | | | 0,01 | | | |
| Φυτόκο (οικισμ.Γκιώνη) | 13/8 | 12640 | 3 | 7 | | 8,0 | 80 | 0 | | | | 0,04 | 13 | 0 | 10 10 |

Ελεγκτική παρακολούθηση : Αύγουστος 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) | 6/8 | 12610 | 17,6 | 0,013 | 9 | 0,04 | 0,03 | | | 0 |
| Φυτόκο (Ψηστ. Αργιθέα) | >> | 12612 | 29,92 | 0,010 | 39 | 0,01 | 0,03 | | | 0 |
| Γλαφυρά (καθρέπτης κοιν βρύση) | >> | 12613 | 13,64 | 0,010 | 54 | 0,05 | 0,03 | | | 0 |
| Χρυσή Ακτή Παναγίας (εκκλησία κοιν. βρύση) | >> | 12614 | 22 | 0,010 | 13 | 0,02 | 0,02 | | | 0 |
| Φυτόκο (οικισμ.Γκιώνη) | 9/8 | 12625 | 5,72 | | | | | | | |
| Φυτόκο (οικισμ.Γκιώνη) | 12/8 | 12632 | 5,28 | 0,013 | 4 | <0,01 | 0,01 | 0,10 | 0,092 | |
| Φυτόκο (οικισμ.Γκιώνη) | 13/8 | 12640 | 4,84 | 0,007 | 6 | <0,01 | 0,02 | 0,16 | 0,092 | 32 |