



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Μάιος 2014

| Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001 | 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 Κολοειδή /100ml | E. Coli /100ml | Συνολικά βακτήρια 22 ⁰ C 37 ⁰ 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 ⁰ C | Αγωγ. μS/cm 25 ⁰ C | Θολ | Οσμή | Γεύση | Χρώμα | NH ₄ ⁺ mg/l | Ολικά Κολοειδή /100ml | E. Coli /100ml | Συνολικά βακτήρια 22 ⁰ C 37 ⁰ C/ml |
|--|------|------------|--------|----------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|-----|-------|-------|-------|-----------------------------------|-----------------------|----------------|--|
| Χημείο | 2/5 | 13270 | 21 | 74 | 0,25 | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 5/5 | 13271 | 25,6 | 108 | 0,28 | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 6/5 | 13272 | 25 | 124 | 0,23 | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 7/5 | 13273 | 23 | 96 | 0,23 | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 9/5 | 13274 | 24,7 | 135 | 0,20 | | 813 | | | | | | | | |
| Αγ. Γεώργιος Ιωλκού (κοιν βρύση) | 12/5 | 13275 | 12 | 7 | 0,30 | 8,2 | 251 | 0 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,03 | 0 | 0 | 1 0 |
| Πάρκο Καλλιθέας (κοιν βρύση) | >> | 13276 | 25,6 | 135 | 0,24 | 8,1 | 830 | 2 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,04 | 0 | 0 | 0 0 |
| Ν. Δημητριάδα εργατ κατοικίες ΚΑΠΗ | >> | 13277 | 24,4 | 133 | 0,20 | 8,1 | 799 | 1 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,03 | 0 | 0 | 0 0 |
| Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση) | >> | 13278 | 31 | 184 | 0,34 | 7,9 | 1021 | 0 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,03 | 0 | 0 | 0 0 |
| Πλ. Ελευθερίας κοιν βρυσ | >> | 13279 | 29,8 | 183 | 0,26 | 7,9 | 1020 | 1 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,04 | 0 | 0 | 2 0 |
| Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος) | >> | 13280 | 35 | 211 | 0,30 | 7,6 | 1129 | 0 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,08 | 0 | 0 | 0 3 |
| Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση | >> | 13281 | 25,8 | 135 | 0,34 | 7,8 | 849 | 0 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,03 | 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 25°C | Θολ | Οσμή | Γεύση | Χρώμα | NH ₄ ⁺ mg/l | Ολικά Κολ/οειδή /100ml | E. Coli /100ml | Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml | |
|--|------|---------------|-----------|-------------|--------------------------------|------------------|------------------------|-----|-------|-------|-------|--------------------------------------|------------------------------|-------------------|--|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση) | 12/5 | 13282 | 34,4 | 209 | 0,26 | 7,8 | 1124 | 0 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,06 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Αγ. Σπυριδων έναντι εκκλ | >> | 13283 | 34,6 | 213 | 0,33 | 7,8 | 1134 | 1 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,06 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Αγ. Βαρβάρα (οικία) | >> | 13284 | 30,4 | 181 | 0,37 | 7,9 | 1015 | 0 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,04 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Ιωάννου Καρτάλη- Αναλήψεως (υδρόμετρο) | >> | 13285 | 30 | 175 | 0,19 | | | | | | | | | | | |
| Ιωάννου Καρτάλη- Αναλήψεως (εσωτ. οικίας) | >> | 13286 | 30 | 175 | 0,13 | | | | | | | | | | | |
| Χημείο | >> | 13287 | 25 | 138 | 0,27 | | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 13/5 | 13288 | 25,8 | 138 | 0,34 | | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 14/5 | 13293 | 27 | 159 | 0,30 | | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 15/5 | 13294 | 27,8 | 161 | 0,27 | | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 16/5 | 13296 | 29,6 | 163 | 0,25 | | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 19/5 | 13297 | 25,8 | 149 | 0,24 | | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 20/5 | 13298 | 26 | 156 | 0,19 | | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 21/5 | 13300 | 25,8 | 167 | 0,21 | | | | | | | | | | | |
| Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση | >> | 13301 | 33,4 | 255 | 0,38 | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Διμήνι Δημαρχείο κοιν βρύση | >> | 13302 | 25,6 | 170 | 0,24 | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος) | > | 13303 | 32 | 216 | 0,20 | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική) | >> | 13304 | 30,8 | 213 | 0,18 | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Μελισσιάτικα (πλάτανος) | >> | 13306 | 36,2 | 71 | 0,22 | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Χημείο | 22/5 | 13308 | 24 | 174 | 0,32 | | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 23/5 | 13312 | 22,4 | 177 | 0,25 | | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 26/5 | 13315 | 31,6 | 255 | 0,26 | | | | | | | | | | | |
| Ν. Δημητριάδα εργατ κατοικίες ΚΑΠΗ | >> | 13316 | 34,8 | 184 | 0,15 | | | | | | | | | | | |
| Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση) | >> | 13317 | 36,4 | 250 | 0,30 | | | | | | | | | | | |
| Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος) | >> | 13318 | 37,6 | 273 | 0,26 | | | | | | | | | | | |
| ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση) | >> | 13319 | 39,5 | 273 | 0,33 | | | | | | | | | | | |

| Σημείο Δειγματοληψίας | Ημ | Κωδ. δ/τος | Σκλ f° | Cl- mg/l | ελ. Cl ₂ mg/l | pH σε 25 ⁰ C | Αγωγ. μS/cm 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 |
|--------------------------|------|---------------|-----------|-------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-----|------|-------|-------|--------------------------------------|------------------------------|-------------------|--|
| Αγ. Σπυρίδων έναντι εκκλ | 26/5 | 13320 | 36,8 | 259 | 0,29 | | | | | | | | | | |
| Αγ. Βαρβára (οικία) | >> | 13321 | 33 | 262 | 0,28 | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 27/5 | 13323 | 24,2 | 181 | 0,27 | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 28/5 | 13335 | 26,4 | 191 | 0,35 | | | | | | | | | | |
| Χημείο | 29/5 | 13336 | 27 | 188 | 0,36 | | | | | | | | | | |

Ελεγκτική παρακολούθηση : Μάιος 2014

| | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|------------|----------------------|
| 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) | 12/5 | 13275 | 5,28 | 0,007 | 8 | <0,01 | | 0 |
| Πάρκο Καλλιθέας (κοιν βρύση) | >> | 13276 | 13,2 | 0,013 | 36 | 0,04 | | 0 |
| N. Δημητριάδα εργατ κατοικίες ΚΑΠΗ | >> | 13277 | 13,2 | 0,010 | 37 | 0,03 | | 0 |
| Αγ. Κωνσταντίνος πάρκο (κοιν. βρύση) | >> | 13278 | 13,64 | 0,013 | 40 | 0,01 | | 0 |
| Πλ. Ελευθερίας κοιν βρυς | >> | 13279 | 132 | 0,010 | 39 | 0,03 | | 0 |
| Περιοχή Δημαρχείου (φούρνος αρχή Δημητριάδος) | >> | 13280 | 17,6 | 0,010 | 42 | 0,01 | | 0 |
| Αγ. Ειρήνη - Αλυκές Εκκλησία Κοιν. βρύση | >> | 13281 | 13,64 | 0,013 | 35 | 0,02 | | 0 |
| ΜΕΤΚΑ πάρκο (κοιν. βρύση) | >> | 13282 | 17,16 | 0,013 | 40 | 0,02 | | 0 |
| Αγ. Σπυρίδων έναντι εκκλ | >> | 13283 | 15,84 | 0,013 | 41 | 0,03 | | 0 |
| Αγ. Βαρβάρα (οικία) | >> | 13284 | 13,2 | 0,013 | 40 | 0,02 | | 0 |
| Ιωάννου Καρτάλη-Αναλήψεως (υδρόμετρο) | >> | 13285 | | | | 0,01 | 0,03 | |
| Ιωάννου Καρτάλη-Αναλήψεως (εσωτ. οικίας) | >> | 13286 | | | | 0,01 | 0,19 | |
| Σαμπάναγα Εκκλησία Κοιν. Βρύση | 21/5 | 13301 | 18,48 | 0,013 | 47 | 0,03 | 0,02 | 0 |
| Διμήνι Δημαρχείο κοιν βρύση | >> | 13302 | 16,28 | 0,010 | 40 | 0,01 | 0,02 | 0 |
| Α' ΒΙ ΠΕ (Παπαδόπουλος) | > | 13303 | 13,64 | 0,010 | 43 | 0,02 | 0,03 | 0 |
| Β' ΒΙΠΕ (Πυροσβεστική) | >> | 13304 | 18,92 | 0,010 | 42 | 0,01 | 0,03 | 0 |
| Μελισσιάτικα (πλάτανος) | >> | 13306 | 40,92 | 0,013 | 39 | 0,04 | 0,03 | 0 |



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Μάιος 2014

| Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001 | Σκλ f ° | Cl- mg/l | ελ. Cl ₂ mg/l | Ολικά Κολ/οειδή /100ml | E. Coli /100ml | Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml |
|--------------------------|------------|-------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------|--|
| Παραμετρική τιμή | | 250 | | 0 | 0 | Άνευ ασυνήθους μεταβολής |

| Σημείο Δειγματοληψίας | Ημ | Κωδ. δ/τος | Σκλ F ° | Cl- mg/l | ελ. Cl ₂ mg/l (*) | Ολικά Κολ/οειδή /100ml | E. Coli /100ml | Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml | |
|---|------|---------------|------------|-------------|---------------------------------------|------------------------------|-------------------|---|---|
| Αγριά Αστέρια (καφέ) | 13/5 | 13289 | 31 | 188 | 0,17 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Αγριά Δημοτικό Σχολείο (κοιν. βρύση) | >> | 13290 | 22,6 | 34 | 0,21 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Αγριά παραλιακή (ζαχαροπλαστείο) | >> | 13291 | 27,8 | 126 | 0,19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Τέρμα Αγριάς (οικία- φρούτα) | >> | 13292 | 30,2 | 174 | 0,16 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Ελεγκτική παρακολούθηση : Μάιος 2014

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

| Σημείο Δειγματοληψίας | Ημ | Κωδ. δ/τος | NO ₃ ⁻ mg/l | Enter Αποικ /100ml |
|---|------|---------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Αγριά Αστέρια (καφέ) | 13/5 | 13289 | 5,28 | 0 |
| Αγριά Δημοτικό Σχολείο (κοιν. βρύση) | >> | 13290 | 4,84 | 0 |
| Αγριά παραλιακή (ζαχαροπλαστείο) | >> | 13291 | 5,28 | 0 |
| Τέρμα Αγριάς (οικία- φρούτα) | >> | 13292 | 5,28 | 0 |

Τα δείγματα με κωδ: με κωδικούς 13289 - 13292 αναλύθηκαν για: Αρσενικό, Υδράργυρο , Χρώμιο, Νικέλιο , Αντιμόνιο

Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε πολλές περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ποσοτικοποίησης της αντίστοιχης μεθόδου.



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Πορταριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Μάιος 2014

| 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 | |
|---------------------------------------|------|---------------|-----------|-------------|--|------------------|------------------------|-----|-------|-------|-------|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------|---|----|
| Πορταριά Δημαρχείο εξωτερική βρύση | 27/5 | 13328 | 11 | 7 | - | 8,0 | 235 | 1 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | <0,01 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Πορταριά βενζινάδικο Δενελάβα | >> | 13329 | 11 | 7 | - | 8,1 | 235 | 1 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,01 | 17 | 0 | 15 | 3 |
| Ξενία Πορταριάς | >> | 13330 | 11,4 | 21 | - | 7,8 | 254 | 0 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,01 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Κατηχώρι (Παιδ. σταθμός) | >> | 13331 | 11 | 7 | - | 8,0 | 237 | 0 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | <0,01 | 0 | 0 | 32 | 8 |
| Κατηχώρι (Μύρτιλλο) | >> | 13332 | 18 | 14 | - | 7,8 | 384 | 0 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | <0,01 | 68 | 20 | 28 | 4 |
| Σταγιάτες (κοιν βρύση πλατεία) | >> | 13333 | 12 | 9 | - | 7,9 | 247 | 1 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,05 | 44 | 0 | 86 | 14 |
| Άλλη Μεριά (οικία) | >> | 13334 | 11 | 9 | - | 8,1 | 236 | 1 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,04 | 0 | 0 | 11 | 0 |

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

Ελεγκτική παρακολούθηση : Μάιος 2014

| | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------------|------------|----------------------|
| Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001 | NO ₃ ⁻ mg/l | NO ₂ ⁻ mg/l | Fe mg/l | SO ₄ ⁼ mg/l | Cu mg/l | Enter Αποικ/100ml |
| Παραμετρική τιμή | 50 | 0,5 | 0,2 | 250 | 2 | 0 |

| Σημείο Δειγματοληψίας | Ημ | Κωδ. δ/τος | NO ₃ ⁻ mg/l | NO ₂ ⁻ mg/l | Fe mg/l | SO ₄ ⁼ mg/l | Cu mg/l | Enter Αποικ /100ml |
|------------------------------------|------|---------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------------|------------|--------------------------|
| Πορταριά Δημαρχείο εξωτερική βρύση | 27/5 | 13328 | 4,4 | 0,010 | <0,01 | 7 | 0,01 | 0 |
| Πορταριά βενζινάδικο Δενελάβα | >> | 13329 | 4,84 | 0,010 | 0,02 | 7 | 0,01 | 0 |
| Ξενία Πορταριάς | >> | 13330 | 4,84 | 0,010 | <0,01 | 8 | 0,01 | 2 |
| Κατηχώρι (Παιδ. σταθμός) | >> | 13331 | 4,4 | 0,007 | 0,01 | 8 | 0,02 | 0 |
| Κατηχώρι (Μύρτιλλο) | >> | 13332 | 5,72 | 0,013 | <0,01 | 17 | 0,02 | 10 |
| Σταγιάτες (κοιν βρύση πλατεία) | >> | 13333 | 4,84 | 0,007 | 0,01 | 9 | 0,01 | 15 |
| Άλλη Μεριά (οικία) | >> | 13334 | 4,4 | 0,013 | 0,01 | 8 | 0,03 | 1 |

Τα δείγματα με κωδ: 13328, 13329, 13331, 13332, 13333, 13334 αναλύθηκαν για: Νάτριο, Κάλιο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο, Χρώμιο, υδράργυρο και ολικά κυανιούχα

Το δείγμα με κωδ: 13328 αναλύθηκε για Παρασιτοκτόνα - Σύνολο Παρασιτοκτόνων και PAH (συμπεριλαμβανομένου του βενζο-α-πυρενίου)

Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε πολλές περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ποσοτικοποίησης της αντίστοιχης μεθόδου.



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Ιωλκού

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Μάιος 2014

| Όρια ΚΥΑ Υ2/2600/2001 | Σκλ f° | Cl- mg/l | ελ. Cl ₂ mg/l | Ολικά Κολ/οειδή /100ml | E. Coli /100ml | Enter Αποικ/100 ml | Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml |
|--------------------------|-----------|-------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------|--------------------------|--|
| Παραμετρική τιμή | | 250 | | 0 | 0 | 0 | Άνευ ασυνήθους μεταβολής |

| Σημείο Δειγματοληψίας | Ημ | Κωδ. δ/τος | Σκλ f° | Cl- mg/l | ελ. Cl ₂ mg/l | Ολικά Κολ/οειδή /100ml | E. Coli /100ml | Enter Αποικ/100 ml | Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml | |
|------------------------------|-------|---------------|-----------|-------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------|--------------------------|--|---|
| Άγιος Ονούφριος (ταβέρνα) | 29/10 | 12907 | 14 | 12 | 0,19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Τοπική Κοινότητα Μακρινίτσας

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Μάιος 2014

| 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 |
|---|------|---------------|-----------|-------------|---------------------------------------|------------------|------------------------|-----|-------|-------|-------|--------------------------------------|------------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Κουκουράβα (δείγμα εξόδου δεξαμενής) | 27/5 | 13324 | 16 | 16 | 0,35 | 8,1 | 371 | 0 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,05 | 0 | 0 | 0 2 |
| Μακρινίτσα Αγ. Αθανάσιος (οικία έναντι εκκλησίας) | >> | 13325 | 16 | 9 | 0,28 | 8,0 | 365 | 0 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,08 | 0 | 0 | 0 0 |
| Μακρινίτσα πλατεία | >> | 13326 | 8 | 7 | - | 8,1 | 177 | 2 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,14 | 0 | 0 | 8 0 |
| Μακρινίτσα Μάρينا (οικία) | >> | 13327 | 8 | 7 | - | 7,8 | 177 | 0 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,08 | 21 | 0 | 22 0 |

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

Ελεγκτική παρακολούθηση : Μάιος 2014

| | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|------------|----------------------|
| 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 |
|--|------|---------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|------------|--------------------------|
| Κουκουράβα (δείγμα εξόδου δεξαμενής) | 27/5 | 13324 | 7,04 | 0,010 | 17 | <0,01 | 0,01 | 0 |
| Μακρινίτσα Αγ. Αθανάσιος (οικία έναντι εκκλησίας) | >> | 13325 | 7,92 | 0,007 | 15 | 0,01 | <0,01 | 0 |
| Μακρινίτσα πλατεία | >> | 13326 | 4,4 | 0,010 | 4 | 0,03 | 0,01 | 1 |
| Μακρινίτσα Μάρينا (οικία) | >> | 13327 | 4,4 | 0,010 | 4 | <0,01 | 0,02 | 1 |

Τα δείγματα με κωδ: 13324, 13325, 13326 αναλύθηκαν για: Νάτριο, Κάλιο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο, Χρώμιο, υδράργυρο και ολικά κυανιούχα

Το δείγμα με κωδ: 13324 και 13325 αναλύθηκαν για Παρασιτοκτόνα - Σύνολο Παρασιτοκτόνων και PAH (συμπεριλαμβανομένου του βενζο-α-πυρενίου), τριχλωρο-αιθέριο τετραχλωρο-αιθέριο, ολικά τριαλογονομεθάνια (χλωροφόρμιο, βρωμοφόρμιο, διβρωμοχλωρομεθάνιο, βρωμοδιχλωρομεθάνιο), 1,2 διχλωροαιθάνιο, Βενζόλιο

Τα αποτελέσματα των αναλύσεων ήταν εντός των ορίων των παραμετρικών τιμών της ΚΥΑ και σε όλες σχεδόν τις περιπτώσεις μικρότερα του ορίου ανίχνευσης.



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

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

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Μάιος 2014

| 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 |
|--|------|---------------|-----------|-------------|--------------------------------|------------------|------------------------|-----|-------|-------|-------|--------------------------------------|------------------------------|-------------------|---|
| Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση) | 21/5 | 13305 | 25,4 | 39 | 0,17 | 8,0 | 637 | 1 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | <0,01 | 0 | 0 | 0 1 |
| Φυτόκο (Ψησταριά) | >> | 13307 | 32,6 | 50 | 0,20 | 8,0 | 802 | 2 | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | 0,04 | 0 | 0 | 0 1 |

Ελεγκτική παρακολούθηση : Μάιος 2014

| 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 |
|--|------|---------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|------------|--------------------------|
| Σέσκλο (εκκλησία κοινόχρηστη βρύση) | 21/5 | 13305 | 15,4 | 0,010 | 8 | 0,01 | 0,04 | 0 |
| Φυτόκο (Ψησταριά) | >> | 13307 | 35,64 | 0,013 | 35 | 0,01 | 0,02 | 0 |