



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Αύγουστος 2015

| Όρια<br>ΚΥΑ Υ2/2600/2001 | Σκλ<br>f ° | Cl-<br>mg/l | ελ.<br>Cl <sub>2</sub><br>mg/l | pH<br>σε 25°C | Αγωγ.<br>μS/cm<br>σε<br>20°C/25°C | Θολ   | Οσμή  | Γεύση | Χρώμα | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup><br>mg/l | Ολικά<br>Κολ/οειδή<br>/100ml | E. Coli<br>/100ml | Συνολικά<br>βακτήρια<br>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<br>Δειγματοληψίας                          | Ημ   | Κωδ.<br>δ/τος | Σκλ<br>F ° | Cl-<br>mg/l | ελ.<br>Cl <sub>2</sub><br>mg/l<br>(*) | pH<br>25°C | Αγωγ.<br>μS/cm<br>25°C | Θολ | Οσμή  | Γεύση | Χρώμα | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup><br>mg/l | Ολικά<br>Κολ/οειδή<br>/100ml | E. Coli<br>/100ml | Συνολικά<br>βακτήρια<br>22° C 37° C/ml |   |
|---|------|---------------|------------|-------------|---------------------------------------|------------|------------------------|-----|-------|-------|-------|--------------------------------------|------------------------------|-------------------|--|---|
| Κέντρο Αγριάς<br>(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<br>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<br>έναντι καφέ Petit<br>Chalet) | >>   | 14824         | 11         | 7           | -                                     | 7,9        | 211                    | 2   | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | <0,01                                | 0                            | 0                 | 1                                      | 2 |
| Κοινόχρηστη βρύση<br>Ταβέρνα<br>Μεταξογένη        | 24/8 | 14843         | 14,4       | 35          | -                                     |            | 363                    | 8   |       |       |       |                                      | 14                           | 1                 | 41                                     | 2 |
| Κοινόχρηστη βρύση<br>Ταβέρνα Σταμάτη              | >>   | 14844         | 15         | 32          | -                                     |            | 362                    |     |       |       |       |                                      | 9                            | 2                 | 5                                      | 0 |
| Φρεάτιο πριν την<br>δεξαμενή                      | >>   | 14845         | 15         | 32          |                                       |            | 360                    |     |       |       |       |                                      | 11                           | 1                 | 5                                      | 0 |
| Παλιά δεξαμενή                                    | >>   | 14846         | 14,8       | 35          | -                                     |            | 359                    |     |       |       |       |                                      | 19                           | 0                 | 16                                     | 5 |
| Κεντρικό φρεάτιο<br>υδρομάστευσης<br>πηγών        | >>   | 14847         | 15         | 32          |                                       |            | 359                    |     |       |       |       |                                      | 8                            | 0                 | 3                                      | 2 |

### Ελεγκτική παρακολούθηση : Αύγουστος 2015

|                          |                                      |                                      |                                      |            |            |                        |                                       |                      |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|------------|------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| Όρια<br>ΚΥΑ Υ2/2600/2001 | NO <sub>3</sub> <sup>-</sup><br>mg/l | NO <sub>2</sub> <sup>-</sup><br>mg/l | SO <sub>4</sub> <sup>=</sup><br>mg/l | Fe<br>mg/l | Cu<br>mg/l | F <sup>-</sup><br>mg/l | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>mg/l | Enter<br>Αποικ/100ml |
| Παραμετρική τιμή         | 50                                   | 0,5                                  | 250                                  | 0,2        | 2          | 5                      | 5                                     | 0                    |

| Σημείο<br>Δειγματοληψίας                    | Ημ   | Κωδ.<br>δ/τος | NO <sub>3</sub> <sup>-</sup><br>mg/l | NO <sub>2</sub> <sup>-</sup><br>mg/l | SO <sub>4</sub> <sup>=</sup><br>mg/l | Fe<br>mg/l | Cu<br>mg/l | F <sup>-</sup><br>mg/l | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>mg/l | Enter<br>Αποικ<br>/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<br>Ταβέρνα Μεταξογένη     | 24/8 | 14843         |                                      |                                      |                                      | 2,17       |            |                        |                                       | 3                        |
| Κοινόχρηστη βρύση<br>Ταβέρνα Σταμάτη        | >>   | 14844         |                                      |                                      |                                      | 0,01       |            |                        |                                       | 0                        |
| Φρεάτιο πριν την δεξαμενή                   | >>   | 14845         |                                      |                                      |                                      | 0.02       |            |                        |                                       | 5                        |
| Παλιά δεξαμενή                              | >>   | 14846         |                                      |                                      |                                      | 0.02       |            |                        |                                       | 1                        |
| Κεντρικό φρεάτιο<br>υδρομάστευσης πηγών     | >>   | 14847         |                                      |                                      |                                      | <0.01      |            |                        |                                       | 0                        |

Τα δείγματα με κωδ: 14823 και 14824 αναλύονται επίσης για Νάτριο, Κάλιο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο , Χρώμιο, υδράργυρο και ολικά κυανιούχα . Το δείγμα με κωδ: 14823 αναλύεται και για Παρασιτοκτόνα , σύνολο παρασιτοκτόνων, PAH, βενζο-α-πυρένιο



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αρτέμιδας

## Δοκιμαστική παρακολούθηση : Αύγουστος 2015

| Όρια<br>ΚΥΑ Υ2/2600/2001 | Σκλ<br>f° | Cl-<br>mg/l | ελ.<br>Cl <sub>2</sub><br>mg/l | pH<br>σε 25°C | Αγωγ.<br>μS/cm<br>σε<br>20°C/25°C | Θολ      | Οσμή  | Γεύση | Χρώμα | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup><br>mg/l | Ολικά<br>Κολ/οειδή<br>/100ml | E. Coli<br>/100ml | Συνολικά<br>βακτήρια<br>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<br>Δειγματοληψίας                                       | Ημ   | Κωδ.<br>δ/τος | Σκλ<br>f° | Cl-<br>mg/l | ελ.<br>Cl <sub>2</sub><br>mg/l<br>(*) | pH<br>σε<br>25°C | Αγωγ.<br>μS/cm<br>25°C | Θολ | Οσμή  | Γεύση | Χρώμα | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup><br>mg/l | Ολικά<br>Κολ/οειδή<br>/100ml | E. Coli<br>/100ml | Συνολικά<br>βακτήρια<br>22° C 37° C<br>/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<br>ΚΥΑ Υ2/2600/2001 | NO <sub>3</sub> <sup>-</sup><br>mg/l | NO <sub>2</sub> <sup>-</sup><br>mg/l | SO <sub>4</sub> <sup>=</sup><br>mg/l | Fe<br>mg/l | Cu<br>mg/l | Enter<br>Αποικ/100ml |
| Παραμετρική τιμή         | 50                                   | 0,5                                  | 250                                  | 0,2        | 2          | 0                    |

| Σημείο<br>Δειγματοληψίας   | Ημ   | Κωδ.<br>δ/τος | NO <sub>3</sub> <sup>-</sup><br>mg/l | NO <sub>2</sub> <sup>-</sup><br>mg/l | SO <sub>4</sub> <sup>=</sup><br>mg/l | Fe<br>mg/l | Cu<br>mg/l | Enter<br>Αποικ<br>/100ml |
|--|------|---------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|------------|--------------------------|
| Βροχιά δίκτυο (θερμοκήπιο κεντρικός δρόμος<br>Αγριάς –Λεχωνίων ) | 13/8 | 14810         | 18,04                                | 0,010                                | 46                                   | <0,01      | <0,01      |                          |
| Βροχιά δίκτυο (θερμοκήπιο κεντρικός δρόμος<br>Αγριάς –Λεχωνίων ) | 17/8 | 14821         | 18,92                                |                                      |                                      |            |            | 0                        |
| Δεξαμενή Βροχιάς   | >>   | 14822         | 19,36                                |                                      | 47                                   | 0,01       | 0,02       | 0                        |
| Άνω Λεχώνια εκκλησία<br>κοιν. βρύση                              | 25/8 | 14849         | 11,44                                |                                      |                                      | 0,01       |            | 2                        |
| Άνω Λεχώνια (οικία)  | >>   | 14850         | 10,56                                |                                      |                                      | <0,01      |            | 0                        |

Το δείγμα με κωδ: 14821 αναλύεται επίσης για Νάτριο, Κάλιο, Αρσενικό, Μόλυβδο, Κάδμιο, Σελήνιο, Αντιμόνιο, Μαγγάνιο, Βόριο, Νικέλιο, Αργίλιο, Χρώμιο, υδράργυρο και ολικά κυανιούχα