



## ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Ιωλκού

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 2024

|                              |         |          |                          |            |                     |          |       |       |       |                                   |                        |                |                                  |
|------------------------------|---------|----------|--------------------------|------------|---------------------|----------|-------|-------|-------|-----------------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------|
| Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 | Σκλ f ° | Cl- mg/l | ελ. Cl <sub>2</sub> mg/l | pH σε 25°C | Αγωγ. μS/cm σε 20°C | Θολ      | Οσμή  | Γεύση | Χρώμα | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l | Ολικά Κολ/οειδή /100ml | E. Coli /100ml | Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml |
| Παραμετρική τιμή             |         | 250      |                          | 6,5-9,5    | 2500                | 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 <sub>2</sub> mg/l | pH σε 25°C | Αγωγ. μS/cm σε 20°C | Θολ | Οσμή  | Γεύση | Χρώμα | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l | Ολικά Κολ/δ ή /100ml | E. Coli /100ml | Συνολικά βακτήρια        |                          |
|-------------------------------------|------|------------|---------|----------|--------------------------|------------|---------------------|-----|-------|-------|-------|-----------------------------------|----------------------|----------------|--------------------------|--------------------------|
|                                     |      |            |         |          |                          |            |                     |     |       |       |       |                                   |                      |                | 22° C                    | 37° C                    |
| Ανωμαλιά ( βρύση οικίας)            | 10/9 | 20475      | 19      | 183      | 0,19                     | 7,8        | 832                 | <1  | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | <0,02                             | <1                   | <1             | Κατά προσέγγιση 3        | Παρουσια μικροοργανισμού |
| Άγιος Ονούφριος (εξωτ βρύση μαρκετ) | «    | 20476      | 18      | 170      | 0,20                     | 7,8        | 811                 | <1  | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | <0,02                             | <1                   | <1             | <1                       | Παρουσια μικροοργανισμού |
| Επισκοπή (κοιν βρύση)               | «    | 20477      | 13      | 5        | 0,53                     | 8,0        | 214                 | <1  | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | <0,02                             | <1                   | <1             | Παρουσια μικροοργανισμού | Παρουσια μικροοργανισμού |
| Άνω Βόλος εκκλησία Αγ. Τριάδα       | «    | 20478      | 10      | 7        | 0,52                     | 8,0        | 213                 | <1  | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | <0,02                             | <1                   | <1             | <1                       | <1                       |
| Ανακασιά (οικία)                    | «    | 20479      | 20      | 172      | 0,20                     | 7,9        | 821                 | <1  | Απ/τή | Απ/τή | Απ/τό | <0,02                             | <1                   | <1             | Παρουσια μικροοργανισμού | 18                       |

### Ελεγκτική παρακολούθηση : Σεπτέμβριος 2024

|                              |                                      |                                      |            |            |                                      |                      |
|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|------------|--------------------------------------|----------------------|
| Ορια ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829 | NO <sub>3</sub> <sup>-</sup><br>mg/l | NO <sub>2</sub> <sup>-</sup><br>mg/l | Fe<br>μg/l | Cu<br>mg/l | SO <sub>4</sub> <sup>=</sup><br>mg/l | Enter<br>Αποικ/100ml |
| Παραμετρική τιμή             | 50                                   | 0,5                                  | 200        | 2          | 250                                  | 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 | Fe<br>μg/l | Cu<br>mg/l | SO <sub>4</sub> <sup>=</sup><br>mg/l | Enter<br>Αποικ<br>/100ml |
|--|------|---------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Ανωμαλία<br>( βρύση οικίας)            | 10/9 | 20475         | <1                                   | <0,005                               | <10        | <0,01      | 39                                   | <1                       |
| Άγιος Ονούφριος<br>(εξωτ βρύση μαρκετ) | «    | 20476         | <1                                   | <0,005                               | <10        | <0,01      | 39                                   | <1                       |
| Επισκοπή<br>(κοιν βρύση)               | «    | 20477         | <1                                   | <0,005                               | <10        | <0,01      | 5                                    | <1                       |
| Άνω Βόλος<br>εκκλησία Αγ. Τριάδα       | «    | 20478         | <1                                   | <0,005                               | <10        | <0,01      | 4                                    | <1                       |
| Ανακασιά (οικία)                       | «    | 20479         | <1                                   | <0,005                               | <10        | <0,01      | 38                                   | <1                       |

Η αβεβαιότητα μέτρησης δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές που ορίζονται στο παράρτημα Ι της Κ.Υ.Α. Γ1(δ)/ΓΠ οικ. 27829/2023