



# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Ιωλκού

## Δοκιμαστική παρακολούθηση :Δεκέμβριος 2023

| Όρια<br>ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322 | Σκλ<br>f ° | Cl-<br>mg/l | ελ.<br>Cl <sub>2</sub><br>mg/l | pH<br>σε 25 <sup>0</sup> C | Αγωγ.<br>μS/cm<br>σε 20 <sup>0</sup> C | 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<br>37° C<br>/ml |
|--------------------------------|------------|-------------|--------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|------------------------------|-------------------|---|
| Παραμετρική τιμή               |            | 250         |                                | 6,5-9,5                    | 2500                                   | 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 | pH<br>σε 25 <sup>0</sup> C | Αγωγ.<br>μS/cm<br>σε 20 <sup>0</sup> C | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup><br>mg/l | Ολικά<br>Κολ/δή<br>/100ml | E. Coli<br>/100ml | Συνολικά<br>βακτήρια<br>22° C<br>37° C<br>/ml |
|---|-------|---------------|------------|-------------|--------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------|-------------------|---|
| Ανωμαλιά<br>( βρύση οικίας)               | 20/12 | 20121         | 13         | 9           | 0,39                           | 8,1                        | 234                                    | <0,02                                | <1                        | <1                | <1<br><1                                      |
| Άγιος Ονούφριος<br>(εξωτ βρύση<br>μαρκετ) | «     | 20122         | 13         | 9           | 0,38                           | 8,1                        | 232                                    | <0,02                                | <1                        | <1                | <1<br><1                                      |
| Επισκοπή<br>(κοιν βρύση)                  | «     | 20123         | 13         | 7           | 0,49                           | 8,1                        | 228                                    | <0,02                                | <1                        | <1                | <1<br><1                                      |
| Άνω Βόλος<br>εκκλησία Αγ.<br>Τριάδα       | «     | 20124         | 12         | 7           | 0,56                           | 8,1                        | 228                                    | <0,02                                | <1                        | <1                | <1<br><1                                      |
| Ανακασιά (οικία)                          | «     | 20125         | 13         | 9           | 0,39                           | 8,2                        | 241                                    | <0,02                                | <1                        | <1                | <1<br>Παρουσία<br>μικροοργα<br>νισμού         |

### Ελεγκτική παρακολούθηση : Δεκέμβριος 2023

|                                |                                      |                                      |            |            |                                      |                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|------------|--------------------------------------|----------------------|
| Όρια<br>ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322 | 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 |
|--|-------|---------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Ανωμαλιά<br>( βρύση οικίας)            | 15/11 | 20037         | 1                                    | 0,006                                | 70         | 0,04       | 6                                    | <1                       |
| Άγιος Ονούφριος<br>(εξωτ βρύση μαρκετ) | «     | 20038         | 1                                    | 0,006                                | 60         | 0,04       | 6                                    | <1                       |
| Επισκοπή<br>(κοιν βρύση)               | «     | 20039         | 1                                    | 0,006                                | 70         | 0,03       | 6                                    | <1                       |
| Άνω Βόλος<br>εκκλησία Αγ. Τριάδα       | «     | 20040         | <1                                   | 0,008                                | 60         | 0,05       | 6                                    | <1                       |
| Ανακασιά (οικία)                       | «     | 20041         | 1                                    | 0,006                                | 70         | 0,04       | 7                                    | <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. 67322/2017*