

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ 1

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Περιοχή | Τ.Κ. ΚΑΤΩ ΣΧΟΛΑΡΙΟΥ |
| Οικισμός | ΚΑΤΩ ΣΧΟΛΑΡΙ |
| Πληθυσμός οικισμού | 2000 |
| Αριθμός πηγών υδροληψίας | Τρεις (3) |

Η περιοχή υδροδοτείται από την ΔΕΞΑΜΕΝΗ " ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ"

| | | |
|--|----------------------|------------------|
| Υδροληψία Γεωτρήσεις 1. Σύνδεσμος Σ1, 2. Σύνδεσμος Σ2, 3. Σύνδεσμος Σ4 | Ποσοστό (%) | Ποσοστό (%) 100 |
| Συνολική παροχή νερού: 400 (m ³ /ημ) | Από επιφανειακά νερά | Από υπόγεια νερά |

ΤΜΗΜΑ 2

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

| Παράμετρος Ελέγχου | Ημερομηνία Δειγματοληψίας | Θέση δειγματοληψίας | Αποτελέσματα Δειγματοληψίας | Ανώτατη Επιτρεπόμενη Τιμή Παραμέτρου | Τάξη ¹ | Προβλεπόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος |
|---------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------------|---|-------------------|--|
| Οσμή | 10/1/2018 | ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ | Αποδεκτή | Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής. | A | Τέσσερις Φορές |
| | 17/4/2018 | | Αποδεκτή | | A | |
| | 4/7/2018 | | Αποδεκτή | | A | |
| | 8/10/2018 | | Αποδεκτή | | A | |
| | | | | | | |
| Γεύση | 10/1/2018 | ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ | Αποδεκτή | Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής. | A | Τέσσερις Φορές |
| | 17/4/2018 | | Αποδεκτή | | A | |
| | 4/7/2018 | | Αποδεκτή | | A | |
| | 8/10/2018 | | Αποδεκτή | | A | |
| | | | | | | |
| Χρώμα (σε μονάδες Pt/Co) | 10/1/2018 | ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ | 0 | Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής. | A | Τέσσερις Φορές |
| | 17/4/2018 | | 0 | | A | |
| | 4/7/2018 | | 0 | | A | |
| | 8/10/2018 | | 0 | | A | |
| | | | | | | |
| Θολότητα (σε μονάδες NTU) | 10/1/2018 | ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ | 0,17 | Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής. | A | Τέσσερις Φορές |
| | 17/4/2018 | | 0,14 | | A | |
| | 4/7/2018 | | 0,4 | | A | |
| | 8/10/2018 | | 0,28 | | A | |
| | | | | | | |
| pH | 10/1/2018 | ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ | 8,1 | 6,5<pH<9,5 | A | Τέσσερις Φορές |
| | 17/4/2018 | | 8,2 | | A | |
| | 4/7/2018 | | 8,01 | | A | |
| | 8/10/2018 | | 8,15 | | A | |
| | | | | | | |
| Αγωγιμότητα (σε μS/cm) | 10/1/2018 | ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ | 853 | 2500 | A | Τέσσερις Φορές |
| | 17/4/2018 | | 847 | | A | |
| | 4/7/2018 | | 869 | | A | |
| | 8/10/2018 | | 889 | | A | |
| | | | | | | |

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

| Παράμετρος ελέγχου | Ημερομηνία Δειγματοληψίας | Θέση δειγματοληψίας | Αποτελέσματα Δειγματοληψίας | Ανώτατη Επιτρεπόμενη Τιμή Παραμέτρου | Τάξη ¹ | Προβλεπόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος |
|--|---------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------|--|
| Ολικά Κολοβακτηριοειδή / 100 mL | 10/1/2018 | ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ | 0 | 0 | A | Τέσσερις Φορές |
| | 17/4/2018 | | 0 | | A | |
| | 4/7/2018 | | 0 | | A | |
| | 8/10/2018 | | 0 | | A | |
| | | | | | | |
| Κολοβακτηρίδια E.Coli / 100 mL | 10/1/2018 | ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ | 0 | 0 | A | Τέσσερις Φορές |
| | 17/4/2018 | | 0 | | A | |
| | 4/7/2018 | | 0 | | A | |
| | 8/10/2018 | | 0 | | A | |
| | | | | | | |
| Εντερόκοκκοι / 100 mL | 10/1/2018 | ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ | 0 | 0 | A | Τέσσερις Φορές |
| | 17/4/2018 | | 0 | | A | |
| | 4/7/2018 | | 0 | | A | |
| | 8/10/2018 | | 0 | | A | |
| | | | | | | |
| Συνολικά Κοινά Αερόβια Μεσόφιλα Βακτήρια στους 22°C / 1 mL | 10/1/2018 | ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ | 0 | Άνευ ασυνήθους μεταβολής. | A | Τέσσερις Φορές |
| | 17/4/2018 | | 0 | | A | |
| | 4/7/2018 | | 0 | | A | |
| | 8/10/2018 | | 0 | | A | |
| | | | | | | |
| Ελεύθερο Χλώριο (mg/L) | 10/1/2018 | ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ | 0,43 | | A | Τέσσερις Φορές |
| | 17/4/2018 | | 0,37 | | A | |
| | 4/7/2018 | | 0,4 | | A | |
| | 8/10/2018 | | 0,46 | | A | |
| | | | | | | |

ΥΠΟΜΝΗΜΑ :

1 : Τάξη Α = εντός των ορίων που ορίζει η νομοθεσία
Τάξη Β = εκτός των ορίων που ορίζει η νομοθεσία

2 : n.d. = Δεν ανιχνεύτηκε/ποσοτικοποιήθηκε στο όριο αναφοράς της μεθόδου

3 : TNTC = Too Numerus To Count (ακαταμέτρητα)

Οι αναλύσεις της Ομάδας Α πραγματοποιούνται σύμφωνα με την ΚΥΑ Γ1(δ)/ ΓΠ οικ.67322/2017 - ΦΕΚ 3282/Β/19-9-2017 για την Ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας 98/83/ΕΚ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης, της 3ης Νοεμβρίου 1998 όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία (ΕΕ) 2015/1787 (L260, 7.10.2015)

Οι υπεύθυνες για τις αναλύσεις

Δρ. Ζωγραφιά Μπουλσουράνη
Χημικός

Αικατερίνη Παναγιώτου
Τεχνολόγος Τροφίμων