

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ**

ΤΜΗΜΑ 1

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Περιοχή | Τ.Κ. ΠΕΡΙΣΤΕΡΑΣ |
| Οικισμός | ΚΑΤΩ ΠΕΡΙΣΤΕΡΑ |
| Πληθυσμός οικισμού | 80 |
| Αριθμός πηγών υδροληψίας | Μια (1) |

Η περιοχή υδροδοτείται από την ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΑΤΩ ΠΕΡΙΣΤΕΡΑΣ

| | | |
|---|-------------------------|------------------|
| Υδροληψία Γεώτρηση 1. ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΑΤΩ ΠΕΡΙΣΤΕΡΑΣ | Ποσοστό (%) | Ποσοστό (%) 100 |
| Συνολική παροχή νερού: 16 (m ³ /ημ) | Από επιφανειακά νερά | Από υπόγεια νερά |

ΤΜΗΜΑ 2

ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ

| Παράμετρος ελέγχου | Ημερομηνία Δειγματοληψίας | Θέση Δειγματοληψίας | Αποτελέσματα Δειγματοληψίας | Μονάδα | Παραμετρική Τιμή | Τάξη ¹ | Προβλεπόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος |
|--------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------------|--------|------------------|-------------------|--|
| Ενδεικτική Δόση | 29/3/2018 | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟ ΣΚΥΛΩΝ | < 0,1 | mSv/y | 0,1 | A | Μία φορά |

Οι αναλύσεις της Ομάδας R (Παρακολούθηση Ραδιενέργειας) 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 αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν και πιστοποιήθηκαν από την AGROLAB A.E. και την ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

**Προϊστ. Εργαστηρίου Περιβαλλοντικών Αναλύσεων AGROLAB A.E.: Μ. Σταμπουλίδου,
Αναλυτική Χημικός**

Προϊστ. Τμήματος Ελέγχου Ραδιενέργειας Περιβάλλοντος ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ : Δρ. Κ. Ποτηριάδης