

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ 1

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------|
| Περιοχή | Τ.Κ. ΠΕΡΙΣΤΕΡΑΣ ΔΙΚΤΥΟ ΚΑΤΩ 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

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

| Παράμετρος Ελέγχου | Ημερομηνία Δειγματοληψίας | Θέση δειγματοληψίας | Αποτελέσματα Δειγματοληψίας | Ανώτατη Επιτρεπόμενη Τιμή Παραμέτρου | Τάξη ¹ | Προβλεπόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος |
|--------------------------------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|
| Οσμή | 12/3/2018 | Εκτροφείο Σκύλων | Αποδεκτή | Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής. | A | Μια φορά |
| | 2/10/2018 | | Αποδεκτή | | A | |
| | | | | | | |
| Γεύση | 12/3/2018 | Εκτροφείο Σκύλων | Αποδεκτή | Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής. | A | Μια φορά |
| | 2/10/2018 | | Αποδεκτή | | A | |
| | | | | | | |
| Χρώμα (σε μονάδες Pt/Co) | 12/3/2018 | Εκτροφείο Σκύλων | 0 | Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής. | A | Μια φορά |
| | 2/10/2018 | | 0 | | A | |
| | | | | | | |
| Θολότητα (σε μονάδες NTU) | 12/3/2018 | Εκτροφείο Σκύλων | 0,34 | Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής. | A | Μια φορά |
| | 2/10/2018 | | 0,75 | | A | |
| | | | | | | |
| pH | 12/3/2018 | Εκτροφείο Σκύλων | 7,7 | 6,5<pH<9,5 | A | Μια φορά |
| | 2/10/2018 | | 7,59 | | A | |
| | | | | | | |
| Αγωγιμότητα (σε μS/cm) | 12/3/2018 | Εκτροφείο Σκύλων | 740 | 2500 | A | Μια φορά |
| | 2/10/2018 | | 734 | | A | |
| | | | | | | |
| Νιτρικά(NO ₃ ⁻) (σε mg/L) | 12/3/2018 | Εκτροφείο Σκύλων | 50,9 | 50 | B | Μια φορά |
| | 2/10/2018 | | 49,5 | | 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 | 12/3/2018 | Εκτροφείο Σκύλων | 0 | 0 | A | Μια φορά |
| | 2/10/2018 | | 0 | | A | |
| | | | | | | |
| Κολοβακτηρίδια E.Coli / 100 mL | 12/3/2018 | Εκτροφείο Σκύλων | 0 | 0 | A | Μια φορά |
| | 2/10/2018 | | 0 | | A | |
| | | | | | | |
| Εντερόκοκκοι / 100 mL | 12/3/2018 | Εκτροφείο Σκύλων | 0 | 0 | A | Μια φορά |
| | 2/10/2018 | | 0 | | A | |
| | | | | | | |
| Συνολικά Κοινά Αερόβια Μεσόφιλα Βακτήρια στους 22°C / 1 mL | 12/3/2018 | Εκτροφείο Σκύλων | 0 | Άνευ ασυνήθους μεταβολής. | A | Μια φορά |
| | 2/10/2018 | | 0 | | A | |
| | | | | | | |
| Ελεύθερο Χλώριο (mg/L) | 12/3/2018 | Εκτροφείο Σκύλων | 0,34 | | A | Μια φορά |
| | 2/10/2018 | | 0,42 | | A | |
| | | | | | | |

ΥΠΟΜΝΗΜΑ :

1 : Τάξη A = εντός των ορίων που ορίζει η νομοθεσία
Τάξη B = 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