

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 Παράμετρου | Τάξη ¹ | Προβλεπόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος | Εφαρμοζόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανα έτος | Αιτία ενδεχομένου Προβλήματος | Προτάσεις λήψης μέτρων | Εφαρμογή μέτρων |
|-------------------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------------|---|-------------------|--|--|--|---|---|
| Οσμή | 23/2/2021 | Εκτροφείο Σκύλων | Αποδεκτή | Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής. | A | Μια φορά | Δύο Φορές | | | |
| | 27/9/2021 | | Αποδεκτή | | A | | | | | |
| Γεύση | 23/2/2021 | Εκτροφείο Σκύλων | Αποδεκτή | Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής. | A | Μια φορά | Δύο Φορές | | | |
| | 27/9/2021 | | Αποδεκτή | | A | | | | | |
| Χρώμα (σε μονάδες Pt/Co) | 23/2/2021 | Εκτροφείο Σκύλων | 0 | Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής. | A | Μια φορά | Δύο Φορές | | | |
| | 27/9/2021 | | 0 | | A | | | | | |
| Θολότητα (σε μονάδες NTU) | 23/2/2021 | Εκτροφείο Σκύλων | 0,26 | Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής. | A | Μια φορά | Δύο Φορές | | | |
| | 27/9/2021 | | 1,25 | | A | | | | | |
| pH | 23/2/2021 | Εκτροφείο Σκύλων | 7,6 | 6,5<pH<9,5 | A | Μια φορά | Δύο Φορές | | | |
| | 27/9/2021 | | 7,5 | | A | | | | | |
| Αγωγιμότητα (σε μS/cm) | 23/2/2021 | Εκτροφείο Σκύλων | 673 | 2500 | A | Μια φορά | Δύο Φορές | | | |
| | 27/9/2021 | | 664 | | A | | | | | |
| Νιτρικά(NO ₃) (σε mg/L) | 23/2/2021 | Εκτροφείο Σκύλων | 45,3 | 50 | A | Μια φορά | Δύο Φορές | Φυσικές (υδρογεωλογικές) επιδράσεις (ευρύτερη περιοχή υδροληψίας). | Δράση(εις) για αντικατάσταση της πηγής (ευρύτερη περιοχή υδροληψίας). | Μακροπρόθεσμο, δηλ. περισσότερο από ένα έτος. |
| | 27/9/2021 | | 50,7 | | B | | | | | |

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

| Παράμετρος ελέγχου | Ημερομηνία Δειγματοληψίας | Θέση δειγματοληψίας | Αποτελέσματα Δειγματοληψίας | Ανώτατη Επιτρεπόμενη Τιμή Παράμετρου | Τάξη ¹ | Προβλεπόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος | Εφαρμοζόμενη Συχνότητα δειγματοληψίας | Αιτία ενδεχομένου Προβλήματος | Προτάσεις λήψης μέτρων | Εφαρμογή μέτρων |
|--|---------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------|
| Ολικά Κολοβακτηριοειδή / 100 mL | 23/2/2021 | Εκτροφείο Σκύλων | 0 | 0 | A | Μια φορά | Δύο Φορές | | | |
| | 27/9/2021 | | 0 | | A | | | | | |
| Κολοβακτηρίδια E.Coli / 100 mL | 23/2/2021 | Εκτροφείο Σκύλων | 0 | 0 | A | Μια φορά | Δύο Φορές | | | |
| | 27/9/2021 | | 0 | | A | | | | | |
| Εντερόκοκκοι / 100 mL | 23/2/2021 | Εκτροφείο Σκύλων | 0 | 0 | A | Μια φορά | Δύο Φορές | | | |
| | 27/9/2021 | | 0 | | A | | | | | |
| Συνολικά Κοινά Αερόβια Μεσόφιλα Βακτήρια στους 22°C / 1 mL | 23/2/2021 | Εκτροφείο Σκύλων | 0 | Άνευ ασυνήθους μεταβολής. | A | Μια φορά | Δύο Φορές | | | |
| | 27/9/2021 | | 1 | | A | | | | | |
| Ελεύθερο Χλώριο (mg/L) | 23/2/2021 | Εκτροφείο Σκύλων | 0,47 | | A | Μια φορά | Δύο Φορές | | | |
| | 27/9/2021 | | 0,21 | | 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 υπεύθυνοι για τις αναλύσεις

Βασιλική Μαστορέκα
Τεχνολόγος Γεωπόνος Τ.Ε.

Αικατερίνη Παναγιώτου
Τεχνολόγος Τροφίμων