

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 <sup>3</sup> /ημ)	Από επιφανειακά νερά	Από υπόγεια νερά

ΤΜΗΜΑ 2

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Παράμετρος Ελέγχου	Ημερομηνία Δειγματοληψίας	Θέση δειγματοληψίας	Αποτελέσματα Δειγματοληψίας	Ανώτατη Επιτρεπόμενη Τιμή Παραμέτρου	Τάξη <sup>1</sup>
Οσμή	16/3/2022	Εκτροφείο Σκύλων	Αποδεκτή	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A
Γεύση	16/3/2022	Εκτροφείο Σκύλων	Αποδεκτή	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A
Χρώμα (σε μονάδες Pt/Co)	16/3/2022	Εκτροφείο Σκύλων	0	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A
Θολότητα (σε μονάδες NTU)	16/3/2022	Εκτροφείο Σκύλων	0,13	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A
pH	16/3/2022	Εκτροφείο Σκύλων	7,5	6,5<pH<9,5	A
Αγωγιμότητα (σε μS/cm)	16/3/2022	Εκτροφείο Σκύλων	675	2500	A
Νιτρικά(NO <sub>3</sub> ) (σε mg/L)	16/3/2022	Εκτροφείο Σκύλων	47	50	A

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Παράμετρος ελέγχου	Ημερομηνία Δειγματοληψίας	Θέση δειγματοληψίας	Αποτελέσματα Δειγματοληψίας	Ανώτατη Επιτρεπόμενη Τιμή Παραμέτρου	Τάξη <sup>1</sup>
Ολικά Κολοβακτηριοειδή / 100 mL	16/3/2022	Εκτροφείο Σκύλων	0	0	A
Κολοβακτηριδία E.Coli / 100 mL	16/3/2022	Εκτροφείο Σκύλων	0	0	A
Εντερόκοκκοι / 100 mL	16/3/2022	Εκτροφείο Σκύλων	0	0	A
Συνολικά Κοινά Αερόβια Μεσόφιλα Βακτήρια στους 22°C / 1 mL	16/3/2022	Εκτροφείο Σκύλων	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A
Ελεύθερο Χλώριο (mg/L)	16/3/2022	Εκτροφείο Σκύλων	0,2		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 αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν από την ευrofins (αναλυτικά εργαστήρια Αθηνών Α.Ε.)

Υπεύθ. Επιστημονικός: Δημόκριτος Ρούκας DVM, Μικροβιολόγος - Υγιεινολόγος MSc. Επιστημονικός Διευθυντής.

Υπεύθ. Χημικού Εργαστηρίου: Παύλος Νησιανάκης DVM, Χημικός MSc.

και από το εργαστήριο της ΔΕΥΑ Θερμής: Βασιλική Μαστορέκα, Τεχνολόγος Γεωπόνος Τ.Ε., Παναγιώτου Αικατερίνη Τεχνολόγος Τροφίμων Τ.Ε.