

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ 1

Περιοχή	Τ.Κ. ΠΕΡΙΣΤΕΡΑΣ ΔΙΚΤΥΟ ΚΑΤΩ
Οικισμός	ΚΑΤΩ ΠΕΡΙΣΤΕΡΑ
Πληθυσμός οικισμού	150
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: 15 (m ³ /ημ)	Από επιφανειακά νερά	Από υπόγεια νερά

ΤΜΗΜΑ 2

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΚΑΙ ΒΑΡΕΑ ΜΕΤΑΛΛΑ.

Παράμετρος Ελέγχου	Ημερομηνία Δειγματοληψίας	Θέση Δειγματοληψίας	Αποτελέσματα Δειγματοληψίας	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Τάξη ¹	Προβλεπόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος
pH - 25 °C	16/12/2015	Δεξαμενή	7,7	pH units	6,5 - 9,5	A	Μία φορά /έτος
Αγωγιμότητα 25 °C	16/12/2015	Δεξαμενή	746	μS/cm	<2500	A	Μία φορά /έτος
Θολότητα	16/12/2015	Δεξαμενή	0,13	FNU	-	A	Μία φορά /έτος
Χρώμα	16/12/2015	Δεξαμενή	<5	mg/l Pt	-	A	Μία φορά /έτος
Οσμή	16/12/2015	Δεξαμενή	Αποδεκτή		-	A	Μία φορά /έτος
Γεύση	16/12/2015	Δεξαμενή	Αποδεκτή		-	A	Μία φορά /έτος
Σκληρότητα Ολική	16/12/2015	Δεξαμενή	296	mg/l CaCO ₃	-	A	Μία φορά /έτος
Οξειδωσιμότητα	16/12/2015	Δεξαμενή	<0,5	mg/l O ₂	<5	A	Μία φορά /έτος

Παράμετρος Ελέγχου	Ημερομηνία Δειγματοληψίας	Θέση Δειγματοληψίας	Αποτελέσματα Δειγματοληψίας	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Τάξη ¹	Προβλεπόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος
Αργίλιο (Al)	16/12/2015	Δεξαμενή	2,5	μg/l	<200	A	Μία φορά /έτος
Αντιμόνιο(Sb)	16/12/2015	Δεξαμενή	<0,02	μg/l	<5	A	Μία φορά /έτος
Αρσενικό (As)	16/12/2015	Δεξαμενή	1,2	μg/l	<10	A	Μία φορά /έτος
Βόριο (B)	16/12/2015	Δεξαμενή	62	μg/l	<1000	A	Μία φορά /έτος
Κάδμιο (Cd)	16/12/2015	Δεξαμενή	<0,035	μg/l	<5	A	Μία φορά /έτος
Ασβέστιο (Ca)	16/12/2015	Δεξαμενή	67,7	mg/l	-	A	Μία φορά /έτος
Χρώμιο (Cr)	16/12/2015	Δεξαμενή	3	μg/l	<50	A	Μία φορά /έτος
Χαλκός (Cu)	16/12/2015	Δεξαμενή	2,1	μg/l	<2000	A	Μία φορά /έτος
Σίδηρος(Fe)	16/12/2015	Δεξαμενή	13	μg/l	<200	A	Μία φορά /έτος
Μόλυβδος(Pb)	16/12/2015	Δεξαμενή	0,26	μg/l	<10	A	Μία φορά /έτος
Μαγνήσιο (Mg)	16/12/2015	Δεξαμενή	30,9	mg/l	-	A	Μία φορά /έτος

Παράμετρος Ελέγχου	Ημερομηνία Δειγματοληψίας	Θέση Δειγματοληψίας	Αποτελέσματα Δειγματοληψίας	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Τάξη ¹	Προβλεπόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος
Μαγγάνιο(Mn)	16/12/2015	Δεξαμενή	0,21	μg/l	<50	A	Μία φορά /έτος
Υδράργυρος(Hg)	16/12/2015	Δεξαμενή	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<1	A	Μία φορά /έτος
Νικέλιο (Ni)	16/12/2015	Δεξαμενή	0,11	μg/l	<20	A	Μία φορά /έτος
Σελήνιο (Se)	16/12/2015	Δεξαμενή	0,27	μg/l	<10	A	Μία φορά /έτος
Νάτριο (Na)	16/12/2015	Δεξαμενή	42	mg/l	<200	A	Μία φορά /έτος
Βρωμικά (BrO ₃)	16/12/2015	Δεξαμενή	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<10	A	Μία φορά /έτος
Κυανιούχα (CN)	16/12/2015	Δεξαμενή	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<50	A	Μία φορά /έτος
Χλωριούχα (Cl)	16/12/2015	Δεξαμενή	40,4	mg/l	<250	A	Μία φορά /έτος
Φθοριούχα (F)	16/12/2015	Δεξαμενή	0,21	mg/l	<1,5	A	Μία φορά /έτος
Νιτρικά (NO ₃)	16/12/2015	Δεξαμενή	42,5	mg/l	<50	A	Μία φορά /έτος
Νιτρώδη (NO ₂)	16/12/2015	Δεξαμενή	Δεν ανιχνεύθηκε	mg/l	<0,5	A	Μία φορά /έτος
Αμμώνιο (NH ₄)	16/12/2015	Δεξαμενή	Δεν ανιχνεύθηκε	mg/l	<0,5	A	Μία φορά /έτος

Παράμετρος Ελέγχου	Ημερομηνία Δειγματοληψίας	Θέση Δειγματοληψίας	Αποτελέσματα Δειγματοληψίας	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Τάξη ¹	Προβλεπόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος
Φωσφορικά (PO ₄)	16/12/2015	Δεξαμενή	Δεν ανιχνεύθηκε	mg/l	-	A	Μία φορά /έτος
Θειικά (SO ₄)	16/12/2015	Δεξαμενή	15	mg/l	<250	A	Μία φορά /έτος
TOC	16/12/2015	Δεξαμενή	0,31	mg/l C	-	A	Μία φορά /έτος

**ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ-
ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ**

Παράμετρος ελέγχου	Ημερομηνία Δειγματοληψίας	Θέση Δειγματοληψίας	Αποτελέσματα Δειγματοληψίας	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Τάξη ¹	Προβλεπόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος
1,2 Διχλωροαιθάνιο	16/12/2015	Δεξαμενή	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<3	A	1 φορά ανα 2 χρόνια
Βινυλοχλωρίδιο	16/12/2015	Δεξαμενή	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<0,5	A	1 φορά ανα 2 χρόνια
Ολικά Τριαλογονομεθάνια	16/12/2015	Δεξαμενή	1,3	μg/l	<100	A	1 φορά ανα 2 χρόνια
Χλωροφόρμιο	16/12/2015	Δεξαμενή	0,66	μg/l	-	A	1 φορά ανα 2 χρόνια

Παράμετρος Ελέγχου	Ημερομηνία Δειγματοληψίας	Θέση Δειγματοληψίας	Αποτελέσματα Δειγματοληψίας	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Τάξη ¹	Προβλεπόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος
Βρωμοφόρμιο	16/12/2015	Δεξαμενή	0,52	μg/l	-	A	1 φορά ανα 2 χρόνια
βρωμοδιχλωρομεθάνιο	16/12/2015	Δεξαμενή	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	1 φορά ανα 2 χρόνια
Διβρωμοχλωρομεθάνιο	16/12/2015	Δεξαμενή	0,14	μg/l	-	A	1 φορά ανα 2 χρόνια
Τρι- & Τετρα- χλωροαιθυλένιο	16/12/2015	Δεξαμενή	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<10	A	1 φορά ανα 2 χρόνια
Τριχλωροαιθυλένιο	16/12/2015	Δεξαμενή	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	1 φορά ανα 2 χρόνια
Τετραχλωροαιθυλένιο	16/12/2015	Δεξαμενή	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	1 φορά ανα 2 χρόνια
Βενζο(α)πυρένιο	16/12/2015	Δεξαμενή	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<0,01	A	1 φορά ανα 2 χρόνια
Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες	16/12/2015	Δεξαμενή	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<0,1	A	1 φορά ανα 2 χρόνια
Βενζο(β)φθορανθένιο	16/12/2015	Δεξαμενή	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	1 φορά ανα 2 χρόνια
βενζο(κ)φθοροανθένιο	16/12/2015	Δεξαμενή	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	1 φορά ανα 2 χρόνια
Βενζο(g,h,i) περυλένιο	16/12/2015	Δεξαμενή	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	1 φορά ανα 2 χρόνια
ΙνδENO(1,2,3-c,d) πυρένιο	16/12/2015	Δεξαμενή	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	1 φορά ανα 2 χρόνια
Βενζόλιο	16/12/2015	Δεξαμενή	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<1	A	1 φορά ανα 2 χρόνια
Ακρυλαμίδιο	16/12/2015	Δεξαμενή	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<0,1	A	1 φορά ανα 2 χρόνια
Επιχλωρυδρίνη	16/12/2015	Δεξαμενή	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<0,1	A	1 φορά ανα 2 χρόνια

Παράμετρος Ελέγχου	Ημερομηνία Δειγματοληψίας	Θέση Δειγματοληψίας	Αποτελέσματα Δειγματοληψίας	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Τάξη ¹	Προβλεπόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος
Σύνολο Παρασιτοκτόνων	16/12/2015	Δεξαμενή	Δεν ανιχνεύθηκαν	μg/l	<0,5	A	1 φορά ανα 2 χρόνια

ΥΠΟΜΝΗΜΑ :

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

Τάξη B = εκτός των ορίων που ορίζει η νομοθεσία

Οι αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν από τα Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών με Υπεύθυνο Χημικού Εργαστηρίου τον κ. Πάυλο Νησιανάκη DVM, Χημικό MSc