

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ 1

Περιοχή	Δ. ΘΕΡΜΗΣ
Οικισμός	Τ.Κ. ΤΡΙΑΔΙΟΥ
Πληθυσμός οικισμού	1700
Αριθμός πηγών υδροληψίας	ΔΥΟ (2)

Η περιοχή υδροδοτείται από την " ΚΑΤΩ ΠΑΛΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΤΡΙΑΔΙΟΥ"

Υδροληψία Γεωτρήσεις: 1.ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ=20m ³ /h, 2.ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ=55 m ³ /h	Ποσοστό (%) 0	Ποσοστό (%) 100
Συνολική παροχή νερού: 340 (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
Ασβέστιο (Ca)	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	15,9	mg/l	-	A	Μία φορά
Μαγνήσιο (Mg)	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	45,3	mg/l	-	A	Μία φορά
Νάτριο (Na)	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	19,3	mg/l	<200	A	Μία φορά
Χαλκός (Cu)	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<2000	A	Μία φορά
Σίδηρος(Fe)	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<200	A	Μία φορά
Μαγγάνιο(Mn)	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<50	A	Μία φορά
Νιτρικά (NO ₃)	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	5,5	mg/l	<50	A	Μία φορά
Νιτρώδη (NO ₂)	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	mg/l	<0,5	A	Μία φορά
Φωσφορικά (PO ₄)	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	mg/l	-	A	Μία φορά
Αμμώνιο (NH ₄)	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	mg/l	<0,5	A	Μία φορά
Θεικά (SO ₄)	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	mg/l	<250	A	Μία φορά
Βόριο (B)	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	mg/l	<1	A	Μία φορά
Χλωριούχα (Cl)	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	24	mg/l	<250	A	Μία φορά
pH - 25 °C	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	8,9	pH units	6,5 - 9,5	A	Μία φορά
Αγωγιμότητα 25 °C	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	436	μS/cm	<2500	A	Μία φορά
Σκληρότητα Ολική	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	12,6	Γερμανικοί Βαθμοί (d)	-	A	Μία φορά
Φθοριούχα (F)	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	mg/l	<1,5	A	Μία φορά
Μόλυβδος(Pb)	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<10	A	Μία φορά
Κάδμιο (Cd)	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<5	A	Μία φορά
Νικέλιο (Ni)	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<20	A	Μία φορά

Χρώμιο (Cr)	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	3	μg/l	<50	A	Μία φορά
Αρσενικό (As)	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<10	A	Μία φορά
Υδράργυρος(Hg)	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<1	A	Μία φορά
Αντιμόνιο(Sb)	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<5	A	Μία φορά
Σελήνιο (Se)	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<10	A	Μία φορά
Αργίλιο (Al)	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<200	A	Μία φορά
Χρώμα	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	mg/l Pt	-	A	Μία φορά
Θολότητα	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	NTU	-	A	Μία φορά
Οσμή	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Αποδεκτή		-	A	Μία φορά
Γεύση	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Αποδεκτή		-	A	Μία φορά
Κυανιούχα (CN)	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<50	A	Μία φορά
ΤΟC	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	17,7	mg/l C	-	A	Μία φορά
Βρωμικά (BrO ₃)	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<10	A	Μία φορά
Οξειδωσιμότητα	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	mg/l O ₂	<5	A	Μία φορά

ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ-ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ

Παράμετρος ελέγχου	Ημερομηνία Δειγματοληψίας	Θέση Δειγματοληψίας	Αποτελέσματα Δειγματοληψίας	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Τάξη ¹	Προβλεπόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος
Αλογονομένες Πτητικές Οργανικές Ενώσεις							
Ολικά Τριαλογονομεθάνια	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	39,5	μg/l	<100	A	Μία φορά
Βρωμοφόρμιο	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	21,48	μg/l	-	A	Μία φορά
βρωμοδιχλωρομεθάνιο	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	3,54	μg/l	-	A	Μία φορά
Διβρωμοχλωρομεθάνιο	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	14,48	μg/l	-	A	Μία φορά

Χλωροφόρμιο	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Μία φορά
Ομάδα Βενζολίων, Τολουολίου, Ξυλενίων							
Βενζόλιο	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<1	A	Μία φορά
Τολουόλιο	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Δεν απαιτείται
m-Ξυλένιο	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Δεν απαιτείται
p-Ξυλένιο	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Δεν απαιτείται
ο-Ξυλένιο	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Δεν απαιτείται
Αιθυλβενζόλιο	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Δεν απαιτείται
Άλλες Πτητικές Οργανικές Ενώσεις							
1,2 Διχλωροαιθάνιο	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<3	A	Μία φορά
Βινυλοχλωρίδιο	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<0,5	A	Μία φορά
Τρι- & Τετρα- χλωροαιθυλένιο							
Τριχλωροαιθυλένιο	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<10	A	Μία φορά
Τετραχλωροαιθυλένιο	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Μία φορά
Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες							
12/10/2017	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<0,1	A	Μία φορά
Βενζο(α)πυρένιο	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<0,01	A	Μία φορά
Βενζο(β)φθορανθένιο	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Μία φορά
βενζο(κ)φθοροανθένιο	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Μία φορά
Βενζο(g,h,i) περυλένιο	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Μία φορά
Ινδενο(1,2,3-c,d) πυρένιο	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Μία φορά
Ακεναφθένιο	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Δεν απαιτείται
Ακεναφθυλένιο	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Δεν απαιτείται
Ανθρακένιο	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Δεν απαιτείται

Βενζο(α)ανθρακένιο	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Δεν απαιτείται
Χρυσένιο	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Δεν απαιτείται
Διβένζο(a,h) ανθρακένιο	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Δεν απαιτείται
Φθοροανθένιο	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Δεν απαιτείται
Φθορένιο	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Δεν απαιτείται
Ναφθαλένιο	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Δεν απαιτείται
Φαινανθρένιο	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Δεν απαιτείται
Πυρένιο	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Δεν απαιτείται
Κατηγορία Ακρυλαμιδίων							
Ακρυλαμίδιο	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<0,1	A	Μία φορά
Κατηγορία Επιχλωριδρίνης	12/10/2017						
Επιχλωρυδρίνη	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<0,1	A	Μία φορά
Σύνολο Παρασιτοκτόνων	12/10/2017	ΠΛΑΤΕΙΑ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<0,5	A	Μία φορά

ΥΠΟΜΝΗΜΑ :

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

Τάξη B = εκτός των ορίων που ορίζει η νομοθεσία

Οι αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν από την AGROLAB A.E.

Προϊστ. Εργαστηρίου Περιβαλλοντικών Αναλύσεων: Μ. Σταμπουλίδου, Αναλυτική Χημικός

Προϊστ. Εργαστηρίου Επιμολυντών Τροφίμων: Γ. Καϊδατζής, Αναλυτικός Χημικός

* Η μετατροπή των Γερμανικών Βαθμών σε Γαλλικούς Βαθμούς γίνεται σύμφωνα με τη σχέση:

1 Γερμανικός βαθμός = 1,79 Γαλλικοί