

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ**

ΤΜΗΜΑ 1

Περιοχή	Δ.Κ. Ν. ΡΥΣΙΟΥ
Οικισμός	Ν. ΡΥΣΙΟΥ
Πληθυσμός οικισμού	3000
Αριθμός πηγών υδροληψίας	Τρεις (3)

Υδροληψία Γεωτρήσεις 1.ΖΑΜΠΕΤΟΓΛΟΥ=50m ³ /h, 2.ΓΕΩΤΡΗΣΗ Γ-3 =45m ³ /h, 3. ΓΕΩΤΡΗΣΗ Γ-2 (Γηπέδου ΝΕΑ Γ4)=50m ³ /h	Ποσοστό (%) 0	Ποσοστό (%) 100
Συνολική παροχή νερού: 600	Από	Από υπόγεια

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)	12/10/2018	ΚΑΠΗ	47,2	mg/l	-	A	Μία φορά
Μαγνήσιο (Mg)	12/10/2018	ΚΑΠΗ	31,2	mg/l	-	A	Μία φορά
Νάτριο (Na)	12/10/2018	ΚΑΠΗ	45	mg/l	<200	A	Μία φορά
Χαλκός (Cu)	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<2000	A	Μία φορά
Σίδηρος(Fe)	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<200	A	Μία φορά
Μαγγάνιο(Mn)	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<50	A	Μία φορά
Νιτρικά (NO ₃)	12/10/2018	ΚΑΠΗ	13,1	mg/l	<50	A	Μία φορά
Νιτρώδη (NO ₂)	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	mg/l	<0,5	A	Μία φορά
Αμμώνιο (NH ₄)	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	mg/l	<0,5	A	Μία φορά
Θεικά (SO ₄)	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	mg/l	<250	A	Μία φορά
Βόριο (B)	12/10/2018	ΚΑΠΗ	0,74	mg/l	<1	A	Μία φορά
Χλωριούχα (Cl)	12/10/2018	ΚΑΠΗ	52,9	mg/l	<250	A	Μία φορά
pH - 25 °C	12/10/2018	ΚΑΠΗ	8	pH units	6,5 - 9,5	A	Μία φορά
Αγωγιμότητα 25 °C	12/10/2018	ΚΑΠΗ	682	μS/cm	<2500	A	Μία φορά
Σκληρότητα Ολική *	12/10/2018	ΚΑΠΗ	13,7	Γερμανικοί Βαθμοί (d)	-	A	Μία φορά
Φθοριούχα (F)	12/10/2018	ΚΑΠΗ	0,22	mg/l	<1,5	A	Μία φορά
Μόλυβδος(Pb)	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<10	A	Μία φορά
Κάδμιο (Cd)	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<5	A	Μία φορά
Νικέλιο (Ni)	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<20	A	Μία φορά
Χρώμιο (Cr)	12/10/2018	ΚΑΠΗ	10,3	μg/l	<50	A	Μία φορά
Αρσενικό (As)	12/10/2018	ΚΑΠΗ	3,2	μg/l	<10	A	Μία φορά

Υδράργυρος(Hg)	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<1	A	Μία φορά
Χρώμιο εξασθενές (Cr+6)	12/10/2018	ΚΑΠΗ	9,7	μg/l		A	Μία φορά
Αντιμόνιο(Sb)	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<5	A	Μία φορά
Σελήνιο (Se)	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<10	A	Μία φορά
Αργίλιο (Al)	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<200	A	Μία φορά
Χρώμα	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	mg/l Pt	-	A	Μία φορά
Θολότητα	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	NTU	-	A	Μία φορά
Οσμή	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Αποδεκτή		-	A	Μία φορά
Γεύση	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Αποδεκτή		-	A	Μία φορά
Κυανιούχα (CN)	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<50	A	Μία φορά
Φώσφορος (P)	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	mg PO4/l	-	A	Μία φορά
ΤΟC	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	mg/l C	-	A	Μία φορά
Βρωμικά (BrO ₃)	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<10	A	Μία φορά
Οξειδωσιμότητα	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	mg/l O ₂	<5	A	Μία φορά

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Παράμετρος Ελέγχου	Ημερομηνία Δειγματοληψίας	Θέση Δειγματοληψίας	Αποτελέσματα Δειγματοληψίας	Μονάδα	Παραμετρική Τιμή	Τάξη ¹	Προβλεπόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος
Συνολικά Κοινά Αερόβια Μεσόφιλα Βακτήρια στους 37°C / 1 ΜΙ	4/12/2018	ΚΑΠΗ	0	CFU/mL	Άνευ ασυνήθους μεταβολής.	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	12/10/2018	ΚΑΠΗ	3,16	μg/l	<100	A	Μία φορά
Βρωμοφόρμιο	12/10/2018	ΚΑΠΗ	2,45	μg/l	-	A	Μία φορά
βρωμοδιχλωρομεθάνιο	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Μία φορά
Διβρωμοχλωρομεθάνιο	12/10/2018	ΚΑΠΗ	0,71	μg/l	-	A	Μία φορά
Χλωροφόρμιο	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Μία φορά
Ομάδα Βενζολίων, Τολουολίου, Ξυλενίων							
Βενζόλιο	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<1	A	Μία φορά
Τολουόλιο	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Δεν απαιτείται
m-Ξυλένιο	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Δεν απαιτείται
p-Ξυλένιο	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Δεν απαιτείται
o-Ξυλένιο	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Δεν απαιτείται
Αιθυλβενζόλιο	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Δεν απαιτείται

Άλλες Πτητικές Οργανικές Ενώσεις							
1,2 Διχλωροαιθάνιο	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<3	A	Μία φορά
Βινυλοχλωρίδιο	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<0,5	A	Μία φορά
Τρι- & Τετρα- χλωροαιθυλένιο	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<10	A	Μία φορά
Τριχλωροαιθυλένιο	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Μία φορά
Τετραχλωροαιθυλένιο	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Μία φορά
Υδρογονάνθρακες	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<0,1	A	Μία φορά
Βενζο(α)πυρένιο	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<0,01	A	Μία φορά
Βενζο(β)φθορανθένιο	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Μία φορά
βενζο(κ)φθοροανθένιο	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Μία φορά
Βενζο(g,h,i) περυλένιο	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Μία φορά
Ινδενο(1,2,3-c,d) πυρένιο	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Μία φορά
Ακεναφθένιο	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Δεν απαιτείται
Ακεναφθυλένιο	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Δεν απαιτείται
Ανθρακένιο	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Δεν απαιτείται
Βενζο(α)ανθρακένιο	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Δεν απαιτείται
Χρυσένιο	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Δεν απαιτείται
Διβένζο(a,h) ανθρακένιο	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Δεν απαιτείται
Φθοροανθένιο	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Δεν απαιτείται
Φθορένιο	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Δεν απαιτείται

Ναφθαλένιο	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Δεν απαιτείται
Φαινανθρένιο	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Δεν απαιτείται
Πυρένιο	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	-	A	Δεν απαιτείται
Κατηγορία Ακρυλαμιδίων							
Ακρυλαμίδιο	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<0,1	A	Μία φορά
Κατηγορία Επιχλωριδρίνης							
Επιχλωρυδρίνη	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκε	μg/l	<0,1	A	Μία φορά
Σύνολο Παρασιτοκτόνων	12/10/2018	ΚΑΠΗ	Δεν ανιχνεύθηκαν	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 της Ομάδας B 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 φυσικοχημικές 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

Οι μικροβιολογικές αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν από το εργαστήριο της ΔΕΥΑ Θέρμης

Οι υπεύθυνες για τις αναλύσεις

Δρ. Ζωγραφιά Μπουλσουράνη

Χημικός

Αικατερίνη Παναγιώτου

Τεχνολόγος Τροφίμων

