

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ  
ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ 1

Περιοχή	Τ.Κ. ΑΓΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
Οικισμός	ΑΓ. ΑΝΤΩΝΙΟΥ
Πληθυσμός οικισμού	650
Αριθμός πηγών υδροληψίας	Μια (1)

Η περιοχή υδροδοτείται από την ΔΕΞΑΜΕΝΗ " ΑΓΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ"

Υδροληψία Γεωτρήσεις 1. ΑΗ ΓΙΑΝΝΗΣ (ΒΑΣΙΛΙΚΑ)	Ποσοστό (%)	Ποσοστό (%) 100
Συνολική παροχή νερού: 130 (m <sup>3</sup> /ημ)	Από επιφανειακά νερά	Από υπόγεια νερά

ΤΜΗΜΑ 2

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΟΜΑΔΑΣ Β

Παράμετρος Ελέγχου	Ημερομηνία Δειγματοληψίας	Θέση δειγματοληψίας	Αποτελέσματα Δειγματοληψίας	Ανώτατη Επιτρεπόμενη Τιμή Παραμέτρου	Τάξη <sup>1</sup>	Προβλεπόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος	Εφαρμοζόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανα έτος	Αιτία ενδεχομένου Προβλήματος	Προτάσεις λήψης μέτρων	Εφαρμογή μέτρων
Εξασθενές Χρώμιο	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	50 µg/L	A	1	1			
Ακρυλαμίδιο	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.1 µg/L	A	1	1			
Αντιμόνιο	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	5 µg/L	A	1	1			
Αρσενικό	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	9,3	10 µg/L	A	1	1			
Βενζόλιο	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	1 µg/L	A	1	1			
Βενζο(α)πυρενίο	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.01 µg/L	A	1	1			
Βόριο	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	0,22	1 mg/L	A	1	1			
Βρωμικά	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	10 µg/L	A	1	1			
Κάδμιο	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	5 µg/L	A	1	1			
Χρώμιο	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	1,1	50 µg/L	A	1	1			
Χαλκός	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	2 mg/L	A	1	1			
Κυανιούχα	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	50 µg/L	A	1	1			
1,2 διχλωροαιθάνιο	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	3 µg/L	A	1	1			
Επιχλωρουδρίνη	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.1 µg/L	A	1	1			
Φθοριούχα	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	0,36	1.5 mg/L	A	1	1			
Μόλυβδος	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	10 µg/L	A	1	1			
Υδράργυρος	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	1 µg/L	A	1	1			
Νικέλιο	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	1,9	20 µg/L	A	1	1			
Νιτρικά	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	50 mg/L	A	1	1			
Νιτρώδη	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.5 mg/L	A	1	1			
Παρασιτοκτόνα-μεμονωμένα	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.1 µg/L	A	1	1			
Παρασιτοκτόνα-Σύνολο	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.5 µg/L	A	1	1			
Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.1 µg/L	A	1	1			
Σελήνιο	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	10 µg/L	A	1	1			
Τετραχλωροαιθάνιο και τριχλωροαιθάνιο	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	10 µg/L	A	1	1			
Τριαλογονομεθάνια-Σύνολο	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	100 µg/L	A	1	1			
Βινυλοχλωρίδιο	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.5 µg/L	A	1	1			
Αργίλιο	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	200 µg/L	A	1	1			
Αμμώνιο	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.5 mg/L	A	1	1			
Χλωριούχα	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	39,5	250 mg/L	A	1	1			
Σίδηρος	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	200 µg/L	A	1	1			
Μαγγάνιο	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	50 µg/L	A	1	1			
Οξειδωσιμότητα	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	5 mg/L	A	1	1			
Θειικά	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	250 mg/L	A	1	1			

Νάτριο	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	53,7	200 mg/L	A	1	1			
Αριθμός αποικιών στους 37oC	9/2/2021	ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΑ ΑΓΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ	1		A	1	2			
	29/11/2021	ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΑ ΑΓΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ	0		A					
Συνολικός Οργανικός άνθρακας (TOC)	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	3,1	Αποδεκτή - Άνευ Ασυνήθους Μεταβολής	A	1	1			
Ολική Σκληρότητα (σε Γερμανικούς Βαθμούς)	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	31,6		A	1	1			
Ασβέστιο	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	134		A	1	1			
Μαγνήσιο	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	56,5		A	1	1			
Φώσφορος	2/2/2022	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε		A	1	1			

#### 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

**Οι φυσικοχημικές αναλύσεις πραγματοποιήθηκαν από την VELTIA**  
**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**

Η υπεύθυνη για τις αναλύσεις

Αικατερίνη Παναγιώτου  
Τεχνολόγος Τροφίμων