

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 ³ /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 ¹	Προβλεπόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος	Εφαρμοζόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανα έτος	Αιτία ενδεχομένου Προβλήματος	Προτάσεις λήψης μέτρων	Εφαρμογή μέτρων
Εξασθενές Χρώμιο	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	50 µg/L	A	1	1			
Ακρυλαμίδιο	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.1 µg/L	A	1	1			
Αντιμόνιο	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	5 µg/L	A	1	1			
Αρσενικό	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	4	10 µg/L	A	1	1			
Βενζόλιο	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	1 µg/L	A	1	1			
Βενζο(α)πυρενίο	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.01 µg/L	A	1	1			
Βόριο	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	0.13	1 mg/L	A	1	1			
Βρωμικά	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	10 µg/L	A	1	1			
Κάδμιο	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	5 µg/L	A	1	1			
Χρώμιο	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	50 µg/L	A	1	1			
Χαλκός	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	2 mg/L	A	1	1			
Κυανιούχα	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	50 µg/L	A	1	1			
1,2 διχλωροαιθάνιο	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	3 µg/L	A	1	1			
Επιχλωροδρίνη	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.1 µg/L	A	1	1			
Φθοριούχα	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	0.35	1.5 mg/L	A	1	1			
Μόλυβδος	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	10 µg/L	A	1	1			
Υδράργυρος	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	1 µg/L	A	1	1			
Νικέλιο	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	1.4	20 µg/L	A	1	1			
Νιτρικά	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	50 mg/L	A	1	1			
Νιτρώδη	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.5 mg/L	A	1	1			
Παρασιτοκτόνα-μεμονωμένα	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.1 µg/L	A	1	1			
Παρασιτοκτόνα-Σύνολο	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.5 µg/L	A	1	1			
Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.1 µg/L	A	1	1			
Σελήνιο	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	10 µg/L	A	1	1			
Τετραχλωροαιθάνιο και τριχλωροαιθάνιο	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	10 µg/L	A	1	1			
Τριαλογονομεθάνια-Σύνολο	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	1.4	100 µg/L	A	1	1			
Βινυλοχλωρίδιο	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.5 µg/L	A	1	1			
Αργίλιο	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	200 µg/L	A	1	1			
Αμμώνιο	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	0.5 mg/L	A	1	1			
Χλωριούχα	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	38.4	250 mg/L	A	1	1			
Σίδηρος	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	200 µg/L	A	1	1			
Μαγγάνιο	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	50 µg/L	A	1	1			
Οξειδωσιμότητα	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	5 mg/L	A	1	1			
Θειικά	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	116	250 mg/L	A	1	1			

Νάτριο	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	38	200 mg/L	A	1	1			
Αριθμός αποικιών στους 37oC	27/1/2020	ΕΚΚΛΗΣΙΑ ΑΓΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ	1		A	1	2			
	11/8/2020	ΕΚΚΛΗΣΙΑ ΑΓΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ	0							
Συνολικός Οργανικός άνθρακας (TOC)	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	Δεν Ανιχνεύθηκε	Αποδεκτή - Άνευ Ασυνήθους Μεταβολής	A	1	1			
Ολική Σκληρότητα (σε Γερμανικούς Βαθμούς)	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	33.1		A	1	1			
Ασβέστιο	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	141		A	1	1			
Μαγνήσιο	18/12/2020	ΚΤΗΜΑ "Π"	58.8		A	1	1			
Φώσφορος	18/12/2020	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 ΓΙ(δ)/ΓΠ οικ.67322/2017 - ΦΕΚ 3282/Β/19-9-2017 για την Ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης σε

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

Η υπεύθυνη για τις αναλύσεις

Αικατερίνη Παναγιώτου

Τεχνολόγος Τροφίμων