

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ
ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΤΜΗΜΑ 1

Περιοχή	Τ.Κ. ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
Οικισμός	ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
Πληθυσμός οικισμού	2300
Αριθμός πηγών υδροληψίας	Μια (1)

Η περιοχή υδροδοτείται από την ΔΕΞΑΜΕΝΗ " ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ"

Υδροληψία Γεωτρήσεις 1. ΑΓΠ1 ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Ποσοστό (%)	Ποσοστό (%) 100
Συνολική παροχή νερού: 460 (m ³ /ημ)	Από επιφανειακά νερά	Από υπόγεια νερά

ΤΜΗΜΑ 2

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Παράμετρος Ελέγχου	Ημερομηνία Δειγματοληψίας	Θέση δειγματοληψίας	Αποτελέσματα Δειγματοληψίας	Ανώτατη Επιτρεπόμενη Τιμή Παραμέτρου	Τάξη ¹	Προβλεπόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος	Εφαρμοζόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος	Αιτία ενδεχομένου Προβλήματος	Προτάσεις λήψης μέτρων	Εφαρμογή μέτρων
Οσμή	9/2/2021	ΚΑΠΗ	Αποδεκτή	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Τέσσερις Φορές	Τέσσερις Φορές			
	17/5/2021		Αποδεκτή		A					
	17/8/2021		Αποδεκτή		A					
	13/12/2021		Αποδεκτή		A					
Γεύση	9/2/2021	ΚΑΠΗ	Αποδεκτή	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Τέσσερις Φορές	Τέσσερις Φορές			
	17/5/2021		Αποδεκτή		A					
	17/8/2021		Αποδεκτή		A					
	13/12/2021		Αποδεκτή		A					
Χρώμα (σε μονάδες Pt/Co)	9/2/2021	ΚΑΠΗ	0	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Τέσσερις Φορές	Τέσσερις Φορές			
	17/5/2021		0		A					
	17/8/2021		0		A					
	13/12/2021		0		A					
Θολότητα (σε μονάδες NTU)	9/2/2021	ΚΑΠΗ	0,63	Αποδεκτό για τους καταναλωτές και άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Τέσσερις Φορές	Τέσσερις Φορές			
	17/5/2021		0,31		A					
	17/8/2021		0,24		A					
	13/12/2021		0,7		A					
pH	9/2/2021	ΚΑΠΗ	8	6,5<pH<9,5	A	Τέσσερις Φορές	Τέσσερις Φορές			
	17/5/2021		8		A					
	17/8/2021		7,9		A					
	13/12/2021		8		A					
Αγωγιμότητα (σε μS/cm)	9/2/2021	ΚΑΠΗ	667	2500	A	Τέσσερις Φορές	Τέσσερις Φορές			
	17/5/2021		667		A					
	17/8/2021		713		A					
	13/12/2021		594		A					

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Παράμετρος ελέγχου	Ημερομηνία Δειγματοληψίας	Θέση δειγματοληψίας	Αποτελέσματα Δειγματοληψίας	Ανώτατη Επιτρεπόμενη Τιμή Παραμέτρου	Τάξη ¹	Προβλεπόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας ανά έτος	Εφαρμοζόμενη Συχνότητα Δειγματοληψίας	Αιτία ενδεχομένου Προβλήματος	Προτάσεις λήψης μέτρων	Εφαρμογή μέτρων
Ολικά Κολοβακτηριοειδή / 100 mL	9/2/2021	ΚΑΠΗ	0	0	A	Τέσσερις Φορές	Τέσσερις Φορές			
	17/5/2021		0		A					
	17/8/2021		0		A					
	13/12/2021		0		A					
Κολοβακτηρίδια E.Coli / 100 mL	9/2/2021	ΚΑΠΗ	0	0	A	Τέσσερις Φορές	Τέσσερις Φορές			
	17/5/2021		0		A					
	17/8/2021		0		A					
	13/12/2021		0		A					
Εντερόκοκκοι / 100 mL	9/2/2021	ΚΑΠΗ	0	0	A	Τέσσερις Φορές	Τέσσερις Φορές			
	17/5/2021		0		A					

	17/8/2021		0		A				
	13/12/2021		0		A				
Συνολικά Κοινά Αερόβια Μεσόφιλα Βακτήρια στους 22°C / 1 mL	9/2/2021	ΚΑΠΗ	0	Άνευ ασυνήθους μεταβολής.	A	Τέσσερις Φορές	Τέσσερις Φορές		
	17/5/2021		0		A				
	17/8/2021		0		A				
	13/12/2021		0		A				
Ελεύθερο Χλώριο (mg/L)	9/2/2021	ΚΑΠΗ	0,5		A	Τέσσερις Φορές	Τέσσερις Φορές		
	17/5/2021		0,35		A				
	17/8/2021		0,23		A				
	13/12/2021		0,33		A				

ΥΠΟΜΝΗΜΑ :

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

Τάξη B = εκτός των ορίων που ορίζει η νομοθεσία

2 : n.d. = Δεν ανιχνεύτηκε/ποσοτικοποιήθηκε στο όριο αναφοράς της μεθόδου

3 : TNTC = Too Numerus To Count (ακαταμέτρητα)

Οι αναλύσεις της Ομάδας Α 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 υπεύθυνες για τις αναλύσεις

Βασιλική Μαστορέκα
Τεχνολόγος Γεωπόνος Τ.Ε.

Αικατερίνη Παναγιώτου
Τεχνολόγος Τροφίμων