

Δημοτικό Διαμέρισμα Αμμουλιανής		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ									ΜΕΤΑΛΛΑ -ΤΟΞΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ										ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ							
		Αγωγ. μS/cm	pH	°D	Ca ⁺⁺ mg/L	Mg ⁺⁺ mg/L	Cl ⁻ mg/L	NO ₃ ⁻ mg/L	NO ₂ ⁻ mg/L	NH ₄ ⁺ mg/L	B mg/L	F mg/l	Cu μg/L	Fe μg/L	Mn μg/L	Zn μg/L	As μg/L	Cd μg/L	Cr μg/L	Na mg/L	K mg/l	Ni μg/L	Pb μg/L	Ολ.Κολοβ. /100mL	E.Coli /100mL	πτερόκοκκοι /100mL	ΟΜΧ 22C /mL	ΟΜΧ 37C /mL
	(1)	2500	>6,5& <9,5			250	50	0,5	0,5	1	1,50	2000	200	50		10	5	50	200		20	10	0	0	0			(2)
Σημείο Υδροληψίας	Ημ/νία																											
ΣΗΜΕΙΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ																												
Αντλιοστάσιο Τρυπητή	17/1/2018										0,41												0	0	0	0	0	0,18
	18/4/2018																						6	0	0	10	12	0,09
	14/6/2018	567	7,4									<25	52	<10	79	3	<1,0	<10	38	4,4			0	0	0	0		<0,05
	21/8/2018																						0	0	0			0,29
	10/10/2018	568	7,4																				0	0	0	0		0,24
Πλατεία	10/5/2018	540	7,7																				0	0	0	4		0,14

⁽¹⁾όπως ορίζεται από την ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ. 67322/2017 (ΦΕΚ 3282B/19-09-2017) περί «ποιότητας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης

⁽²⁾≥0,2mg/L στο ακρότατο σημείο του δικτύου (Εγκύκλιος Γ1δ/Γ.Π. 37193/19-6-2017),

μέτρηση πεδίουενδεικτική τιμή 0,2-0,4mg/L (έγγραφο με Α.Π. 10/4513/14-1-05, παρ.5, Τμήμα Υγειονομικού Ελέγχου, Δ/ση Υγείας, Ν.Α.Χ.)