

Δημοτικό Διαμέρισμα Αμμουλιανής		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ											ΜΕΤΑΛΛΑ - ΤΟΞΙΚΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ										ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ							
		Αγωγ. μS/cm	pH	°D	Ca <sup>++</sup> mg/L	Mg <sup>++</sup> mg/L	Cl <sup>-</sup> mg/L	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/L	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/L	B mg/L	Θολερ NTU	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.Κολ. /100mL	E.Coli /100mL	Εντερ. /100mL	ΟΜΧ 22C /mL	ΟΜΧ 37C /mL	τολ.Χλώρ mg/L
	(1)	2500	>6,5& <9,5				250	50	0,5	0,5	1,5		1,50	2000	200	50		10	5	50	200		20	10	0	0	0			(2)
Σημείο Υδροληψίας	Ημ/νία																													
<b>ΣΗΜΕΙΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ</b>																														
<b>Αντλιοστάσιο Τρυπητή</b>	22/1/2025																								0	0	0			0,39
	25/2/2025																								0	0	0			0,26
	17/3/2025	597	7,5	16,35	77	24	26,0	<2,22	<0,05		0,11			<25	<50	<10	23	3	<1,0	<10	21	3,7			0	0	0			0,29
	8/4/2025																								0	0	0			0,29
	12/5/2025	545	7,7	15,68	78	21	25,0	<2,22	<0,05		<0,10			<25	<50	<10	<10	3	<1,0	<10	21	3,4			0	0	0			0,31
	17/6/2025	534	0,3	15,68	79	20	24,8	<2,22	<0,05		<0,10			<25	<50	<10	18	4	<1,0	<10	21	3,9			0	0	0			0,19
	14/7/2025																								0	0	0			0,25
	15/7/2025																								0	0	0			0,36
	8/9/2025	565	7,4	16,13	81	21	25,8	2,66	<0,05		<0,10			<10	13	<1	41	3	<0,5	<1	22	3,9			0	0	0			0,31
	20/10/2025	592	7,5																						0	0	0	0		0,26
	10/11/2025	60	7,6																						4	0	0	12		0,10
	8/12/2025	582	7,4																						0	0	0	0		0,31
<b>ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ</b>																														
<b>ΠΗΓΕΣ</b>																														

(1) όπως ορίζεται από την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ.27829/2023 (ΦΕΚ 3525B/25-05-2023) περί «ποιότητας νερού ανθρώπινης κατανάλωσης σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας (ΕΕ) 2020/2184 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2020 (L435/1,23.12.2020)».

(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.)