

Δημοτικό Διαμέρισμα Γοματίου		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 220 /mL	ΟΜΧ 370 /mL	Πολ.Χλωρ. 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>Πλατεία</b>	22/1/2025																							0	0	0				<0,05
	17/3/2025																							4	0	0				<0,05
	14/7/2025																							10	0	0				<0,05
	18/8/2025																							0	0	0				<0,05
	8/9/2025	592	7,5	17,47	91	21	27,8	16,7	<0,05	0,13		<10	<10	<1	89	<0,5	<0,5	8	18	3,1			9	0	0				<0,05	
	20/10/2025	604	7,7								<0,3												0	0	0	0			<0,05	
	10/11/2025	618	7,6								0,3												0	0	0	0			0,11	
	13/11/2025	599	7,6								1,2												12	0	0	32			<0,05	
	8/12/2025																						9	0	0				<0,05	
<b>Κοινότητα</b>	25/2/2025	609	7,5	17,70	95	19	30,0	2,75	<0,05	0,12		<25	98	<10	32	<1	<1,0	<10	17	4,2			0	0	0				<0,05	
	12/5/2025	606	7,4	17,47	92	20	29,0	<2,22	<0,05	0,11		<25	51	<10	124	<1	<1,0	<10	19	4,4			0	0	0				<0,05	
	16/6/2025	597	7,4	17,25	89	21	28,8	<2,22	<0,05	0,12		<25	<50	<10	76	<1	<1,0	<10	19	4,6			0	0	0				<0,05	
<b>Δημοτικό Σχολείο</b>	20/10/2025	603	7,6								0,3												0	0	0	0			<0,05	
	8/12/2025	588	7,5								<0,3												12	0	0	29			<0,05	
<b>ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ</b>																														
<b>ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ</b>																														
<b>ΠΗΓΕΣ</b>																														

<sup>(1)</sup> όπως ορίζεται από την ΚΥΑ Δ1(δ)/ΓΠ οικ.27829/2023 (ΦΕΚ 3525B/25-05-2023) περί «πιοότητας 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)».