

Δημοτικό Διαμέρισμα Γοματίου		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ											ΜΕΤΑΛΛΑ - ΤΟΞΙΚΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ 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.Κολ. /100mL	E.Coli /100mL	Εντερ. /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																												
Πλατεία	21/1/2019	638	7,6	16,80	87	20	28,8	6,02	<0,05	<0,10		<25	148	<10	142	<1	<1,0	<10	19	4,1								
	10/4/2019	628	7,6	18,59	79	33	28,8	12,14	<0,05	<0,10		<25	<50	<10	240	<1	<1,0	<10	20	3,8								<0,05
	28/5/2019	616	7,5	18,14	69	37	29,0	13,16	<0,05	<0,10		<25	<50	<10	240	<1	<1,0	<10	20	3,8								<0,05
	24/6/2019	618	7,5																						15			<0,05
	30/7/2019	629	7,5	19,49	54	52	29,0	18,87	<0,05	<0,10																		0,09
	12/8/2019																											0,19
	30/9/2019																											<0,05
	6/11/2019	659	7,4																									0,07
	18/11/2019	649	7,6				24,99	<0,05	<0,10	0,17	<25					1	<1,0	<10			4	<2					<0,05	
	10/12/2019																											
Δημοτικό Σχολείο	10/12/2019	630	7,4									<25	68	<10	180	<1	<1,0	<10	20	3,9								<0,05
Κοινότητα	12/2/2019											<25	119	<10	282	<1	<1,0	<10	18	4,0								0,07
	13/3/2019																											<0,05
	9/9/2019																											0,08

⁽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),