

Δημοτικό Διαμέρισμα Παλαιοχωρίου		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ											ΜΕΤΑΛΛΑ - ΤΟΞΙΚΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ 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	πολ.Χλώρ. mg/L
	(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	24/2/2020												<25	<50	<10	36	2	<1,0	<10	22	3,8								
	10/3/2020												<25	62	<10	28	2	<1,0	<10	22	4,2			<4	0	0			0,12
	22/4/2020	534	7,5	14,78	63	26	28,3	<2,22	<0,05		<0,10												0	0	0			<0,05	
	12/5/2020												<25	<50	<10	40	3	<1,0	<10	23	3,7			0	0	0		0,08	
	3/6/2020																						0	0	0			0,12	
	14/9/2020																						0	0	0			<0,05	
	4/11/2020	534	7,6																				0	0	0	0		0,12	
Δημοτικό σχολείο	14/9/2020	545	7,5																				0	0	0			<0,05	
	5/10/2020	549	7,6																				0	0	0	0		<0,05	
Παιδικός σταθμός	14/1/2020	538	7,5	15,01	52	34	31,0	<2,22	<0,05		<0,10		43	104	37	123	2	<1,0	<10	21	3,4			0	0	0		<0,05	
	24/2/2020												<25	<50	<10	44	2	<1,0	<10	21	3,8			0	0	0		0,21	
	10/3/2020	527	7,6	14,34	56	28	30,8	<2,22	<0,05		<0,10		<25	72	<10	15	2	<1,0	<10	22	4,1			<4	0	0		0,11	
	3/6/2020												<25	<50	<10	34	2	<1,0	<10	22	4,2			0	0	0		0,11	
	6/7/2020																						5	0	0			0,10	
	3/8/2020	531	7,6	16,35	59	35	31,0	<2,22	<0,05		<0,10		<25	<50	<10	<10	3	<1,0	<10	18	3,6			8	0	0		0,12	
	4/11/2020	536	7,6																				0	0	0			0,13	
	10/12/2020												<25	65	<10	42	2	<1,0	<10	22	3,7			6	0	0		<0,05	
Κοινότητα	16/11/2020							<2,22	<0,05		<0,10	0,28	<25				1	<1,0	<10			<3	<2						
Εκκλησία																													

⁽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),