

Δημοτικό Διαμέρισμα Πυργαδικίων		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	Υπολ.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	21/1/2019	1890	7,5	32,93	152	51	354,4	<2,22	<0,05		<0,10	<25	123	<10	12	<1	<1,0	<10	192	9,6									
	12/2/2019											<25	278	29	28	<1	<1,0	<10	41	4,5			7	0	0				0,05
	13/3/2019	1058	7,3	27,33	123	44	140,0	<2,22	<0,05		<0,10	<25	132	24	61	<1	<1,0	<10	62	5,1			9	0	0				<0,05
	10/4/2019	1239	7,4	25,54	133	30	169,7	<2,22	<0,05		<0,10												8	0	0				<0,05
	28/5/2019	1881	7,5	41,22	148	89	386,9	<2,22	<0,05		<0,10	<25	<50	121	36	<1	<1,0	<10	210*	11,0			7	0	0				<0,05
	24/6/2019	1628	7,6									<25	600	95	22	<1	<1,0	<10	150	9,1			8	0	0	20			<0,05
	30/7/2019	1682	7,5	36,29	144	70	326,9	<2,22	<0,05		<0,10												<4	0	0				0,16
	12/8/2019																						<4	0	0				0,16
	9/9/2019	1330	7,4	29,57	128	51	208,4	<2,22	<0,05		<0,10	<25	<50	26	24	<1	<1,0	<10	94	6,1			9	0	0				0,05
	30/9/2019	878	73,0	23,97	135	22	89,6	<2,22	<0,05		<0,10	<25	<50	<10	37	<1	<1,0	<10	41	4,2			8	0	0				<0,05
	6/11/2019	1791	7,3																				<4	0	0	12			<0,05
	10/12/2019	1791	7,5	34,50	172	45	276,9	<2,22	<0,05		<0,10	<25	152	16,00	34	<1	<1,0	<10	188	9,4									
Κοινότητα	28/5/2019	1881	7,5	41,22	148	89	381,9	<2,22	<0,05		<0,10																		
	10/12/2019	1782	7,4																										
Παραλία	18/11/2019	1818	7,5					<2,22	<0,05		<0,10	0,36	<25			<1	<1,0	<10			<3	<2	<4	0	0	6			0,10
Εκκλησία	24/6/2019											<25	<50	88	49	<1	<1,0	<10	152	9,2									

⁽¹⁾όπως ορίζεται από την ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ. 67322/2017 (ΦΕΚ 3282Β/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),