

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	Θολερότ. 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	MX 22 /mL	MX 37 /mL	πολ.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																													
ΣΗΜΕΙΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ																														
Πλατεία	8/2/2023	777	7,4	23,30	128	23	65,5	<2,22	<0,05		0,16			<25	184	<10	14	<1	<1,0	<10	30	3,6			9	0	0			<0,05
	7/3/2023																								9	0	0			<0,05
	10/4/2023																								12	0	0			<0,05
	8/5/2023																								4	0	0			<0,05
	15/6/2023																								0	0	0			0,14
	19/7/2023																								<3	0	0			0,16
	29/8/2023	620	7,7									1,5													10	0	0	14	0,10	
	26/9/2023	606	7,8									<0,3													29	0	0	22	<0,05	
	26/10/2023	628	7,8									4,5													8	0	0	18	0,10	
	7/11/2023							<2,22	<0,05		<0,10	4,8	0,11	<25				<1	<1,0	<10			<3	2						
	16/11/2023	608	7,8	14,34	64	23	52,4	<2,22	<0,05		0,12			<25	328	<10	<10	<1	<1,0	<10	39	1,8								
	12/12/2023	613	7,8																						0	0	0	0	<0,05	
Εκκλησία	29/8/2023	629	7,8	16,35	79	23	56,0	<2,22	<0,05		0,13			<25	151	<10	<10	<1	<1,0	<10	60	2,7			11	0	0		0,12	
ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ																														
Καλακί	15/5/2023	641	7,4	15,46	76	21	56,6	<2,22	<0,05		<0,10			<25	1950	56	<10	<1	<1,0	<10	60	2,9			7	0	0			
	6/6/2023														798															
Βαγόνια	26/5/2023	899	7,1	27,78	162	22	101,2	<2,22	<0,05		0,18			<25	7800	160	<10	2	<1,0	<10	31	3,4			16	0	0			
Παγ.Πρόδρομος Πλατανιά	26/5/2023	565	6,8	13,44	64	19	88,3	3,68	<0,05		0,15			<25	174	11	<10	<1	<1,0	<10	40	2,7			26	5	5			
ΠΗΓΕΣ																														

(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.)