

Δημοτικό Διαμέρισμα Σταγείρων		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 220 /mL	ΟΜΧ 370 /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	11/1/2022	308	7,5	8,29	42	10	12,0	<2,22	<0,05		<0,10		<25	<50	<10	<10	7	<1,0	<10	12	1,0			12	0	0		<0,05
	1/2/2022	233	7,5	6,27	35	6	13,0	<2,22	<0,05		<0,10		<25	<50	<10	<10	8	<1,0	<10	12	1,1			0	0	0		0,12
	1/3/2022	238	7,6	6,50	37	6	11,9	<2,22	<0,05		<0,10		<25	<50	<10	<10	7	<1,0	<10	12	1,0			5	0	0		<0,05
	4/4/2022																							0	0	0		0,08
	10/5/2022																							0	0	0		<0,05
	14/6/2022																							0	0	0		0,08
	12/7/2022																							8	0	0		0,08
	11/8/2022	314	7,7																					12	0	0	35	<0,05
	8/9/2022																							6	0	0		<0,05
	10/10/2022	281	7,6	7,39	44	5	13,6	<2,22	<0,05		<0,10		<25	<50	<10	<10	8	<1,0	<10	12	<1,0			0	0	0		<0,05
	1/11/2022	449	7,5	13,89	67	20	19,1	<2,22	<0,05		<0,10		<25	<50	<10	25	3	<1,0	<10	15	<1,0			0	0	0		<0,05
	8/12/2022							<2,22	<0,05		0,20	0,15	<25				4	<1,0	<10			<3	<2					
Κοινότητα	1/11/2022	441	7,5																					0	0	0	0	<0,05
Δημοτικό σχολείο	10/5/2022																							0	0	0		0,08
	11/8/2022																							11	0	0		<0,05
	8/9/2022	251	7,7																					4	0	0	11	<0,05
	10/10/2022	281	7,5																					0	0	0	0	<0,05
ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ																												
ΠΗΓΕΣ																												

⁽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),

μέτρηση πεδίουενδεικτική τιμή 0,2-0,4mg/L (έγγραφο με Α.Π. 10/4513/14-1-05, παρ.5. Τμήμα Υγειονομικού Ελέγχου, Δ/νση Υγείας, Ν.Α.Χ.)