

Δημοτικό Διαμέρισμα Στρατονίκης		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.Κοιλ. /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																												
Κοινότητα	27/5/2019	536	7,9	13,44	56	24	24,00	<2,22	<0,05		<0,10																	
	25/6/2019	452	7,8																				<4	0	0	15		<0,05
	1/10/2019	468	7,8	12,99	51	25	20,10	<2,22	<0,05		<0,10	<25	<50	<10	<10	5	<1,0	<10	21	<1,0			8	0	0			0,14
	26/11/2019																						14	0	0			0,19
	9/12/2019	450	7,8	12,54	59	19	19,00	<2,22	<0,05		<0,10																	
Πλατεία	22/1/2019	420	7,7	11,65	49	21	17,40	<2,22	<0,05		<0,10	<25	164	16	29	7	<1,0	<10	21	<1,0								
	11/2/2019											<25	114	<10	51	6	<1,0	<10	20	<1,0			4	0	0			<0,05
	12/3/2019	420	7,9	11,42	48	20	16,90	<2,22	<0,05		<0,10	<25	<50	18	34	6	<1,0	<10	21	<1,0			7	0	0			<0,05
	9/4/2019	571	7,8	15,23	63	28	24,80	<2,22	<0,05		<0,10	<25	<50	<10	43	4	<1,0	<10	24	<1,0								
	27/5/2019	526	7,8	13,66	58	24	24,00	<2,22	<0,05		<0,10	<25	<50	14	42	5	<1,0	<10	26	<1,0			7	0	0			<0,05
	31/7/2019																						4	0	0			0,07
	12/8/2019																						<4	0	0			0,17
	10/9/2019																						0	0	0			0,15
	5/11/2019	476	7,8																				10	0	0	25		0,05
	18/11/2019	450	7,7					<2,22	<0,05		<0,10	<0,10	<25								<3	<2	4	0	0	16		0,13
	26/11/2019																						17	0	0			0,18
	9/12/2019	538	7,8																				5	0	0	18		0,09

(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.)