

Δημοτικό Διαμέρισμα Στανού		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ											ΜΕΤΑΛΛΑ - ΤΟΞΙΚΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ										ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ						
		Αγωγ. μS/cm	pH	°D	Ca <sup>++</sup> mg/L	Mg <sup>++</sup> mg/L	Cl <sup>-</sup> mg/L	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/L	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 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																												
<b>ΣΗΜΕΙΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ</b>																													
<b>Πλατεία</b>	22/1/2019												<25	<50	<10	<10	<1	<1,0	<10	25	1,3								
	11/2/2019																							0	0				<0,05
	12/3/2019																							0	0	0			0,07
	9/4/2019																							6	0	0			<0,05
	27/5/2019																							5	0	0			0,12
	25/6/2019	440	7,2																					0	0	0	0		<0,05
	31/7/2019	764	7,4	19,94	56	52	53,0	<2,22	<0,05		<0,10													0	0	0		0,20	
	12/8/2019																							5	0	0			0,02
	10/9/2019																							5	0	0			0,08
	18/11/2019	463	7,6					<2,22	<0,05		0,57	1,34	<25				<1	<1,0	<10			<3	<2	0	0	0	0	0,21	
	9/12/2019	432	7,7																					0	0	0	9	<0,05	
<b>Παιδικός σταθμός</b>	11/2/2019												<25	<50	<10	13	<1	<1,0	<10	23	1,3				0	0			<0,05
	27/5/2019	439	7,4	11,87	52	20	25,0	<2,22	<0,05		<0,10		<25	<50	<10	18	<1	<1,0	<10	26	1,4				0	0			0,14
	1/10/2019	458	7,5	11,20	54	16	24,2	<2,22	<0,05		<0,10		<25	<50	11	12	<1	<1,0	<10	24	1,3				0	0	0		<0,05
	5/11/2019	472	7,4																					6	0	0	18	0,07	
	9/12/2019	426	7,6	12,10	52	21	22,0	<2,22	<0,05		<0,10		<25	<50	<10	16	<1	<1,0	<10	24	1,3								
<b>Δημοτικό σχολείο</b>	12/3/2019	425	7,6	10,98	51	17	22,8	<2,22	<0,05		<0,10		<25	<50	<10	15	<1	<1,0	<10	24	1,2			0	0	0		0,05	
<b>Εκκλησία</b>																													

(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),