

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	Θολερ 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	ΟΜΧ 22C /mL	ΟΜΧ 37C /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																													
<b>ΣΗΜΕΙΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ</b>																														
<b>Πλατεία</b>	8/3/2023																							0	0	0				0,09
	10/4/2023																							0	0	0				0,15
	15/6/2023																							0	0	0				0,11
	30/8/2023	530	7,4								0,5													4	0	0	0			<0,05
	25/9/2023	449	7,4								1,2													15	0	0	16			<0,05
	12/12/2023																							0	0	0				<0,05
<b>Παιδικός σταθμός</b>	7/2/2023	400	7,3	12,32	58	18	21,3	<2,22	<0,05	<0,10			<25	103	38	<10	<1	<1,0	<10	23	1,2			0	0	0				<0,05
	9/5/2023																							0	0	0				0,2
	25/9/2023	452	7,3								1,5													14	0	4	12			<0,05
	25/10/2023	475	7,2								1,4													8	0	0	26			<0,05
	7/11/2023						<2,22	<0,05	<0,10			1,38	<25				<1	<1,0	<10			<3	<2							
	16/11/2023	467	7,3	13,66	59	23	25,2	<2,22	<0,05	<0,10			34	<50	<10	<10	<1	<1,0	<10	17	<1,0			12	0	0				0,07
<b>ΚΑΠΗ</b>	20/7/2023																							8	0	0				0,10
<b>ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ</b>																														
<b>ΠΗΓΕΣ</b>																														

<sup>(1)</sup> 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)».

<sup>(2)</sup> ≥0,2mg/L στο ακρότατο σημείο του δικτύου (Εγκύκλιος Γ16/Γ.Π. 37193/19-6-2017),