

Δημοτικό Διαμέρισμα Νεοχωρίου		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ											ΜΕΤΑΛΛΑ - ΤΟΞΙΚΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ								ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ								
		Αγωγ. μS/cm	pH	⁰ 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 22 /mL	ΟΜΧ 37 /mL	Υπολ.Χλωρ. 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																												
ΣΗΜΕΙΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ																													
Δημοτικό Σχολείο	22/1/2019												<25	8100	192	153	8*	<1,0	<10	22	4,5								
	11/2/2019												<25	3780	102	256	3	<1,0	<10	17	4,3			0	0	0			0,31
	27/5/2019												<25	882	36	28	1	<1,0	<10	22	4,4			0	0	0			0,09
	25/6/2019	406	7,6										<25	2700	101	64	5	<1,0	<10	23	4,5			<4	0	0	10		0,05
	12/8/2019																							0	0	0			0,25
	10/9/2019	417	7,3																					0	0	0	8		0,09
	30/9/2019	410	7,4																					0	0	0	4		0,08
Δημοτικό Σχολείο Μέσα	21/2/2019												<25	67	18	<10	<1	<1,0	<10	19	4,5								
Δημοτικό Σχολείο Έξω	21/2/2019												<25	64	12	54	<1	<1,0	<10	19	4,4								
Κοινότητα	21/2/2019												<25	119	26	<10	1	<1,0	<10	18	4,4								
Είσοδος χωριού	11/2/2019																							0	0	0			0,29
Πλατεία	21/2/2019												<25	98	13	<10	1	<1,0	<10	19	4,5			0	0	0			<0,05
	12/3/2019	419	7,1	11,65	53	18	18,9	<2,22	<0,05		<0,10		<25	51	13	24	<1	<1,0	<10	19	4,2			0	0	0			<0,05
	9/4/2019																							<4	0	0			<0,05
	27/5/2019	424	7,4	10,30	49	15	17,0	<2,22	<0,05		<0,10													0	0	0			0,07
	25/6/2019												<25	2760	100	63	5	<1,0	<10	23	4,6			<4	0	<4			0,10
	31/7/2019	438	7,5	11,20	50	18	20,0	<2,22	<0,05		<0,10													<4	0	<4			0,10
	10/9/2019	415	7,3	10,53	48	17	18,1	<2,22	<0,05		<0,10		<25	<50	<10	26	<1	<1,0	<10	18	3,6			0	0	0			0,07
	30/9/2019	414	7,3	10,53	55	12	18,1	<2,22	<0,05		<0,10		<25	<50	<10	33	<1	<1,0	<10	21	4,3			<4	0	0			0,07
	5/11/2019																							8	0	0			0,05
	18/11/2019	413	7,3					<2,22	<0,05		<0,10	<0,10	<25				1	<1,0	<10			<3	<2	0	0	0	0		0,09
	9/12/2019	423	7,4	11,20	55	15	18,0	<2,22	<0,05		<0,10		<25	<50	<10	33	<1	<1,0	<10	20	4,2								

⁽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 Γ18/Γ.Π. 37193/19-6-2017),