

| Δημοτικό Διαμέρισμα Γοματίου | | 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.Κοιλ. /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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΣΗΜΕΙΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Πλατεία | 15/1/2020 | 641 | 7,7 | 17,25 | 76 | 29 | 27,0 | 13,29 | <0,05 | <0,10 | | | <25 | <50 | <10 | 95 | <1 | <1,0 | <10 | 20 | 4,1 | | | 8 | 0 | 0 | | | <0,05 |
| | 25/2/2020 | 616 | 7,8 | 18,82 | 44 | 55 | 27,8 | 26,58 | <0,05 | <0,10 | | | <25 | <50 | 13 | 124 | <1 | <1,0 | <10 | 19 | 4,0 | | | 0 | 0 | 0 | | | 0,13 |
| | 11/3/2020 | 628 | 7,6 | 19,94 | 45 | 59 | 26,8 | 27,64 | <0,05 | <0,10 | | | <25 | <50 | <10 | 154 | <1 | <1,0 | <10 | 24 | 3,9 | | | 7 | 0 | 0 | | | 0,07 |
| | 23/4/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | <0,05 |
| | 11/5/2020 | 593 | 7,3 | 19,04 | 99 | 22 | 30,8 | <2,22 | <0,05 | <0,10 | | | <25 | 90 | <10 | 210 | 1 | <1,0 | <10 | 20 | 4,4 | | | 5 | 0 | 0 | | | <0,05 |
| | 4/6/2020 | 590 | 7,5 | 17,70 | 104 | 14 | 30,2 | <2,22 | <0,05 | <0,10 | | | <25 | 97 | <10 | 270 | <1 | <1,0 | <10 | 20 | 4,3 | | | | | | | | |
| | 7/7/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 0 | 0 | | | <0,05 |
| | 4/8/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 0 | 0 | | | 0,12 |
| | 15/9/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 0 | 0 | | | <0,05 |
| | 16/11/2020 | 599 | 7,4 | | | | | 3,32 | <0,05 | <0,10 | 0,18 | | <25 | | | | <1 | <1,0 | <10 | | | <3 | <2 | <4 | 0 | 0 | 12 | | <0,05 |
| | 10/12/2020 | | | | | | | | | | | | <25 | <50 | <10 | 236 | <1 | <1,0 | <10 | 21 | 3,9 | | | 8 | 0 | 0 | | | <0,05 |
| Δημοτικό Σχολείο | 15/1/2020 | 648 | 7,7 | 17,25 | 75 | 29 | 27,0 | 9,97 | <0,05 | <0,10 | | | <25 | <50 | <10 | 108 | <1 | <1,0 | <10 | 21 | 4,1 | | | 11 | 0 | 0 | | | <0,05 |
| | 25/2/2020 | | | | | | | | | | | | <25 | <50 | <10 | 148 | <1 | <1,0 | <10 | 20 | 4,0 | | | | | | | | |
| | 11/3/2020 | 624 | 7,6 | 18,82 | 42 | 56 | 27,8 | 27,64 | <0,05 | <0,10 | | | <25 | <50 | <10 | 117 | <1 | <1,0 | <10 | 22 | 3,8 | | | 8 | 0 | 0 | | | 0,07 |
| Κοινότητα | 5/11/2020 | 592 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 0 | 0 | 18 | | <0,05 |
| Οικία Κέντρο | 5/11/2020 | 591 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 0 | 0 | 22 | | <0,05 |
| ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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.)