

| Δημοτικό Διαμέρισμα Ν.Ρόδων | | 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.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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΣΗΜΕΙΑ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Εκκλησία | 15/1/2020 | 848 | 7,4 | 17,70 | 56 | 43 | 91 | 22,50 | <0,05 | | <0,10 | | <25 | <50 | 12 | 50 | <1 | <1,0 | <10 | 72 | 2,4 | | | 0 | 0 | 0 | | | 0,22 |
| | 25/2/2020 | | | | | | | | | | | | <25 | <50 | <10 | 16 | 2 | <1,0 | <10 | 78 | 2,6 | | | | | | | | |
| | 11/3/2020 | 717 | 7,2 | 18,37 | 83 | 30 | 58,6 | 15,55 | <0,05 | | <0,10 | | <25 | <50 | <10 | 51 | <1 | <1,0 | <10 | 73 | 2,2 | | | 5 | 0 | 0 | | | 0,13 |
| | 23/4/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | 0,12 |
| | 4/6/2020 | 432 | 7,4 | 10,08 | 52 | 12 | 42,8 | <2,22 | <0,05 | | <0,10 | | <25 | <50 | <10 | <10 | <1 | <1,0 | <10 | 34 | 2,6 | | | 0 | 0 | 0 | | | 0,12 |
| | 7/7/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | 0,22 |
| | 4/8/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | 0,21 |
| | 15/9/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | 0,16 |
| | 5/11/2020 | 664 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0,33 |
| | 16/11/2020 | 605 | 7,4 | | | | | 10,76 | <0,05 | | <0,10 | 0,52 | <25 | | | | <1 | <1,0 | <10 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0,31 |
| | 10/12/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | 0,20 |
| Παραλία | 11/5/2020 | 413 | 7,3 | 8,96 | 44 | 12 | 45,2 | <2,22 | <0,05 | | <0,10 | | <25 | <50 | <10 | <10 | <1 | <1,0 | <10 | 33 | 2,6 | | | | | | | | |
| | 4/6/2020 | | | | | | | | | | | | <25 | <50 | <10 | <10 | <1 | <1,0 | <10 | 34 | 2,6 | | | | | | | | |
| Δημοτικό σχολείο | 11/3/2020 | 719 | 7,3 | 18,14 | 81 | 30 | 59,6 | 15,64 | <0,05 | | <0,10 | | <25 | <50 | <10 | 58 | <1 | <1,0 | <10 | 74 | 2,2 | | | 6 | 0 | 0 | | | 0,12 |
| | 5/11/2020 | 666 | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0,30 |

(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.)