

| Δημοτικό Διαμέρισμα Στανού | | ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ | | | | | | | | | ΜΕΤΑΛΛΑ -ΤΟΞΙΚΑ 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 | Δλ.Κολοβ. /100mL | E.Coli /100mL | φερόκοκκ /100mL | ΟΜΧ 22 /mL | ΟΜΧ 37 /mL | τολ.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 | 16/1/2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,14 | |
| | 22/3/2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,07 | |
| | 18/4/2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <4 | 0 | 0 | 6 | 8 | 0,05 | |
| | 12/7/2018 | 543 | 7,5 | 14,11 | 57 | 27 | 31,0 | <2,22 | <0,05 | | <0,10 | | <25 | 148 | 32 | <10 | <1 | <1,0 | <10 | 29 | 1,3 | | 5 | 0 | 0 | | | <0,05 | |
| | 22/8/2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 0 | 0 | | | 0,06 | |
| | 19/9/2018 | | | | | | | | | | | <25 | <50 | 12 | 22 | <1 | <1,0 | <10 | 30 | 1,1 | | | 0 | 0 | 0 | | | 0,19 | |
| | 9/10/2018 | 453 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <4 | 0 | 0 | 8 | | <0,05 | |
| | 8/11/2018 | | | | | | <2,22 | <0,05 | | <0,10 | 1,38 | <25 | | | | <1 | <1,0 | <10 | | | <3 | <2 | | | | | | | |
| Παιδικός σταθμός | 16/1/2018 | 478 | 7,2 | 11,87 | 57 | 17 | 29,2 | <2,22 | <0,05 | <0,05 | 0,10 | 1,18 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,43 | |
| | 21/2/2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 10 | 8 | 0,12 | |
| | 22/3/2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,09 | |
| | 10/5/2018 | 452 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <4 | 0 | 0 | 3 | | 0,12 | |
| | 14/6/2018 | | | | | | | | | | | <25 | <50 | 16 | 14 | <1 | <1,0 | <10 | 22 | <1,0 | | | 5 | 0 | 0 | | | 0,09 | |
| | 10/12/2018 | 481 | 7,5 | | | | | | | | | <25 | <50 | <10 | <10 | <1 | <1,0 | <10 | 27 | 1,4 | | | <4 | 0 | 0 | 12 | | 0,06 | |
| Δημοτικό σχολείο | 18/4/2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0,08 | |
| Εκκλησία | 12/7/2018 | 549 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <4 | 0 | 0 | 8 | | <0,05 | |

(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/ση Υγείας, Ν.Α.Χ.)