

| Δημοτικό Διαμέρισμα Στρατωνίου | | 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 | τολ.Χλώ 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Κιάσκι | 11/1/2022 | 593 | 7,0 | 15,68 | 74 | 23 | 23,0 | <2,22 | <0,05 | | <0,10 | | <25 | 56 | <10 | 87 | 9 | <1,0 | <10 | 15 | 4,1 | | | | | | | | <0,05 |
| | 1/2/2022 | 411 | 7,6 | 12,10 | 65 | 13 | 19,5 | <2,22 | <0,05 | | <0,10 | | <25 | <50 | <10 | 16 | 9 | <1,0 | <10 | 15 | 3,2 | | | | | | | | <0,05 |
| | 1/3/2022 | 412 | 7,5 | 12,54 | 63 | 17 | 18,9 | <2,22 | <0,05 | | <0,10 | | <25 | 97 | <10 | 19 | 7 | <1,0 | <10 | 14 | 3,3 | | | | | | | | <0,05 |
| | 4/4/2022 | 393 | 7,7 | 11,65 | 59 | 15 | 21,3 | <2,22 | <0,05 | | <0,10 | | <25 | <50 | <10 | 22 | 8 | <1,0 | <10 | 15 | 3,5 | | | | | | | | <0,05 |
| | 14/6/2022 | 460 | 7,6 | 13,44 | 67 | 17 | 21,1 | <2,22 | <0,05 | | <0,10 | | <25 | 58 | <10 | 32 | 9 | <1,0 | <10 | 17 | 3,2 | | | | | | | | <0,05 |
| | 12/7/2022 | | | | | | | | | | | | <25 | 63 | <10 | 43 | 9 | <1,0 | <10 | 15 | 4,3 | | | | | | | | 0,10 |
| | 11/8/2022 | 483 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0,05 |
| | 8/9/2022 | 478 | 7,6 | 14,56 | 71 | 20 | 20,0 | <2,22 | <0,05 | | <0,10 | | <25 | <50 | <10 | 13 | 8 | <1,0 | <10 | 16 | 4,5 | | | | | | | | 0,05 |
| | 10/10/2022 | 499 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0,05 |
| | 1/11/2022 | 484 | 7,6 | 14,78 | 72 | 20 | 21,1 | <2,22 | <0,05 | | <0,10 | | <25 | <50 | <10 | 15 | 12 | <1,0 | <10 | 16 | 4,3 | | | | | | | | <0,05 |
| | 8/12/2022 | | | | | | | <2,22 | <0,05 | | <0,10 | 0,20 | <25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Κοινότητα | 1/2/2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0,05 |
| | 1/3/2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0,05 |
| | 10/5/2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,08 |
| | 14/6/2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0,05 |
| | 12/7/2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,11 |
| | 11/8/2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0,05 |
| | 8/9/2022 | 476 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,08 |
| | 1/11/2022 | 489 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <0,05 |
| ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

⁽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 ακράτο 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.)