



ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΧΗΜΕΙΟΥ

ΘΕΜΑ : ΔΕΛΤΙΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ

Δημοτική Ενότητα Αγριάς

Δοκιμαστική παρακολούθηση : Δεκέμβριος 2023

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------|-------------|--------------------------------|------------------|---------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-------------------|--|
| Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322 | Σκλ f° | Cl- mg/l | ελ. Cl ₂ mg/l | pH σε 25°C | Αγωγ. μS/cm σε 20°C | NH ₄ ⁺ mg/l | Ολικά Κολ/οειδή /100ml | E. Coli /100ml | Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C/ml |
| Παραμετρική τιμή | | 250 | | 6,5-9,5 | 2500 | 0,50 | 0 | 0 | Άνευ ασυνήθους μεταβολής |

| Σημείο Δειγματοληψίας | Ημ | Κωδ. δ/τος | Σκλ f° | Cl- mg/l | ελ. Cl ₂ mg/l | pH 25°C | Αγωγ. μS/cm 20°C | NH ₄ ⁺ mg/l | Ολικά Κολ/οειδή /100ml | E. Coli /100ml | Συνολικά βακτήρια 22° C 37° C /ml |
|------------------------------------|------|---------------|-----------|-------------|--------------------------------|------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-------------------|--|
| Αστέρια εξωτ. βρύση οικίας | 5/12 | 20091 | 47 | 144 | 0,50 | 7,7 | 995 | <0,02 | <1 | <1 | <1 Κατά προσέγγιση 4 |
| Μπούκης εξωτ. βρύση | « | 20092 | 42 | 152 | 0,33 | 7,4 | 945 | <0,02 | <1 | <1 | Παρουσια μικροορ- γανισμού <1 |
| Ανω Δρόμου (οδός Τριανταφύλλου) | « | 20093 | 44 | 108 | 0,61 | 7,4 | 923 | <0,02 | <1 | <1 | <1 Παρουσια μικροορ- γανισμού |
| Τέρμα Αγριάς (φρούτα) | « | 20094 | 44 | 145 | 0,45 | 7,4 | 990 | <0,02 | <1 | <1 | <1 |
| Κοιν. Βρύση ΕΨΑ | « | 20095 | 41 | 138 | 0,59 | 7,4 | 969 | <0,02 | <1 | <1 | <1 |

Ελεγκτική παρακολούθηση : Δεκέμβριος 2023

| | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|------------|----------------------|
| Όρια ΚΥΑ Γ1(δ)/ΓΠ οικ.67322 | NO ₃ ⁻ mg/l | NO ₂ ⁻ mg/l | SO ₄ ⁼ mg/l | Fe μg/l | Cu mg/l | Enter Αποικ/100ml |
| Παραμετρική τιμή | 50 | 0,5 | 250 | 200 | 2 | 0 |

| Σημείο Δειγματοληψίας | Ημ | Κωδ. δ/τος | NO ₃ ⁻ mg/l | NO ₂ ⁻ mg/l | SO ₄ ⁼ mg/l | Fe μg/l | Cu mg/l | Enter Αποικ /100ml |
|---------------------------------|------|---------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|------------|--------------------------|
| Αστέρια εξωτ. βρύση οικίας | 5/12 | 20091 | 30 | <0,005 | 54 | 10 | 0,08 | <1 |
| Μπούκης εξωτ. βρύση | « | 20092 | 28 | <0,005 | 53 | 20 | 0,06 | <1 |
| Ανω Δρόμου (οδός Τριανταφύλλου) | « | 20093 | 27 | <0,005 | 50 | 10 | 0,06 | <1 |
| Τέρμα Αγριάς (φρούτα) | « | 20094 | 30 | 0,005 | 52 | 20 | 0,04 | <1 |
| Κοιν. Βρυση ΕΨΑ | « | 20095 | 29 | 0,005 | 51 | 10 | 0,04 | <1 |

Η αβεβαιότητα μέτρησης δεν χρησιμοποιείται ως πρόσθετη ανοχή στις παραμετρικές τιμές που ορίζονται στο παράρτημα Ι της Κ.Υ.Α. Γ1(δ)/ΓΠ οικ. 67322/2017.