|  |
| --- |
| **ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ****ΑΠΟ ΤΟ Ε.Α.Γ.Μ.Ε. (Α.Π. 168/13-1-2021)**CHEMICAL ANALYSIS BY HSGME |
| ΚΑΤΙΟΝΤΑ/CATIONS (mg/l) |
| Ασβέστιο | Ca+2  | = 78,4 |
| Μαγνήσιο | Mg+2  | = 28,1 |
| Νάτριο | Na+ | = 5,4 |
| Κάλιο | K+ | = 1,0 |
| Αμμώνιο | NH4+ |  <0,05 |
|  |  |  |
| ΑΝΙΟΝΤΑ/ANIONS (mg/l) |
| Χλώριο | Cl- | = 5,0 |
| Θειικά | SO4-2 | = 5,7 |
| Νιτρώδη | NO2- | <0,05 |
| Νιτρικά | NO3- | 9,7 |
| Όξινα ανθρακικά | ΗCO3- | 382 |
|  |  |  |
| pH | = 7,5 |
| ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ/CONDUCTIVITY | = 572 μS/cm |
| ΟΛΙΚΗ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ/TOTAL HARDNESS | = 311 mg/l CaCO3 |